

# LA RECHERCHE 2025



VIVALTO  
SANTÉ

# SOMMAIRE

- 3** Édito du Directeur Médical Groupe
- 4** Chiffres et dates clés
- 6** Instances
- 8** Missions et engagements
- 9** Dynamiques européennes
- 10** Accompagnement de l'activité de la recherche
- 11** Focus Hématologie
- 12** De l'idée de recherche à la publication
- 14** Recherche médicale et paramédicale dans les territoires
- 19** Progression de l'activité
- 20** Focus Ophtalmologie
- 21** Top Investigateurs
- 24** Contribution aux publications scientifiques
- 25** Études cliniques
- 54** Publications associées aux études cliniques
- 56** Publications scientifiques

# ÉDITO

**A**vant toute chose, je tiens à remercier l'ensemble des équipes qui se sont engagées cette année encore dans les projets de recherche et d'innovation médicales. Dans un contexte morose pour le secteur de l'Hospitalisation privée, Vivalto Santé continue de marquer sa différence en poursuivant son développement et en donnant aux praticiens les moyens d'exercer pleinement leur métier.

La progression de la recherche médicale Vivalto Santé témoigne du dynamisme des équipes en recherche clinique, avec un taux d'études ouvertes en hausse de 20 % en 2025 et l'ouverture de nouveaux champs de recherche (en gastro-entérologie interventionnelle par exemple), permettant de mettre à disposition des patients des avancées thérapeutiques.

La dynamique s'illustre également dans les programmes stratégiques portés par le Groupe cette année, en particulier :

- le plan cancer Vivalto Santé organisé dans tous les territoires autour de centres experts reconnus
- le programme ACE destiné à valoriser les équipes médicales engagées pour la recherche et l'innovation médicales, mais aussi l'enseignement
- la robotique en orthopédie qui verra la mise en œuvre d'un projet de recherche commun pour la France, le Portugal et la Suisse.

La structuration forte de la recherche Vivalto Santé, le dispositif d'accompagnement et les expertises proposés aux équipes médicales et paramédicales, la dimension paneuropéenne du Groupe constituent des moteurs clefs pour fédérer des projets d'envergure. En France, l'équipe s'est étoffée de deux nouvelles ARC qui ont rejoint les établissements du territoire Est en 2025, les dotant de moyens accrus favorisant l'engagement dans la recherche médicale.



**Dr Philippe Souchois**  
Directeur Médical Groupe  
Membre du Comité Exécutif

**Une priorité : accompagner de plus en plus de praticiens et accélérer la recherche clinique.**

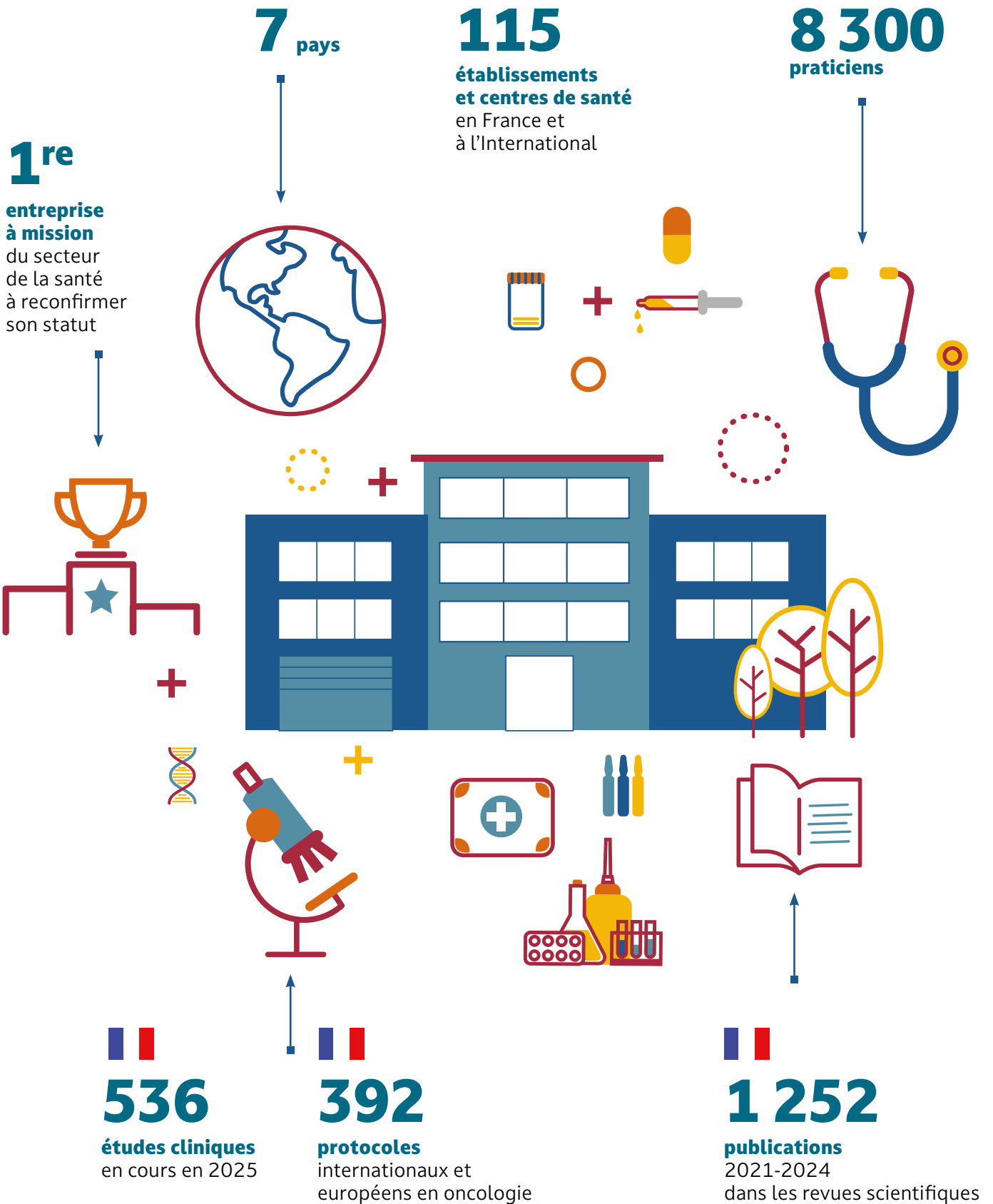
À l'échelle internationale, une nouvelle dynamique portée par les directeurs de recherche des filiales au sein du Clinical Trial Council permet de partager une vision commune, de connecter expertises, ressources et communautés médicales avec des premiers projets d'études menés en collaboration.

De nouvelles perspectives enthousiasmantes s'ouvrent en 2026 avec la création d'un entrepôt de données santé sécurisées (EDS) en France et le déploiement d'outils de requête communs aux différents pays pour constituer des cohortes importantes de patients : un véritable levier favorisant des projets collaboratifs par spécialité avec les équipes médicales mais aussi l'implication de grands acteurs pharmaceutiques et institutionnels.

Je suis convaincu que 2026 sera à nouveau une année riche en projets et en développements pour Vivalto Santé avec la capacité accrue à répondre aux attentes des professionnels et aux besoins des patients.

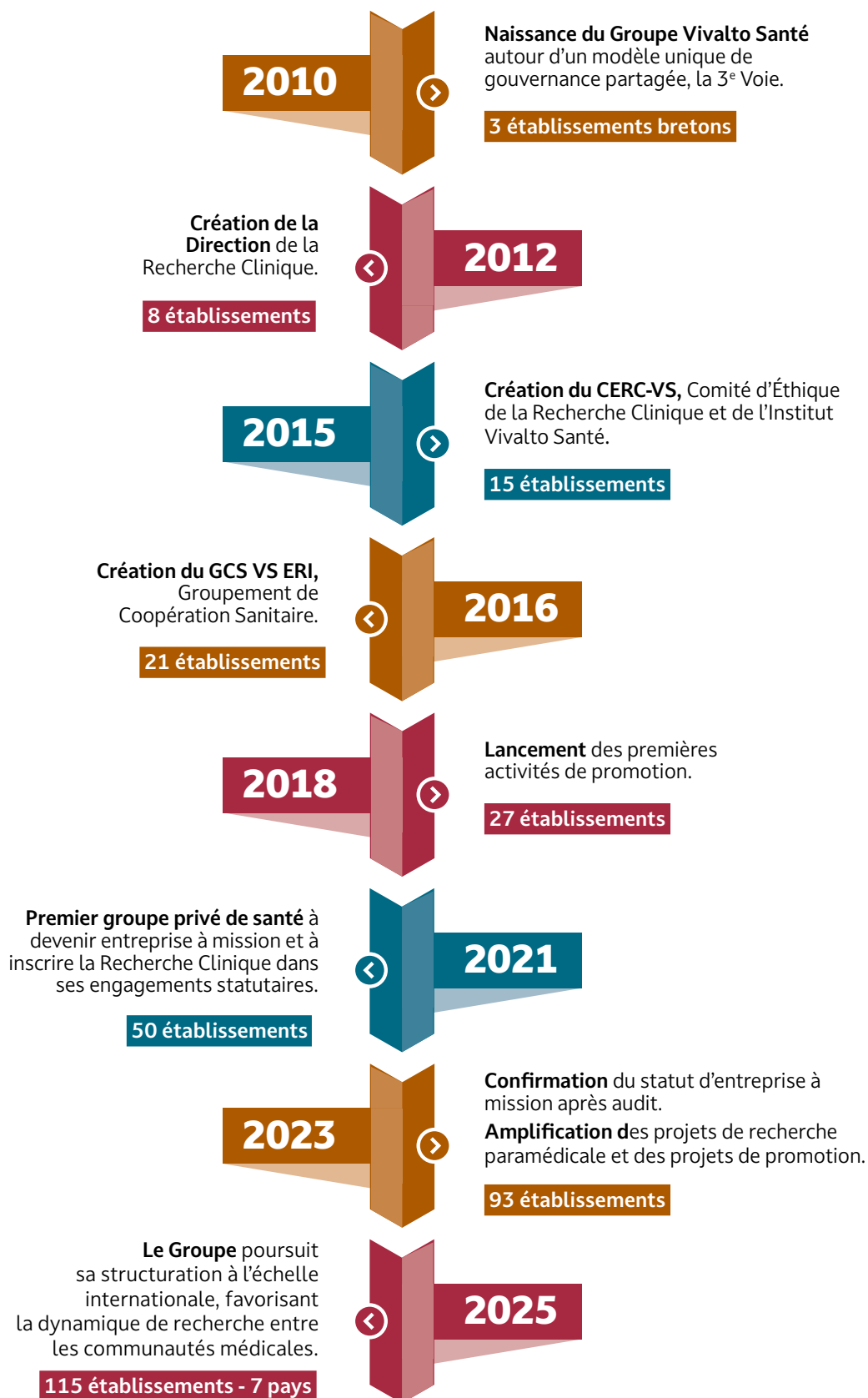
# LES CHIFFRES CLÉS

## du Groupe



# LES TEMPS FORTS

## de la Recherche Vivalto Santé



# DES INSTANCES GARANTES

## de la qualité scientifique des projets de recherche

**L**a gouvernance partagée avec les médecins et la transparence qui s'inscrivent dans les valeurs du Groupe sont deux piliers fondamentaux de la recherche clinique. La structuration forte de la Recherche Vivalto Santé illustre sa capacité à porter des projets d'envergure.

### Le CGS VS ERI : un cadre de mutualisation des ressources humaines et techniques

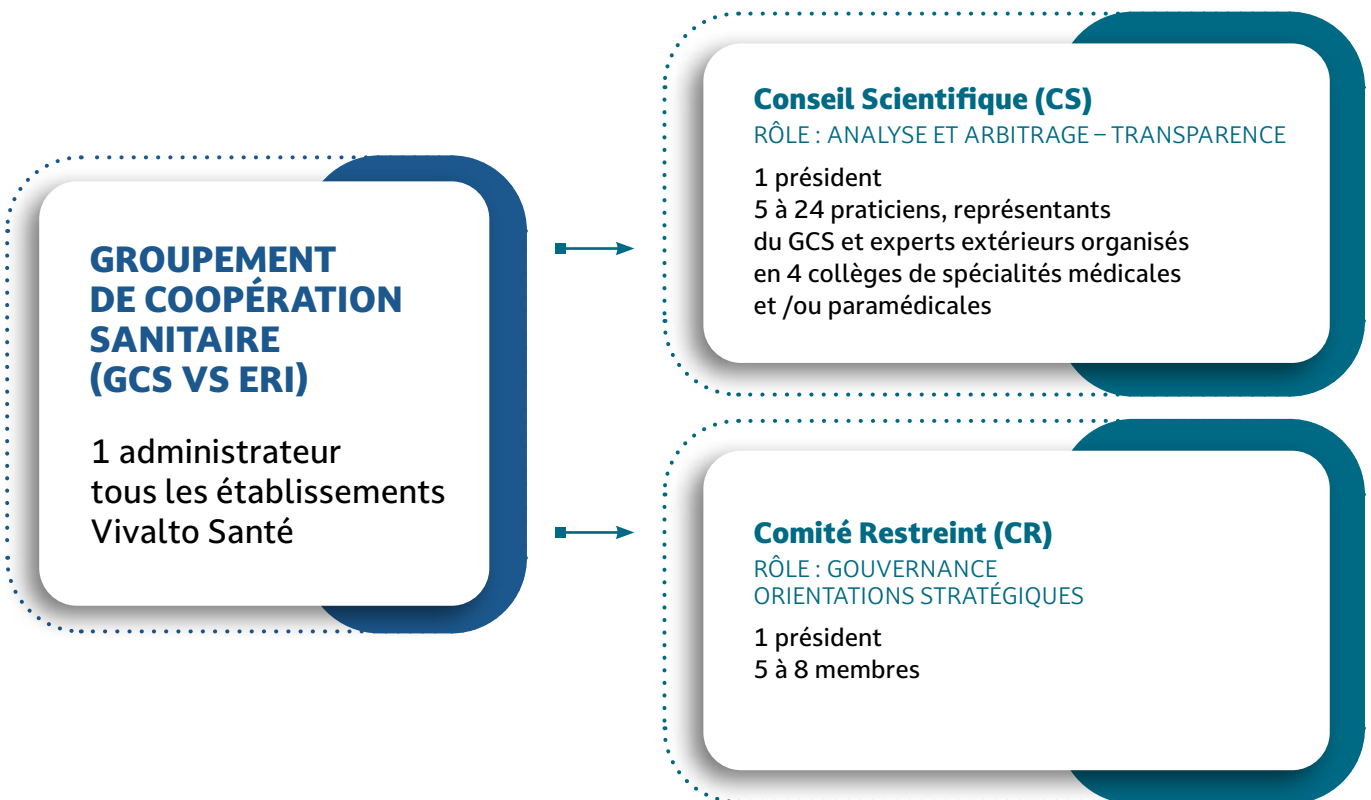
Le GCS VS ERI apporte un accompagnement méthodologique et organisationnel dédié à ses membres dans le montage des projets et la soumission aux appels à projets, le soutien des travaux de publications et de communications scientifiques. Il recense chaque année l'activité de recherche grâce aux systèmes SIGAPS\* et SIGREC\*\* et est éligible à la dotation budgétaire MERRI\*\*\*, permettant d'amplifier les projets de recherche à l'échelle d'un établissement comme à l'échelle du Groupe.

\* Système d'Interrogation de Gestion, d'Analyse des Publications Scientifiques.  
 \*\* Système d'Information et de Gestion de la Recherche et des Essais Cliniques.  
 \*\*\* Missions d'Enseignement, de Recherche, de Référence et d'Innovation.

### PROGRESSION DU NOMBRE DE PROJETS DE RECHERCHE

En 2025, 97 projets de recherche médicale ou paramédicale soutenus et/ou validés par les Autorités de Santé et initiés dans les établissements du Groupe.

Orthopédie.....	44	Vasculaire.....	2
Anesthésie.....	6	Cardiologie.....	1
Radiologie.....	4	Gastro-entérologie.....	1
Algologie.....	3	Endocrinologie.....	1
Médecine physique et de réadaptation et du sport.....	3	Hématologie.....	1
Chirurgie digestive et viscérale.....	2	Nutrition.....	1
Gynécologie - PMA - Biologie de la reproduction.....	2	Ophthalmologie.....	1
Oncologie.....	2	Paramédical - Oncologie.....	1
Radiologie interventionnelle.....	2	Pharmacie.....	1
Urologie.....	2	Plastique - Esthétique.....	1
		Thoracique.....	1
		Autres.....	7





## Le CERC-VS : répondre aux exigences d'un Institutional Review Board

CERC-VS a pour vocation de répondre aux exigences des revues anglo-saxonnes pour lesquelles l'avis d'un Comité d'Éthique Recherche (Institutional Review Board) est indispensable. Son rôle est de fournir un avis extérieur pour les études rétrospectives qui ne nécessitent pas l'avis d'un Comité de Protection des Personnes.

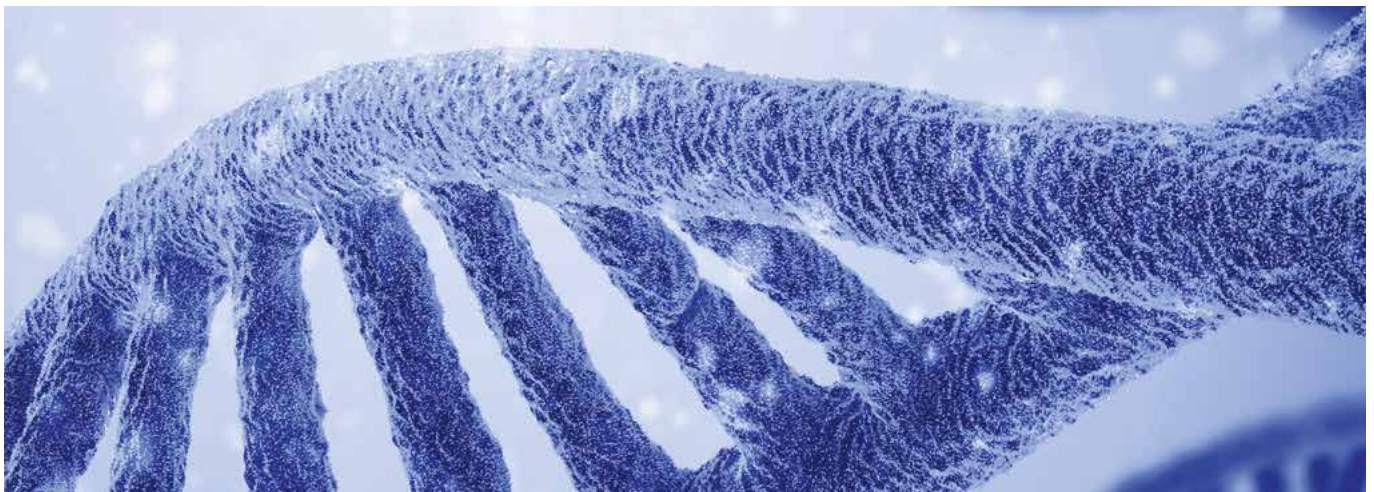
Le CERC-VS statue sur le caractère non-interventionnel d'une étude en vue d'une publication. Il peut également être saisi de tout avis éthique entrant dans le champ des activités pratiquées au sein du Groupe Vivalto Santé et y répondre de façon collégiale et multidisciplinaire.

**2025 : 15 IRB délivrés**

### Comité d'éthique de la Recherche Clinique Vivalto Santé (CERC-VS)

RÔLE : AVIS ÉTHIQUE EN VUE DE PUBLICATIONS  
ÉTUDES NON ÉLIGIBLES AU CPP

1 président  
20 membres délibérants, experts  
et représentatifs des champs d'intervention



# RENFORCER LE RAYONNEMENT DE LA RECHERCHE

## au bénéfice de nos patients

**L**a recherche appliquée en santé constitue un enjeu majeur de progrès pour les patients et la société.

Chaque nouveau projet de recherche représente une chance pour les patients en leur offrant un accès privilégié à des stratégies thérapeutiques innovantes, de nouveaux dispositifs de soin ou modalités de prises en charge.

Depuis sa création, la Recherche Vivalto Santé est portée par cette conviction partagée par les praticiens et le Groupe, collectivement engagés dans cette dynamique, marqueur de sa singularité. En adoptant le statut d'entreprise à mission, le Groupe a inscrit la recherche clinique au cœur de sa raison d'être et de ses objectifs opérationnels, amplifiant la croissance de l'activité de recherche médicale et paramédicale

En offrant un cadre structuré et les moyens adaptés à la recherche, Vivalto Santé accompagne un nombre toujours croissant de projets d'envergure et favorise la promotion, avec toute l'intégrité et la transparence requise.



L'activité scientifique du Groupe s'inscrit dans une approche de plus en plus transversale, nourrissant l'innovation et le partage des connaissances au service de tous portée par l'énergie collective à amplifier l'activité de recherche dans toutes les spécialités, dans tous les territoires.



### **Promouvoir** la recherche

médicale et paramédicale sur tous nos territoires, dans la diversité des programmes en collaboration avec des industriels français et étrangers comme des promoteurs académiques ou à l'initiative des soignants au sein de nos établissements.



### **Soutenir** la recherche

avec des moyens dédiés, des expertises complémentaires et des instances garantes du cadre réglementaire pour favoriser la participation croissante aux projets d'investigation et de promotion, à finalité de publications.



### **Valoriser** la recherche

et les équipes qui y contribuent en recensant l'ensemble des publications scientifiques des contributeurs du Groupe, offrir une meilleure visibilité de cette activité au plan national et international, diffuser l'activité de la Recherche Vivalto Santé auprès des praticiens, dans toutes les spécialités, tous nos territoires.

# AMPLIFIER NOTRE ACTIVITÉ DE RECHERCHE à l'échelle européenne

**A**vec le déploiement du Groupe à l'échelle européenne, une nouvelle dynamique s'installe entre les communautés médicales des différents pays grâce aux projets collaboratifs au bénéfice des patients.

Pour animer cet écosystème médical international, la Medical Family réunit les directeurs médicaux et le Clinical Trial Council composé des directrices de la recherche des filiales France, Espagne et Portugal autour de réunions trimestrielles et de points réguliers d'avancement des projets.



**Stéphanie Durel-Pinson**  
Directrice de la Recherche  
Vivalto Santé France



**María Mercedes Gozalbo Mestres**  
Research Director  
Ribera Salud



**Ana Noronha**  
Clinical Research Manager  
Lusíadas Knowledge Center

Le Clinical Trial Council s'attache à mutualiser expertises, connaissances et ressources pour amplifier les activités de recherche avec 3 objectifs opérationnels centrés sur le patient :

- 1. Créer et suivre des études multi-pays**
- 2. Partager les meilleures pratiques**
- 3. Construire ensemble des projets d'envergure**

La Recherche Vivalto Santé renforce ainsi son engagement envers l'innovation médicale et son rôle moteur, notamment en tant que promoteur de projets de recherche clinique impliquant les praticiens et les paramédicaux à l'échelle européenne.

## Des premières études menées



### > ÉTUDE HYPROMET

Étude comparative multicentrique randomisée d'évaluation des effets de l'hypnose médicale en réalité virtuelle sur l'anxiété chez des patients atteints de cancer de la prostate métastatique et recevant un traitement par chimiothérapie Docetaxel.

**3 sites Vivalto Santé en France**

**3 sites Lusíadas Vivalto Santé au Portugal**



### > ÉTUDE EN ONCOLOGIE

Évaluer le délai entre le diagnostic du cancer primaire et le début du premier traitement dans les établissements du Groupe Vivalto Santé en France, au Portugal et en Espagne.

Une étude pilote sur le cancer du sein est actuellement en cours afin de déterminer les variables d'intérêt. Seront évalués des critères cliniques (type histologique et stade de la maladie, comorbidités...) et sociodémographiques.

**Pays impliqués : France, Portugal, Espagne**



# UN SOUTIEN CROISSANT à la mesure de l'engagement pour la recherche

**A**mplifier la dynamique recherche est une volonté forte et différenciante du Groupe qui s'engage aux côtés des praticiens et des paramédicaux investis au bénéfice des patients. En 2025, la recherche clinique continue sa croissance grâce à un accompagnement accru et des moyens dédiés, favorisant les projets innovants et ambitieux. L'envergure de la recherche Vivalto Santé témoigne de l'ambition du Groupe à participer aux progrès thérapeutiques.

La dimension internationale du Groupe ouverte à de nouvelles collaborations, sa capacité à porter ses propres projets de recherche constituent également un moteur puissant pour fédérer la recherche dans tous ses territoires et partager les avancées avec la communauté scientifique en publiant dans les revues internationales à comité de lecture.

La mission de la Direction de la Recherche a pour vocation d'accompagner chaque étape de la recherche en fournissant un cadre juridique structurant et en allouant les ressources nécessaires en fonction des expertises nécessaires. Cette année encore, l'équipe s'est renforcée pour répondre à l'engagement accru des prati-

ciens et paramédicaux dans la démarche scientifique. Faciliter la participation aux projets de recherche et la promotion de nos propres projets, c'est aussi amplifier l'innovation et le partage des connaissances, porteuses de progrès pour tous.



**Stéphanie Durel-Pinson**  
Directrice de la Recherche  
Vivalto Santé France

La Direction de la Recherche intègre 22 personnes aux expertises complémentaires qui créent un environnement propice à l'engagement de projets innovants. La qualité de l'accompagnement, reconnue par la communauté médicale, contribue à la progression exponentielle de l'activité de recherche médicale comme paramédicale.



L'équipe de la Direction de la Recherche.

# FOCUS

## Hématologie

**L'**hématologie libérale dans le Groupe Vivalto Santé compte 8 établissements sur 4 territoires. Avec des équipes médicales engagées et plus de 1 500 patients suivis, c'est aussi une activité de recherche reconnue. Le Groupe a initié une première étude promotionnelle multicentrique qui témoigne de son ambition d'améliorer les prises en charges des patients grâce à la recherche.

### L'étude Emma : 1re étude du Groupe en hématologie

La prise en charge des hémopathies malignes a progressé avec le développement des soins ambulatoires en hôpital de jour et l'émergence des thérapies orales qui vont bientôt concerner 1 patient sur 2 dans leur projet de traitement. Si l'émergence des traitements par voie orale a simplifié le parcours thérapeutique, peu d'études en hématologie parlent d'observance. Or deux études publiées récemment ont évalué l'impact d'une mauvaise observance (<80 % des doses prises) sur la qualité de la réponse au traitement et parfois sur la survie globale (Dashputre\* et al, Williams\*\* et al). Il est donc impératif que les patients suivent correctement les traitements prescrits et que les médecins vérifient l'absence d'effets secondaires pouvant nuire à la sécurité et à la qualité de vie des patients.

L'étude Emma vise à prouver que le suivi avec les dispositifs médicaux numériques - ici Curety - augmente le niveau d'observance des thérapies orales pour les patients en hématologie.



Journées HLA - Paris -Hamza Bissaoui - Dr Bérengère Gruson - Dr Caroline Delette - Dr Katell Le Dù - Virginie Ropero

Travailler sur le parcours de soin de manière scientifique, c'est la possibilité d'offrir au patient un bénéfice qualitatif tout au long de sa prise en charge, dès l'annonce du diagnostic et de la mise en place du projet thérapeutique. L'étude Emma a été présentée lors des 10es Journées HLA (Hématologues Libéraux Associés) en septembre 2025 à Paris lors de la session Innovation « Télésurveillance et recherche clinique ». L'occasion de partager et d'échanger sur les enjeux de la spécialité avec les praticiens présents.

\*Dashputre AA, Gatwood KS, Gatwood J. Medication adherence, health care utilization, and costs among patients initiating oral oncolytics for multiple myeloma or chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. J Manag Care Spec Pharm. 2020 Feb; 26 (2) : 186-196.

\*\*Williams AM, Baran AM, Casulo C, Reagan P, Friedberg JW et al. Ibrutinib dose adherence and therapeutic efficacy in no-hodgkin lymphoma : a single-center experience. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2019 Jan ; (1) : 41-47.



**Dr Bérengère Gruson**  
Hématologue  
Clinique de L'Europe - Amiens



**Dr Katell Le Dù**  
Hématologue  
L'Hôpital Privé du Confluent - Nantes

L'étude Emma est l'exemple que l'on peut fédérer une communauté d'hématologues au sein du Groupe avec à l'avenir de nouveaux projets communs et d'études à visée thérapeutique.

La qualité de l'accompagnement et les compétences de l'équipe de la Direction de la Recherche ont été extrêmement facilitants. Nous avons pu monter ce projet avec une grande fluidité en moins d'un an. C'est un gain de temps énorme pour nous comme pour les patients.

### Étude Emma Electronic Monitoring of Medication Adherence

**Dr Katell Le Dù**  
Hématologue  
Investigateur Coordinateur - Promoteur :  
Hôpital Privé du Confluent - Nantes

#### 4 centres Vivalto Santé en France

**Dr Katell Le Dù** – Investigateur Coordinateur -  
Hôpital Privé Confluent – Nantes  
**Pr Mohamed Malou** - Investigateur Principal -  
Clinique de la Baie - Morlaix  
**Dr Bérengère Gruson** - Investigateur Principal -  
Clinique de l'Europe - Amiens  
**Dr Inna Voronina** - Investigateur Principal -  
Centre MCO de la Côte d'Opale -  
St Martin-Boulogne

**Nbre de patients à inclure : 250**

# DE L'IDÉE DE RECHERCHE À LA PUBLICATION :

associer les expertises pour activer les projets

## ÉTAPE 1

### Formalisation de la question de recherche

Aide réglementaire à la catégorisation de l'étude, évaluation de la faisabilité et des modalités de réalisation, coordination administrative, financière et logistique

#### RESSOURCES

Directrice de la Recherche  
Chefs de projets  
Coordinatrice de la Recherche  
Assistants scientifique et administrative



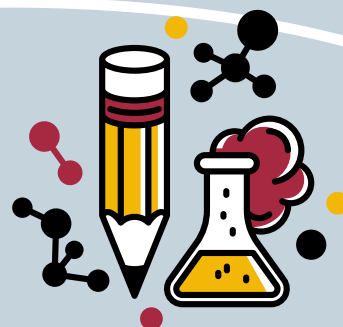
## ÉTAPE 3

### Gestion de la soumission réglementaire

Rédaction des documents demandés par les instances réglementaires et nécessaires à l'obtention des autorisations des instances de santé (CPP, ANSM, CNIL)

#### RESSOURCES

Chefs de projet



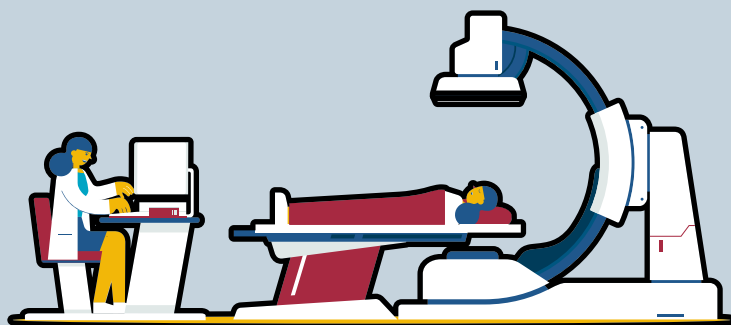
## ÉTAPE 2

### Élaboration du protocole : méthodologie et statistique

Rédaction du protocole et des documents patients, calcul du nombre de patients à inclure, élaboration des outils de recueil des données patients (CRFs, questionnaires...)

#### RESSOURCES

Chefs de projet  
ARC promoteur





## ÉTAPE 5

### Analyse statistique

Gel de la base de données, analyse des données, interprétation des résultats

#### RESSOURCES

Chefs de projet



## ÉTAPE 4

### Mise en place et suivi de l'étude

Contractualisation, coordination des centres investigateurs, inclusion et suivi des patients conformément au protocole, recueil et contrôle qualité des données patients

#### RESSOURCES

ARC Promoteur  
ARC Coordinatrice  
ARCs territoriales  
ARCs établissements



## ÉTAPE 6

### Rédaction et soumission de la publication

Soutien à la validation des résultats et à la publication, avis du comité Ethique Recherche Clinique (CERC) Vivalto Santé (demande d'IRB Institutional Review Board)

#### RESSOURCES

Directrice de La Recherche  
Chefs de projet  
Assistante scientifique  
Assistance administrative





 **Clinique Générale  
Anecy**



 **Polyclinique Lyon Nord  
Rillieux-la-Pape**



**Alexandre Coste**  
Directeur Général  
Clinique Générale – Anecy

Participer à la recherche dans notre établissement, c'est affirmer notre contribution à l'évolution des connaissances et à la construction de réponses adaptées aux enjeux de santé publique actuels et futurs. Pour les patients, la recherche offre une opportunité unique d'accéder à des innovations thérapeutiques, organisationnelles ou technologiques validées scientifiquement. Elle améliore la pertinence de leur prise en charge par une évaluation rigoureuse des pratiques et un meilleur ajustement des traitements. La collaboration interdisciplinaire des équipes se trouve favorisée autour de projets structurés avec un environnement de travail positif, propice au développement des expertises et à la reconnaissance de la qualité des soins dispensés au sein de l'établissement.



**Estelle Jovet**  
Attachée de Recherche Clinique  
Clinique Générale – Anecy

J'assure le lien entre les équipes médicales, les promoteurs et l'équipe de la Direction Recherche du Groupe. Je suis impliquée à différentes étapes - mise en place, suivi des patients, recueil des données cliniques. Dès mon arrivée, j'ai accompagné la mise en place d'une nouvelle étude interventionnelle promue par Unicancer au Centre de Cancérologie, avec les 3 médecins investigateurs, oncologues radiothérapeutes de la Clinique. J'apporte également un soutien aux professionnels de santé souhaitant initier des projets de promotion, en les mettant en lien avec la Direction de la Recherche Groupe pour les aspects réglementaires, méthodologiques et statistiques.



**Franck Samazan**  
Directeur Général  
Polyclinique Lyon Nord – Rillieux-la-Pape

Contribuer à la recherche, c'est affirmer notre rôle dans l'excellence du système de santé. Nouveaux protocoles et techniques, nouvelles organisations de parcours : la recherche est un moteur d'innovation puissant pour notre établissement et qui renforce l'expérience patient autour de la qualité des soins et de la culture de l'amélioration continue de nos pratiques. La recherche est un véritable levier de dynamisme et d'évolution professionnelle des équipes, fondé sur l'intérêt scientifique, l'actualisation permanente des connaissances et la consolidation de l'expertise. Travailler dans une équipe impliquée dans la recherche, c'est évoluer dans un environnement stimulant, innovant et reconnu.



**Rym Bouzlama**  
Attachée de recherche clinique  
Polyclinique Lyon Nord – Rillieux-la-Pape

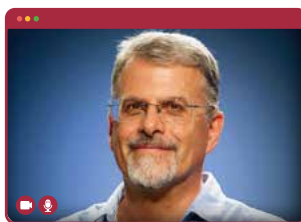
Mon rôle est de contribuer à la progression de la recherche clinique au sein de la Polyclinique Lyon Nord, en proposant des études en lien avec les spécialités de l'établissement. J'accompagne les praticiens dans la conception et la mise en œuvre de leurs projets de recherche en coordonnant les ressources dont ils peuvent avoir besoin afin de faciliter leur investissement dans la recherche. Depuis mon arrivée, j'ai apporté mon support aux médecins investigateurs dans le cadre des études cliniques en cours.

# LA RECHERCHE PARAMÉDICALE pour améliorer l'expérience patient

**V**ivalto Santé développe depuis déjà 4 ans la recherche paramédicale, un axe complémentaire de la recherche clinique et une composante essentielle de la progression de la qualité des soins apportée au patient. En encourageant dans ses territoires une dynamique collective de recherche en soins infirmiers, la Recherche Vivalto Santé s'attache à accompagner les équipes afin qu'elles puissent objectiver leurs pratiques et évaluer le bénéfice pour le patient.

Les équipes soignantes ont ainsi initié des projets innovants avec des premières publications. Cette année, une nouvelle étude AnxOp portée par le territoire Normandie, s'attache à démontrer l'efficacité de l'hypnose médicale en réalité virtuelle sur l'anxiété préopératoire dans la chirurgie ambulatoire du canal carpien.

En effet l'anxiété est un facteur prédominant en particulier dans le cadre de la chirurgie ambulatoire où la rapidité des soins et du retour à domicile peut aggraver ce stress. L'anxiété peut également affecter l'issue de l'opération et le processus de récupération. Plusieurs recherches mettent en lumière les bénéfices psychologiques et physiologiques de l'hypnose médicale et de la relaxation profonde pour aider à gérer les peurs ou les émotions associées avant une intervention mineure ou majeure. De nouvelles technologies, telles que la réalité virtuelle sont maintenant intégrées dans les pratiques d'hypnose médicale pour améliorer l'efficacité et faciliter l'induction.



**Éric Berregard**  
Directeur Général de Territoire Normandie

À la Clinique Mégival, comme sur l'ensemble du territoire Normand, nous plaçons l'innovation et l'amélioration constante de nos pratiques au centre de notre engagement quotidien. En partenariat avec la Direction de la Recherche Vivalto Santé, nous lançons une étude pionnière en région dédiée à la réduction de l'anxiété avant une intervention chirurgicale. Ce projet traduit concrètement notre écoute attentive des retours patients. Grâce à l'utilisation d'un dispositif de réalité virtuelle, méthode douce, nous explorons des solutions modernes pour apaiser ces tensions et rendre l'expérience plus sereine. Au-delà de l'ambulatoire où l'étude débute, les premiers résultats pourraient ouvrir la voie à une utilisation plus large, et peut-être même au sein d'autres établissements dans notre territoire, tout en enrichissant nos parcours de Récupération Améliorée Après Chirurgie (RAAC). Cette initiative favorise les collaborations transversales, développe de nouvelles compétences et renforce notre motivation collective, valorisée par une future publication scientifique. Nous sommes fiers de porter ensemble ce projet qui allie innovation technologique, humanité et excellence des soins.



**MéliSSa Morel**  
Directrice Générale  
Clinique Mégival - Saint-Aubin-sur-Scie



**Dr Samuel Poulain**  
Chirurgien orthopédiste  
Clinique Mégival- Saint-Aubin-sur-Scie



**Sandrina Gricourt**  
Infirmière référente  
Clinique Mégival - Saint-Aubin-sur-Scie

La recherche clinique est inscrite au cœur de nos parcours de soins. Elle implique nos équipes dans une démarche d'amélioration continue et positionne le patient comme un acteur de sa prise en charge. Nous participons donc à un protocole de recherche centré sur la gestion de l'anxiété préopératoire. Cette étude fera l'objet d'une publication scientifique pour promouvoir les résultats et reconnaître l'implication de nos équipes engagées au quotidien auprès des patients.

L'étude que nous menons doit permettre de prouver la réduction de l'anxiété préopératoire, la diminution des besoins médicamenteux et l'amélioration de la douleur postopératoire grâce à l'utilisation de casque de réalité virtuelle dans la phase pré-opératoire. Elle va aussi fédérer les équipes autour d'un projet commun au bénéfice du patient.

Ce projet de recherche répond à une volonté accrue d'amélioration continue de nos prises en charge. Par le biais des questionnaires de satisfaction, nos patients expriment régulièrement un état anxieux en phase préopératoire. Cette étude va nous permettre d'améliorer l'expérience patient en leur faisant bénéficier de nouvelles technologies innovantes en matière de réalité virtuelle. C'est une belle expérience soutenue par nos équipes.



**Valérie Heluin**  
Infirmière Hygiéniste  
Clinique Mégival - Saint-Aubin-sur-Scie

Cette étude innovante basée sur l'utilisation d'un casque de réalité virtuelle marque notre volonté d'améliorer la qualité des soins. À la lueur de nos résultats en matière de gestion de l'anxiété préopératoire en ambulatoire, nous pourrions utiliser ce dispositif pour les patients d'autres secteurs, comme l'unité de chirurgie conventionnelle, de médecine ou de soins palliatifs. Cette méthode non médicamenteuse nous permet également de réinterroger nos parcours, notamment en matière de RAAC. Appréhender ces nouvelles technologies est pour nos équipes un véritable levier de motivation et de développement de compétences.

## TERRITOIRE Normandie



**Luc Ramkissoon**  
Responsable Bloc Opératoire – SSPI  
Clinique Mégival - Saint-Aubin-sur-Scie

L'écoute active de nos patients a naturellement engendré une quête d'amélioration continue de nos prises en soins. Ce projet de recherche clinique y participe en mobilisant nos équipes pour une meilleure gestion de l'anxiété préopératoire. La méthodologie de projet permet également aux encadrants d'insuffler une dynamique de parcours décloisonné en valorisant le développement des compétences. La publication de nos résultats sera un moyen de reconnaître la vitalité de l'établissement et de fédérer nos soignants autour d'une démarche innovante et philanthropique.



**Clinique Mégival**  
Saint-Aubin-sur-Scie



**Laure Gaillon**  
ARC Territoire Normandie

J'accompagne l'équipe de soins dans le bon déroulement de l'étude : questionnaires patients, paramétrage du casque... Lors de la séance, je m'assure que le patient bénéficie des meilleures conditions possibles d'immersion dans l'environnement virtuel choisi par celui-ci.

# LA RECHERCHE ET LA FORMATION

## en soins infirmiers

Dans le cadre du stage recherche intégré désormais dans la formation des étudiants IADE/IBODE (infirmier-ère) Anesthésiste Diplômé-e), (infirmier-ère) du Bloc Opératoire Diplômé-e), la Direction de la Recherche Vivalto Santé et les Hôpitaux Rennais - Saint Grégoire ont accueilli deux étudiantes de l'école d'IBODE de Mayotte, en lien avec le CHU de Nantes et deux étudiantes de l'école d'IBODE et IADE de Rennes, en lien avec le CHU de Rennes.



« Ce stage recherche est l'opportunité de concrétiser les notions vues en cours. Un premier pas dans la recherche qui a éveillé ma curiosité et me donne envie de continuer à me questionner tout au long de ma carrière. »

**Sarah Orvain**

Stage Recherche - Formation IADE  
Rennes - Promotion 2025/2026



« Le stage recherche permet de démystifier ce qu'est la recherche clinique, de comprendre comment se construit une étude clinique et de se familiariser avec les outils de recherche. Cela m'encourage à m'impliquer dans les projets d'analyse et d'évolution professionnelle de mon futur poste. »

**Alizée Pot**

Stage Recherche - Formation IBODE  
Rennes - Promotion 2025/2026



« Mon stage en recherche clinique m'a permis de mieux comprendre les protocoles scientifiques et d'affiner ma rigueur ainsi que mon esprit d'analyse. J'ai particulièrement apprécié le travail en équipe et la collaboration multidisciplinaire de l'équipe Vivalto Santé, ce qui m'a motivée à intégrer ces compétences dans ma future pratique d'IBODE pour garantir une prise en charge optimale et sécurisée des patients. »

**Ali Damayanti**

Stage Recherche - Formation IBODE  
Mayotte - Promotion 2025/2026



« Le stage en recherche clinique m'a offert une immersion précieuse, avant qu'un dispositif médical n'arrive dans un bloc opératoire. Cela a profondément ouvert ma vision du métier IBODE et de l'importance de chaque acteur, du patient aux équipes de recherche, dans l'avancée des soins et de la médecine. Cette expérience m'a également appris la rigueur,

l'organisation et l'attention à la traçabilité, des qualités qui font écho à celles que je mobiliserai au quotidien dans mon futur métier. Je repars de ce stage, confortée dans ma vocation, avec plus de confiance face à l'innovation, et une reconnaissance sincère pour tout le travail qui permet à un soin d'être à la fois efficace et sécurisé. »

**Fatouma Hassana**

Stage Recherche - Formation IBODE  
Mayotte - Promotion 2025/2026

# UNE PROGRESSION CONTINUE

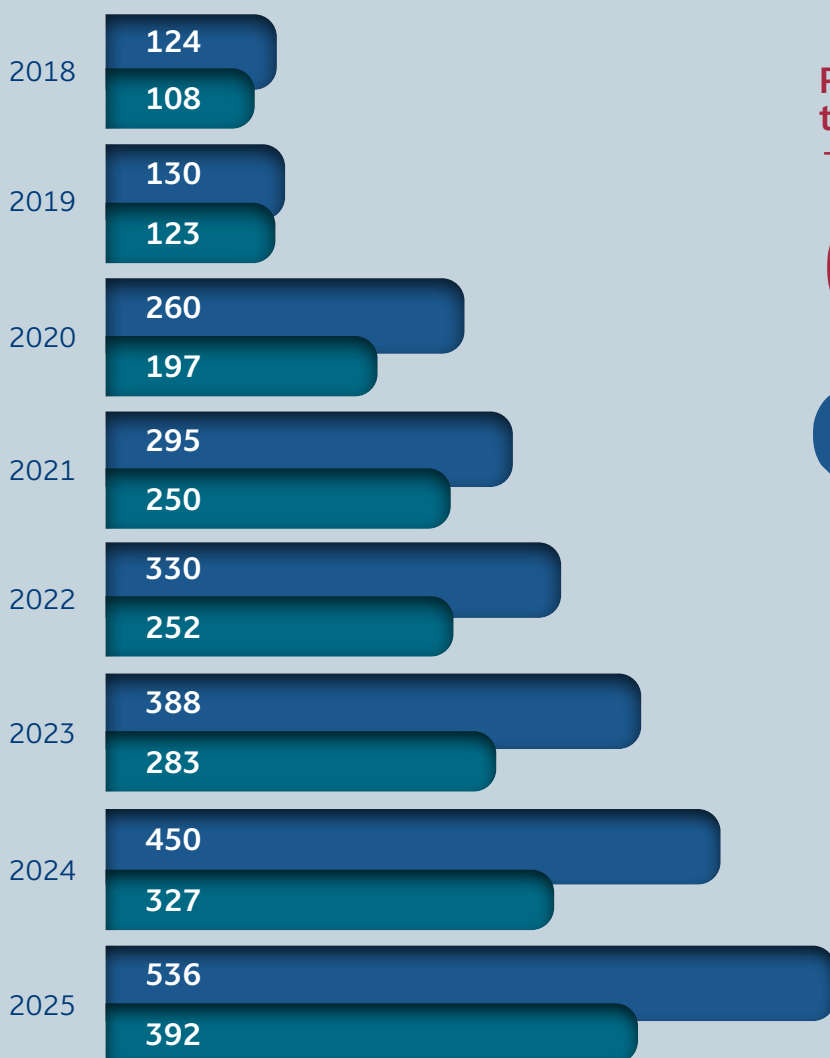
## de l'accès au progrès médical Santé

### Un acteur de poids dans le panorama national, européen et international

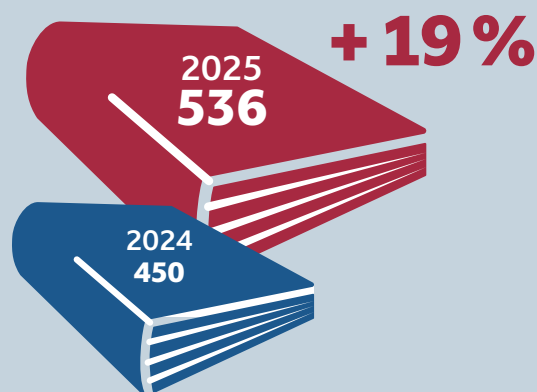
Le Groupe Vivalto Santé et ses établissements participent activement à la recherche pour permettre aux patients d'accéder précocement à des avancées thérapeutiques majeures dans le cadre des études cliniques. Les praticiens investigateurs des établissements du Groupe sont fréquemment salués pour leur forte contribution à inclure de nouveaux patients dans le cadre des études cliniques à l'échelle européenne ou internationale.

### Progression du nombre d'études

- Études toutes Spécialités
- Dont protocoles Oncologie internationaux et européens



### Progression du nombre d'études toutes spécialités



#### Membre du réseau Arpego

ARPEGO (Accès à la Recherche Précoce dans la région Grand Ouest) est un réseau de collaboration inter-établissements hospitaliers et pôles de cancérologie afin de faciliter l'accès à l'innovation pour les patients de l'inter région atteints de cancer.

# FOCUS

## Ophtalmologie

**L**a force du travail en équipe est un levier concret pour faire avancer les pratiques médicales innovantes et contribuer activement à la réflexion collective. C'est le fondement du programme ACE (Augmented Care Expert), porté par le Comité Médical Stratégique, instance de la 3<sup>e</sup> Voie Vivalto Santé.

Démarche volontaire, ACE s'adresse à des équipes de praticiens travaillant ensemble au sein d'une spécialité. Elle est conçue pour favoriser une dynamique de partage des meilleures pratiques médicales et stimuler la recherche clinique au bénéfice du patient. Elle offre des moyens concrets pour soutenir les expertises.



Le Dr Ana Miguel et les ophtalmologues du Centre d'ophtalmologie de la Baie - Hôpital Privé de la Baie à Avranches sont l'une des premières équipes à rejoindre le programme ACE.

### **Pourquoi allier recherche et pratique clinique pour les patients ?**

Nous sommes une équipe de dix chirurgiens, très soudée et déjà fortement engagée dans la recherche, la publication scientifique et les congrès internationaux. Avec son volet important de recherche, ce programme est un formidable accélérateur pour qui a envie de faire bouger les lignes.

La recherche est une passion pour moi. Elle permet de proposer à nos patients les meilleurs traitements et des techniques innovantes à la pointe. Grâce aux études, nous nous engageons dans une démarche continue de progrès et d'amélioration des pratiques.

### **Comment s'organiser concrètement ?**

Il est vrai que les études prospectives nécessitent beaucoup d'administratif et un respect rigoureux du réglementaire. J'ai la chance de pouvoir être accompagnée par la Direction de Recherche du Groupe qui m'aide dans le montage de mes projets sur ces deux aspects. Ainsi, nous pouvons améliorer les résultats cliniques des patients et faire progresser la science

### **Quelle motivation à s'engager dans le programme ACE ?**

Candidater est une chance pour l'équipe à plus d'un titre. Cela met en lumière notre activité et permet de collaborer plus facilement avec d'autres confrères et notamment les jeunes praticiens. C'est un facteur d'attractivité et de reconnaissance pour faire rayonner les pratiques médicales.



**Dr Ana Miguel**  
Chirurgienne ophtalmologue  
Centre d'ophtalmologie de la Baie -  
Hôpital Privé de la Baie - Avranches

### **Quels bénéfices pour vous et votre équipe ?**

Au sein de l'équipe, nous avons pu monter le dossier ACE facilement car nous avons une bonne dynamique collective entre nous (praticiens, orthoptistes, secrétaires...). En tant qu'équipe du programme ACE, cela nous ouvre des opportunités intéressantes en termes de projets, nous permet d'acquérir du matériel chirurgical de haute technologie et d'initier de nouvelles perspectives d'études cliniques, toujours au bénéfice de nos patients.



### **Études promotion Vivalto Santé :**

Investigateur coordinateur

#### **> Étude monocentrique MIMS**

Efficacité et sécurité de la Micro-sclérostomie mini-invasive (MIMS) dans la chirurgie du glaucome.

#### **> Étude multicentrique TRAN2**

Efficacité et sécurité de la canule de Tran dans la chirurgie combinée du glaucome pseudo exfoliatif et de la cataracte, en comparaison avec l'irrigation oculaire augmentée.

#### **> Étude multicentrique ELIOS**

Efficacité et sécurité du laser ELIOS dans la chirurgie du glaucome.

# TOP Investigateurs



**Dr Ali Hasbini**  
Oncologue Radiothérapeute  
CHP Brest Pasteur - CFRO-Brest

## ÉTUDE INTERNATIONALE PEACE 7 - (GETUG-AFU 45)

(Promoteur UNICANCER)

A randomized Phase III trial with a factorial design evaluating the efficacy and safety of darolutamide and stereotactic dose escalated radiotherapy in patients with localized prostate cancer and high-risk features of relapse, from the Prostate Cancer Consortium in Europe.

30 centres ouverts en France

**2<sup>e</sup> centre recruteur français**

CHP Brest Pasteur - CFRO-Brest

**Investigateur Principal**

Dr Ali Hasbini



**Dr Xavier Artignan**  
Oncologue Radiothérapeute  
Les Hôpitaux Privés Rennais -  
Saint-Grégoire - ICRB



**Dr Aurélien Gobert**  
Oncologue médical  
Les Hôpitaux Privés Rennais –  
Saint-Grégoire - ICRB

## ÉTUDE INTERNATIONALE PEACE 8 (GETUG-AFU 43)

(Promoteur UNICANCER)

Combinaison de darolutamide et de radiothérapie stéréotactique en patients atteints de cancer de la prostate résistant à la castration et d'oligométastases sur imagerie fonctionnelle.

21 centres ouverts en France

**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

CHP Brest Pasteur - CFRO-Brest

**Investigateur Principal**

Dr Ali Hasbini

## ÉTUDE FRANÇAISE DARIUS

(Promoteur Institut Bergonié-  
Bordeaux)

DARolutamide And radiotherapy for patients with Intermediate Unfavorable riSk prostate cancer.

10 centres ouverts en France

**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire -  
ICRB

**Investigateur Principal**

Dr Xavier Artignan

## ÉTUDE INTERNATIONALE MEVPRO-1

(Promoteur Pfizer)

A phase 3, Randomized, Open-label Study of PF-06821497 (mevrometostat) in Combination with Enlutamide Compared with Enlutamide or Docetaxel in Participants with Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Previously Treated with Abiraterone Acetate (MEVPRO-1).

12 centres ouverts en France

**3<sup>e</sup> centre recruteur français**

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-  
Grégoire - ICRB

**Investigateur Principal**

Dr Aurélien Gobert



**Dr Sébastien Vincendeau**  
Chirurgien Urologue  
Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire

### ÉTUDE EUROPEENNE RENAISSANCE

(Promoteur Accord Healthcare Ltd)

A multi-centre, non-interventional study of RElugolix as aNdrogen-deprivAtion therapy In patientS with advanced hormone-Sensitive prostate cANCer.

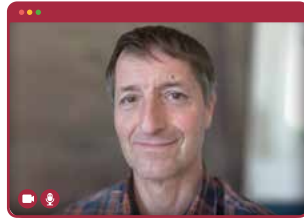
27 centres ouverts en France

**2<sup>e</sup> centre recruteur français**

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire

**Investigateur Principal**

Dr Sébastien Vincendeau



**Dr Stéphane Brenugat**  
Chirurgien vasculaire  
Hôpital Privé du Confluent -  
Nantes

### ÉTUDE FRANCAISE ABALONE

(Promoteur Groupe hospitalier  
Paris Saint-Joseph)

Hospitalisation en ambulatoire des patients isolés à domicile pour le traitement de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs par technique endovasculaire : essai randomisé en grappes.

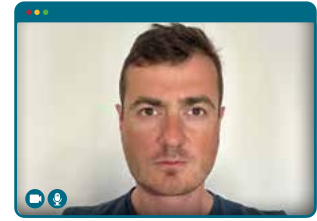
20 centres ouverts en France

**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

Hôpital Privé du Confluent - Nantes

**Investigateur Principal**

Dr Stéphane Brenugat



**Dr Marc Antoine Isorni**  
Cardiologie et maladies  
vasculaires  
Centre Cardiologique  
d'Evrecquemont

### ÉTUDE FRANCAISE COROSCAN-IA

(Promoteur Institut  
Mutualiste Montsouris)

COROScan-IA : Classification automatique anatomique et fonctionnelle des artères en scanner coronaire par Intelligence Artificielle.

8 centres ouverts en France

**2<sup>e</sup> centre recruteur français**

Centre Cardiologique d'Evrecquemont

**Investigateur Principal**

Dr Marc Antoine Isorni



**Dr Marie Dewitte**  
Gastro-entérologue et hépatologue  
Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire

### ÉTUDE FRANCAISE GC-102

(Promoteur GutyCare-Resilience)

Essai contrôlé randomisé comparant une stratégie basée sur la surveillance continue à domicile à l'aide d'une solution numérique de télésurveillance à la prise en charge de référence chez les patients atteints de MICI initiant une thérapie avancée ou ayant un changement significatif de leur thérapie avancée.

20 centres ouverts en France

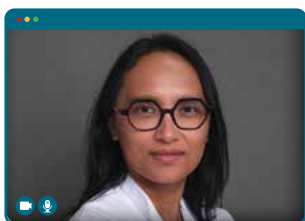
**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire

**Investigateur Principal**

Dr Marie Dewitte





### **Dr Tevy San**

Oncologue médical  
Pôle Santé Léonard de Vinci - CORT 37 -  
Chambray-lès-Tours



### **Dr Pierre Combe**

Oncologue médical  
Pôle Santé Léonard de Vinci-CORT 37 -  
Chambray-lès-Tours

## **ÉTUDE FRANCAISE REBECCA**

**(Promoteur AstraZeneca)**

A French national multicentric real-world study of early breast cancer patients.

**44 centres ouverts en France**

**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

Pôle Santé Léonard de Vinci - CORT 37 -  
Chambray-lès-Tours

**Investigateur Principal**

**Dr Tevy SAN**

## **ÉTUDE FRANCAISE COLIBRI-2**

**(Promoteur Arcagy Gineco)**

Multicenter, open-label, randomized, seeking signal (non-comparative), Phase II aiming to assess the clinical activity of the combination relatlimab + nivolumab in locally advanced cervical cancer eligible to standard CCRT.

**31 centres ouverts en France**

**2<sup>e</sup> centre recruteur français**

Pôle Santé Léonard de Vinci - CORT 37 - Chambray-lès-Tours

**Investigateur Principal**

**Dr Pierre Combe**

## **ÉTUDE FRANCAISE ELEGANT**

**(Promoteur Menarini)**

Elacestrant versus Standard Endocrine Therapy in Women and Men with Node-positive, Estrogen Receptor-positive, HER2-negative, Early Breast Cancer with High Risk of Recurrence - A Global, Multicenter, Randomized, Open-label Phase 3 Study.

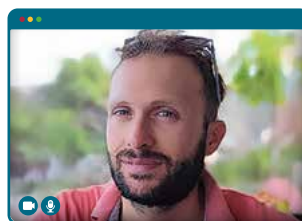
**22 centres ouverts en France**

**2<sup>e</sup> centre recruteur français**

Pôle Santé Léonard de Vinci - CORT 37 -  
Chambray-lès-Tours

**Investigateur Principal**

**Dr Tevy SAN**



### **Dr Romain Kokorian**

Oncologue médical  
Les Hôpitaux Privés Rouennais - Mathilde - Rouen

## **ÉTUDE FRANCAISE URADJ**

**(Promoteur BMS)**

Ambispective Observational Study of Muscle Invasive Urothelial Carcinoma Patients Treated With Adjuvant Nivolumab in France.

**59 centres ouverts en France**

**1<sup>er</sup> centre recruteur français**

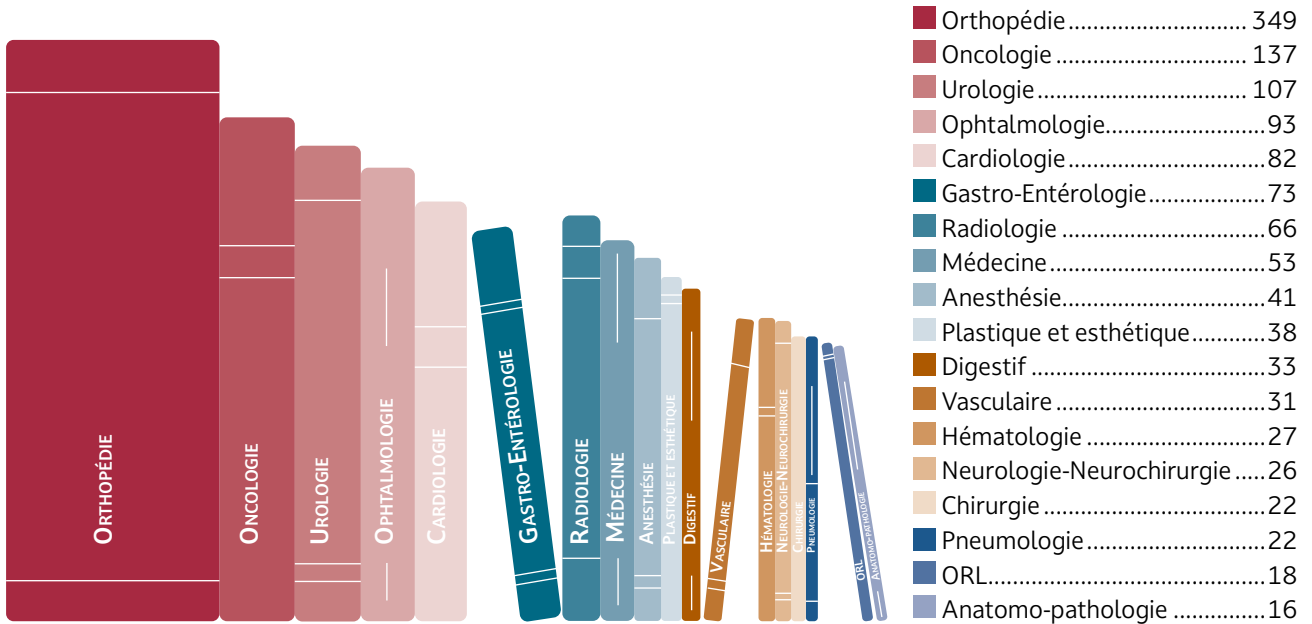
Les Hôpitaux Privés Rouennais - Mathilde - Rouen

**Investigateur Principal**

**Dr Romain Kokorian**

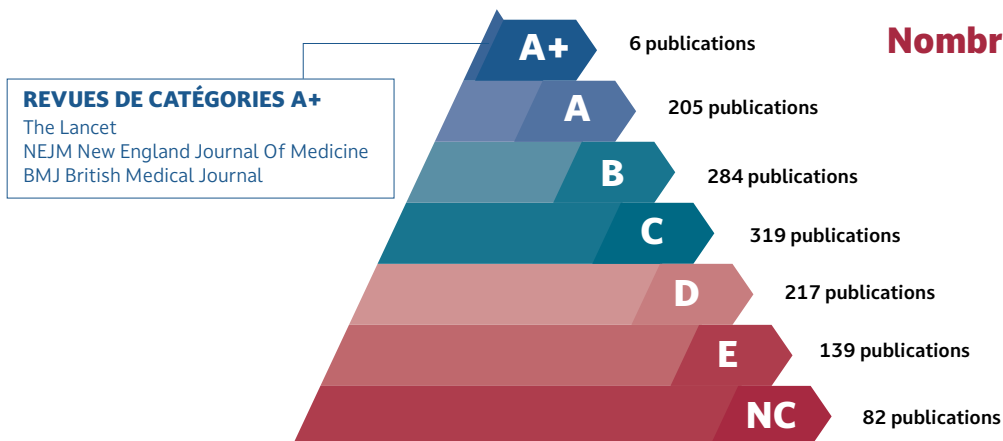
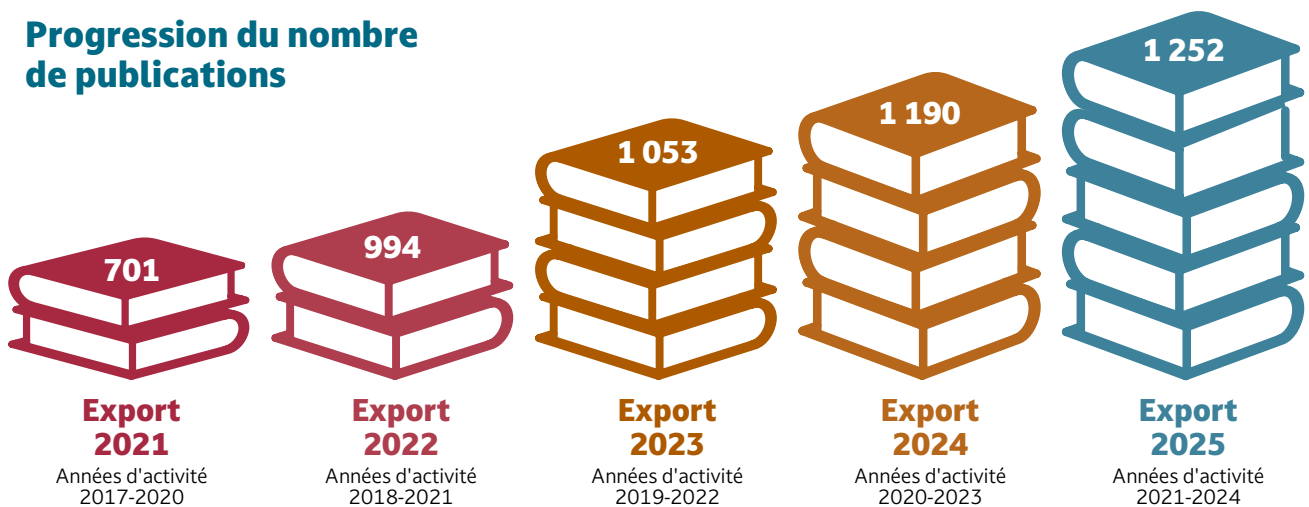
# UNE CONTRIBUTION DYNAMIQUE aux publications scientifiques

## Nombre de publications par spécialités\*



\*Spécialités les plus représentées

## Progression du nombre de publications



## Nombre de publications par catégorie

### REVUES DE CATÉGORIES A+

The Lancet  
NEJM New England Journal Of Medicine  
BMJ British Medical Journal

Source : Direction de la Recherche  
Groupe Vivalto Santé.  
Source : données SIGAPS  
(spécialités les plus représentées  
sur la période 2021-2024).


















A close-up photograph of a young boy with short brown hair, wearing a white long-sleeved shirt, kissing an elderly man on the cheek. The man has grey hair, a mustache, and is wearing a blue denim jacket over a white t-shirt. The scene is warmly lit, suggesting a sunset or sunrise, with a soft golden glow. The boy's arms are wrapped around the man's neck.

# Études cliniques


















Engagés pour  
améliorer la vie  
des patients

Source : Liste des études cliniques en cours en 2025













# INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>AAS-LYNCH</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3B</b>
Évaluation de l'effet d'une chimioprévention quotidienne par aspirine à faible dose sur l'apparition ou la récurrence des adénomes colorectaux chez des patients atteints de syndrome de Lynch (3b).		
<b>BRADI</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude BRADI : Radionécrose cérébrale corticorésistante ou corticodépendante: essai multicentrique randomisé contrôlé de 3 en double aveugle comparant bevacizumab versus placebo.		
<b>CIRCULATE</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>/</b>
Décision de traitement adjuvant des cancers coliques de stade II basée sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant.		
<b>CONTICARE</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>/</b>
Évaluation de l'intérêt de la prééducation périnéale par biofeedback dans la prévention des troubles fonctionnels défécatoires après résection rectale pour le cancer.		
<b>CORESIM</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>/</b>
Cohorte prospective nationale évaluant les facteurs prédictifs de résistance à l'immunothérapie chez les patients ayant un cancer colorectal métastatique avec instabilité des microsatellites.		
<b>IROCAS</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
A Phase III, Randomised, international trial comparing mFOLFIRINOX triplet chemotherapy to mFOLFOX for highrisk stage III colon cancer in adjuvant setting.		
<b>IROCAS - PRODIGE 52</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Essai de phase III randomisé international comparant une chimiothérapie par mFOLFIRINOX au mFOLFOX en traitement adjuvant chez les patients atteints d'un cancer du côlon de stade III à haut risque.		
<b>NOTCHUS</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>/</b>
<b>OPTIPRIME</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II évaluant le FOLFOX + panitumumab selon une stratégie de « stop-and-go » avec boucle de ré-introduction après progression sous fluoropyrimidine en traitement d'entretien, en 1ère ligne chez des patients atteints d'un adénocarcinome colorectal métastatique sans mutation RAS.		
<b>PANIRINOX</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de 2 comparant FOLFIRINOX + PANITUMUMAB versus mFOLFOX + PANITUMUMAB dans les cancers colorectaux métastatiques chez des patients dont le statut B-RAF et RAS sauvage a été déterminé à partir de l'analyse de l'ADN tumoral.		
<b>POCHI</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
PEMBROLIZUMAB associé au XELOX BEVACIZUMAB chez les patients avec un cancer colorectal métastatique microsatellite stable (MMS) et un fort infiltrat immunitaire : étude preuve de concept.		
<b>PREDIR NEOREC</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude randomisée de phase II, Dostarlimab en néoadjuvant associé à une radiothérapie de courte durée dans le cadre d'une stratégie d'observation et d'attente pour les patients atteints d'un cancer du rectum localement avancé présentant une instabilité des microsatellites ou un déficit de réparation des mésappariements.		
<b>PRODIGE 23 / NEOFIRINOX</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III comparant une radiochimiothérapie préopératoire à une chimiothérapie néoadjuvante par Folfirinox suivie de radiochimiothérapie préopératoire pour les patients atteints de cancers du rectum localement avancés (étude PRODIGE-GERCOR-SFRO-GRECCAR).		
<b>PRODIGE 27 / LEANOX</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
LEAn Body Mass Normalization of OXaliplatin Based Chemotherapy for Stage III Colon Cancer Patients Treated in Adjuvant Setting: Impact on Oxaliplatin-induced Sensitive Neurotoxicity. A Multicenter Phase II Randomized Trial.		
<b>PRODIGE 28 / TIME</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II randomisée comparant un traitement d'entretien par cetuximab seul à une pause thérapeutique en cas de cancer colorectal métastatique avec gène KRAS sauvage répondeur ou contrôlé après 8 cycles de FOLFIRI plus cetuximab.		
<b>PRODIGE 34 / ADAGE</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée évaluant la chimiothérapie adjuvante après résection d'un adénocarcinome colique de stade III chez les patients de 70 ans et plus.		
<b>PRODIGE 49 / OSCAR</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée multicentrique Oxaliplatine Systématique ou en Chimiothérapie intra-Artérielle combiné au LV5FU2 et une thérapie ciblée en première ligne de traitement des cancers colorectaux métastatiques limités au foie.		



# INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PRODIGE 50 / ASPIK</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Étude prospective randomisée en double aveugle aspirine versus placebo chez les patients opérés d'un adénocarcinome du côlon stade III ou II à haut risque de récurrence avec mutation PI3K.		
<b>PRODIGE 53 / SULTAN</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II randomisée comparant une intensification thérapeutique par chimiothérapie intra-artérielle hépatique et systémique à la poursuite d'une chimiothérapie systémique seule chez les patients ayant des métastases hépatiques exclusives d'un cancer colorectal jugées non résécables à l'issue d'une chimiothérapie systémique d'induction d'au moins deux mois.		
<b>PRODIGE 54 / SAMCO</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II multicentrique randomisée comparant l'efficacité et la tolérance de l' AVELUMAB versus un traitement standard en 2e ligne chez les patients avec cancer colorectal métastatique et instabilité microsatellitaire (MSI).		
<b>PRODIGE 66 / COLAGE</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Phase III study to evaluate the Quality of Life in elderly patients with metastatic colorectal cancer receiving first-line therapy based on simplified geriatric parameters.		
<b>PRODIGE 70 / CIRCULATE</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Décision de traitement adjuvant des cancers coliques de stade II basée sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant.		
<b>PRODIGE 71 / BEVAMAIN</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>RIPH1</b>
Étude randomisée de phase III comparant le traitement d'entretien fluoropyrimidine + bévaccizumab versus fluoropyrimidine seule après chimiothérapie d'induction pour un cancer colorectal métastatique.		
<b>PRODIGE 85 / KANALRAD</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Essai de phase III multicentrique, prospectif comparant une chimiothérapie d'induction (DCF modifié 4 cycles) suivie de chimioradiothérapie à une chimioradiothérapie standard dans le traitement des carcinomes épidermoïdes de l'anus localement évolués (T3-4 ou N1a, b ou c).		
<b>PRODIGE 87 / FOXTROT II</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Personnaliser et affiner l'utilisation de la chimiothérapie néoadjuvante dans le cancer du côlon localement avancé mais résécable chez les personnes âgées de 70 ans ou plus.		
<b>PRODIGE 90 / PREDIR NEOREC</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Dostarlimab néoadjuvant associé à une radiothérapie de courte durée dans le cadre d'une stratégie d'observation et d'attente pour les patients atteints d'un cancer du rectum localement avancé présentant une instabilité des microsatellites ou un déficit de réparation des mésappariements. Essai de phase II multicentrique randomisé.		
<b>PRODIGE 98 / AMPIRINOX</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée et multicentrique comparant 6 mois de chimiothérapie adjuvante par FOLFIRINOX modifié à la capécitabine ou à la gemcitabine chez des patients atteints d'adénocarcinome ampullaire réséqué. Phase III randomisée-comparative - multicentrique.		
<b>RASINTRO</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>/</b>
Impact prédictif des mutations RAS dans le sang circulant sur la réponse à la ré-INTRODUCTION d'un anti-EGFR dans le traitement du cancer colorectal métastatique RAS sauvage.		
<b>SAMCO - PRODIGE 54</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II multicentrique randomisée comparant l'efficacité et la tolérance de l'AVELUMAB versus un traitement standard en 2e ligne chez les patients avec cancer colorectal métastatique et instabilité microsatellitaire (MSI).		
<b>SOREGATT</b>	<b>COLORECTAL</b> 	<b>2</b>
Essai de phase II randomisé comparant les séquences de regorafenib et trifluridine/tipiracil, après échec des thérapies standards chez des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique.		
<b>PRODIGE 81 - TRIPLET</b>	<b>HÉPATIQUE</b> 	<b>2/3</b>
Étude de phase II-III, ouverte, randomisée, évaluant intérêt de l'ajout de l'ipilimumab à la combinaison Atézolizumab - Bévaccizumab, chez les patients atteints d'un carcinome hépatocellulaire en première ligne de traitement systémique.		
<b>DURIGAST</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	<b>2</b>
FFCD 1707- Étude de phase II randomisée évaluant l'efficacité du FOLFIRI + DURVALUMAB vs FOLFIRI + DURVALUMAB + TREMELIMUMAB en 2ème ligne de traitement chez des patients présentant un adénocarcinome gastrique ou de la jonction oeso-gastrique avancé.		
<b>GASTFOX</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	<b>3</b>
FFCD 1601 - Essai de phase III randomisé évaluant le FOLFOX avec ou sans DOCETAXEL (TFOX) en 1ère ligne de chimiothérapie des adénocarcinomes oeso-gastriques localement avancés ou métastatiques.		
<b>METAGIO - CA209-1408</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	<b>/</b>
A French, prospective, observational, multicenter study of patients treated with nivolumab plus chemo as first line treatment in Upper GI.		






# INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PRODIGE 51 / GASTFOX</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	3
Essai de phase III randomisé évaluant le Folfox seul ou avec Docetaxel (tfox) en 1 <sup>re</sup> ligne de chimiothérapie des adénocarcinomes oeso-gastriques localement avancés ou métastatiques.		
<b>PRODIGE 55 / SOCRATE</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	2
Seconde ligne de chimiothérapie avec Ramucirumab +/- paclitaxel chez le sujet âgé avec un cancer avancé de l'estomac ou de la jonction oeso-gastrique.		
<b>PRODIGE 59 / DURIGAST</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	2
Étude de phase II randomisée évaluant l'efficacité du FOLFIRI + durvalumab vs FOLFIRI + durvalumab + tremelimumab en deuxième ligne de traitement chez des patients présentant un adénocarcinome gastrique ou de la jonction oeso-gastrique avancé.		
<b>PRODIGE 62 / OESIRI</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	2
Nal-IRI/LV5FU versus PACLITAXEL en deuxième ligne de traitement chez les patients atteints de carcinome épidermoïde de l'œsophage métastatique.		
<b>PRODIGE 73 / LOGICAN</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	2
Étude de phase II randomisée évaluant trifluridine/tipiracil plus oxaliplatine versus FOLFOX chez des patients atteints d'un adénocarcinome de l'estomac, de l'œsophage ou de la jonction oesogastrique localement avancé, en récurrence ou métastatique non éligibles à une trichimiothérapie.		
<b>SOCRATE</b>	<b>ŒSOGASTRIQUE</b> 	2
2 multicentrique randomisée non-comparative, 2 <sup>de</sup> de chimiothérapie avec RAMUCIRUMAB +/- PACLITAXEL chez le sujet âgé avec un cancer avancé de l'estomac ou de la jonction oeso-gastrique.		
<b>GEMFOX</b>	<b>PANCRÉAS</b> 	3
Étude de phase III randomisée comparant le FOLFOX à la gemcitabine en 1 <sup>re</sup> ligne métastatique chez les patients avec un adénocarcinome du pancréas et non éligibles au FOLFIRINOX.		
<b>MAZEEPA</b>	<b>PANCRÉAS</b> 	2
Étude de phase II visant à évaluer le traitement de maintenance par l'OLAPARIB ou le DURVALUMAB + le SELUMETINIB selon le statut KRAS chez les patients présentant un adénocarcinome du pancréas métastatique.		
<b>PRODIGE 44 / PANDAS</b>	<b>PANCRÉAS</b> 	2
Two Arm, Prospective, Multicenter Randomized Phase II Trial of Neoadjuvant Modified Folfirinox Regimen, With or Without Preoperative Concomitant Chemoradiotherapy in Patients With Borderline Resectable Pancreatic Carcinoma - Neoadjuvant mFolfirinox With or Without Preoperative Concomitant Chemoradiotherapy in Patients With Borderline Resectable Pancreatic Carcinoma (PANDAS-PRODIGE 44).		
<b>PRODIGE 61 / FUNGEMAX</b>	<b>PANCRÉAS</b> 	2
Étude de phase II randomisée pour les cancers du pancréas métastatiques comparant 5-FU/LV+Nal-IRI, versus gemcitabine+Nab-paclitaxel versus un schéma séquentiel alternant tous les 2 mois 5-FU/LV+Nal-IRI et gemcitabine+Nab-paclitaxel.		
<b>RAFPAN2</b>	<b>PANCRÉAS</b> 	/
Étude de cohorte longitudinale, prospective, française, multicentrique sur la radiofréquence pancréatique.		
<b>PROPERTY</b>	<b>APPAREIL DIGESTIF (AUTRE QUE CÔLON ET RECTUM)</b> 	2
Étude multicentrique randomisée de 2 <sup>e</sup> en double aveugle qui compare, un bras placebo à un bras associant la molécule Phycocare (phycocyanine) du laboratoire ALGOSOURCE dans les chimiothérapies des cancers digestifs métastatiques utilisant l'oxaliplatine.		
















# INVESTIGATION Oncologie gastro-entérologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>IMMUNOBIL</b>	<b>VOIES BILIAIRES</b> 	2
Étude de phase II randomisée non-comparative d'évaluation d'une immunothérapie par DURVALUMAB + TREMELIMUMAB seule ou associée à une chimiothérapie par PACLITAXEL hebdomadaire chez des patients ayant un cancer des voies biliaires avancé après échec d'une chimiothérapie à base de platine.		
<b>SAFIR_ABC</b>	<b>VOIES BILIAIRES</b> 	3
Molecular targeted maintenance therapy versus standard of care in advanced biliary cancer: an international, randomized, controlled, open-label, platform phase 3 trial.		

















# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>AGO-OVAR 2.29</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en double aveugle comparant l'atezolizumab versus placebo combiné au bevacizumab et à la chimiothérapie chez les patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire, des trompes de Fallope ou du péritoine, en rechute résistante au platine.		
<b>ARIEL3</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled 3 study of RUCAPARIB as switch maintenance therapy following platinum based chemotherapy in patients with platinum-sensitive, relapsed high-grade serous ovarian cancer.		
<b>CHIPOR</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée de phase III évaluant la chimiothérapie hyperthermique intra péritonéale dans le traitement du cancer de l'ovaire en récidive.		
<b>CHIPPI-1808</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée de phase III évaluant la Chimiothérapie Hyperthermique Intra-Péritonéale (CHIP) au cours d'une chirurgie première ou intervallaire dans le traitement du cancer de l'ovaire.		
<b>CHRONO</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II, multicentrique, contrôlée, en ouvert, chez des patientes avec un cancer ovarien non résecable nécessitant un traitement par chimiothérapie néoadjuvante.		
<b>DS6000-109</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>2/3</b>
DS6000-109 : Étude de phase II/III multicentrique et randomisée portant sur le raludotatug déruxtécane (R-DXd), un conjugué anticorps-médicament dirigé contre la CDH6, chez des patientes atteintes d'un cancer péritonéal primitif, de l'ovaire ou des trompes de Fallope de haut grade et résistant au platine.		
<b>DS8201-772 / DESTINY OVARIAN 01</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, évaluant le trastuzumab déruxtécane en association avec le bécacizumab par rapport au bécacizumab en monothérapie, en tant que traitement d'entretien de 1 <sup>re</sup> ligne du cancer de l'ovaire exprimant HER2.		
<b>DUO-O</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude multicentrique de phase III, en double aveugle, contrôlée contre placebo, évaluant le DURVALUMAB en association à une chimiothérapie et au BEVACIZUMAB suivi d'un traitement d'entretien par DURVALUMAB, BEVACIZUMAB et OLAPARIB chez des patientes ayant un cancer de l'ovaire avancé récemment diagnostiqué.		
<b>EORTC 1508</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II portant sur l'anticorps anti-PD-L1 atézolizumab, le bécacizumab et l'acide acétylsalicylique visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité de cette association dans le cadre de l'adénocarcinome ovarien, des trompes de Fallope ou péritonéal primitif récidivant et résistant au platine.		
<b>FEMIMU</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Étude femimu - Fertilité, grossesse, contraception et prise en charge des symptômes de la ménopause après un adénocarcinome mucineux de l'ovaire en France.		
<b>FIRST</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée, en double aveugle, visant à comparer le traitement à base de platine associé au TSR-042 et au NIRAPARIB et le traitement standard à base de platine comme traitement de 1 <sup>re</sup> ligne du cancer de l'ovaire épithélial non mucineux de stade III ou IV.		
<b>GREAT</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Étude de cohorte pour évaluer les caractéristiques cliniques des patientes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire en fonction de la présence dans la tumeur d'une mutation BRCA ou d'anomalies génomiques et moléculaires au-delà de BRCA.		
<b>INEOV</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Étude de faisabilité, multicentrique, randomisée, du DURVALUMAB avec ou sans TREMELIMUMAB chez des patientes récemment diagnostiquées d'un cancer de l'ovaire, des trompes de Fallope ou du péritoine, traitée avec une stratégie néo-adjuvante de 1 <sup>re</sup> ligne.		
<b>KELI-PAOLA</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Étude ancillaire PAOLA-1 : Validation rétrospective du KELIM comme facteur prédictif et pronostic d'un traitement d'entretien par inhibiteur de PARP après une chimiothérapie à base de platine dans le cancer de l'ovaire en 1 <sup>re</sup> ligne (KELI-PAOLA).		
<b>KEYNOTE B96</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en double aveugle, évaluant l'efficacité du pembrolizumab versus placebo en association au paclitaxel avec ou sans bécacizumab chez des patientes atteintes d'un cancer ovarien récidivant, résistant au platine.		
<b>NIRVANA-1</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Étude randomisée comparant Paclitaxel-Carboplatine suivi d'une maintenance par Niraparib versus Paclitaxel-carboplatine-bevacizumab suivi d'une maintenance par Niraparib+bevacizumab chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire avancé après une chirurgie de cytoréduction initiale complète.		

















# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PARIB-OLD-PRO</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>RIPH3</b>
Étude de la dose intensité relative des iPARP en vie réelle sur une population de patientes de plus de 70 ans atteintes d'un cancer de l'ovaire avancé - PARIB-OLD-PRO <sup>2</sup> .		
<b>SALVOVAR</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Essai pragmatique randomisé de phase III visant à évaluer l'utilité d'un ajustement de la dose et du schéma d'administration de la chimiothérapie chez les patientes dont le cancer de l'ovaire présente des caractéristiques défavorables en raison d'une faible chimiosensibilité de la tumeur et d'une chirurgie d'exérèse ne pouvant pas être complète.		
<b>SOLO 1</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en double aveugle contre placebo, évaluant un traitement d'entretien par Olaparib en monothérapie dans les cancers de l'ovaire avancés chez des patientes mutées BRCA ayant reçu une 1 <sup>re</sup> ligne de chimiothérapie à base de platine.		
<b>STEREO-OS</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>3</b>
Étude évaluant une radiothérapie stéréotaxique extra-crânienne associée au traitement standard par rapport à un traitement standard seul, chez les patients atteints d'une tumeur solide avec moins de 3 métastases osseuses sans atteinte viscérale.		
<b>TAPAZ</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>2</b>
Essai randomisé de phase II évaluant l'association du PAZOPANIB au paclitaxel hebdo chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire résistant/réfractaire aux sels de platine en rechute sous traitement d'entretien par bevacizumab.		
<b>TEDOVA</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II randomisée comparant un traitement de maintenance par le vaccin OSE2101 (TEDOPI) composé de multiples néo-épitopes tumoraux, seul ou en association avec un anti PD1 (Pembrolizumab) par rapport au traitement standard chez des patientes présentant un cancer de l'ovaire en rechute sensible au platine.		
<b>TUMOSPEC</b>	<b>OVAIRE</b> 	
Détermination du spectre tumoral, évaluation de la pénétrance et de l'utilité clinique des mutations constitutionnelles de nouveaux gènes de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire.		
<b>VIVROVAIRE TR</b>	<b>OVAIRE</b> 	<b>/</b>
Vivre après un cancer rare de l'ovaire: Fatigue chronique, qualité de vie et effets tardifs de la chimiothérapie.		
<b>ROCSAN</b>	<b>OVAIRE/UTÉRUS</b> 	<b>2/3</b>
Étude de phase II/III randomisée multicentrique évaluant le TSR-042 (anti-PD1 mAb) associé au NIRAPARIB versus NIRAPARIB seul comparé à la chimiothérapie chez des patientes atteintes d'un carcinosarcome métastatique ou en récurrence de l'ovaire ou de l'endomètre après une chimiothérapie de 1 <sup>re</sup> intention.		
<b>ALTERNATIVE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
A randomized phase III study comparing the digitAL TElemonitoring platform Cureety to usual standard of care in patients with tRipLe NegATIVE metastatic breast cancer initiating a firstline systemic treatment.		
<b>AMBRE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude multicentrique, randomisée, en ouvert, comparant la chimiothérapie standard à l'association standard d'une hormonothérapie avec l'abémaciclib comme traitement de première ligne métastatique chez les patientes atteintes d'un cancer du sein ER positif - HER2 négatif avec des métastases viscérales et une charge tumorale élevée.		
<b>APPALACHES</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II portant sur le palbociclib comme traitement adjuvant alternatif à la chimiothérapie en cas de cancer du sein de stade précoce ER+ / HER2-neg à haut risque chez des patients âgés.		
<b>ASCENT-03 (6238)</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée, menée en ouvert, comparant le sacituzumab govitécan au traitement de choix du médecin chez des patient(e)s atteint(e)s d'un cancer du sein triple négatif, non préalablement traité, localement avancé, inopérable ou métastatique, dont les tumeurs n'expriment pas PD-L1 ou chez des patient(e)s préalablement traité(e)s à un stade précoce avec des agents anti-PD-L1 et dont les tumeurs expriment PD-L1.		
<b>ASCENT-04 (6173)</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée, menée en ouvert, visant à comparer l'association du SACITUZUMAB GOVITECAN et du PEMBROLIZUMAB à l'association du traitement de choix du médecin du PEMBROLIZUMAB chez des patients atteints d'un cancer du sein triple négatif non préalablement traité, localement avancé, inopérable ou métastatique, dont les tumeurs expriment PD-L1.		
<b>ASCENT-05 (6184)</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en ouvert, portant sur le sacituzumab govitécan et le pembrolizumab en traitement adjuvant par rapport au traitement choisi par le médecin chez des patients atteints de cancer du sein triple négatif présentant une maladie invasive résiduelle après une intervention chirurgicale et un traitement néoadjuvant.		

















# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>CAMBRIA-1</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en ouvert, visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité d'un traitement prolongé par camizestrant (AZD9833, un régulateur négatif sélectif oral du récepteur aux oestrogènes de nouvelle génération) par rapport à un traitement endocrinien standard (inhibiteur de l'aromatase ou tamoxifène) chez des patients atteints d'un cancer du sein précoce RE+/HER2- et présentant un risque intermédiaire ou élevé de récurrence, ayant terminé leur traitement locorégional et ayant reçu au moins 2 ans de traitement endocrinien adjuvant standard sans récurrence de la maladie.		
<b>CAMBRIA-2</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée et en ouvert visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi du CAMIZSTRANT (AZD9833) par rapport à une thérapie endocrinienne standard (IA ou TAM) en tant que traitement adjuvant dans le cancer du sein précoce ER+/HER2-, présentant un risque de récurrence intermédiaire-élevé ou élevé, ayant reçu un traitement locorégional définitif et ne présentant aucun signe de maladie.		
<b>COG STIM2</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Stimulation cognitive informatisée supervisée à distance visant à réduire les difficultés cognitives après chimiothérapie chez les femmes traitées pour un cancer du sein localisé : étude contrôlée randomisée multicentrique.		
<b>COG-STIM2</b>	<b>SEIN</b> 	<b>RIPH2</b>
Stimulation cognitive informatisée supervisée à distance visant à réduire les difficultés cognitives après chimiothérapie chez les femmes traitées pour un cancer du sein localisé : étude contrôlée randomisée multicentrique.		
<b>DB RESPOND</b>	<b>SEIN</b> 	<b>NIS</b>
Étude prospective non interventionnelle (NIS) sur le trastuzumab deruxtecan pour les patients atteints d'un cancer du sein non résectable et/ou métastatique exprimant un faible taux de HER2, accompagnée d'un registre des patients traités par chimiothérapie conventionnelle (DESTINY Breast Respond HER2-low Europe).		
<b>DECRESCENDO</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Déescalade de la chimiothérapie adjuvante chez des patients atteints d'un cancer du sein HER2+, à ER-nég/PR-nég, N0, de stade précoce, ayant obtenu une réponse pathologique complète après une chimiothérapie néoadjuvante et un double blocage HER2.		
<b>DESTINY BREAST HER2-LOW RESPOND</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude ambispective, non interventionnelle portant sur le trastuzumab deruxtecan chez des patients présentant un cancer du sein HER2-faible non résectable et/ou métastatique.		
<b>DOLAF</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Essai international de 2 multicentrique évaluant le DURVALUMAB, OLAPARIB et FULVESTRANT chez des patients atteints de cancer du sein métastatique ou localement avancé, ER-positif et HER2-négatif, sélectionnés selon des critères prédictifs de sensibilité à l'OLAPARIB.		
<b>DREAM</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Observational, Multicenter Retrospective Cohort Study Involving the Review of Medical Records to Describe the Clinical Characteristics, Treatment Patterns and Clinical Outcomes of Patients with HR+, HER2- Metastatic Breast Cancer in Recent Routine Clinical Practice in Europe.		
<b>EMBER-4</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Randomized, Open-Label, 3 Study of Adjuvant Imlunestrant vs Standard Adjuvant Endocrine Therapy in Patients who have Previously Received 2 to 5 years of Adjuvant Endocrine Therapy for ER+, HER2- Early Breast Cancer with an Increased Risk of Recurrence.		
<b>EMOUVOIR</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Essai randomisé de 3 en ouvert, évaluant l'impact d'un accompagnement personnalisé et à distance portant sur l'activité physique et sportive auprès de patientes dans l'après cancer du sein.		
<b>EMOUVOIR-1902</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Essai randomisé évaluant l'impact d'un accompagnement personnalisé et à distance portant sur l'activité physique et sportive auprès de patientes dans l'après-cancer du sein.		
<b>EORTC2129</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Treat ctDNA : Élacestrant pour le traitement des patients atteints d'un cancer du sein ER+/HER2- avec rechute selon l'ADNtc (TREAT ctDNA) (protocole s'appelant aussi EORTC 2129)		
<b>ETNA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Traitement adjuvant par Pembrolizumab et chimiothérapie ou surveillance dans le cancer du sein précoce triple négatif ayant un score élevé de lymphocytes infiltrant le stroma tumoral (TILs).		
<b>FLAMINGO</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
A randomized, Multicenter, Placebo-controlled, 3 study to Evaluate the Efficacy and Safety of HER2/neu Peptide GLSI-100 ( GP2+ GM-CSF) in HER2/neu Positive Subjects with Residual Disease or High-Trastuzumab-based Therapy (FLAMINGO-01)		
<b>FREDO-ODX</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude FREDO-ODX: données françaises sur le devenir des patient_e_s avec un cancer du sein localisé RH+/HER2- traités selon le «recurrence score» (score RS) du test Oncotype-DX.		













# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>GERICO</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Adjuvant systemic treatment for oestrogen-receptor (ER)-positive HER2-negative breast carcinoma in women over 70 according to Genomic Grade (GG): chemotherapy + endocrine treatment versus endocrine treatment. A French UNICANCER Geriatric Oncology Groupe (GERICO) and Breast Group (UCBG) multicentre phase III trial.		
<b>GETUG AFU 31</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude GETUG AFU 31 : étude de phase 1-2 évaluant l'efficacité d'une nouvelle irradiation stéréotaxique chez des patients ayant une récurrence tumorale intra-prostatique après radiothérapie externe.		
<b>GSK213409</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude d'extension multicentrique en ouvert de poursuite du niraparib à long terme sur l'avis de l'investigateur pour les patients inclus dans les essais sponsorisés par GlaxoSmithKline/Tesaro actuellement clos, ayant tiré bénéfice du traitement.		
<b>HEROES</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
De-escalation of medical therapies in HER2-positive metastatic breast cancer in long-term persistent response and minimal residual disease undetectable in circulating tumor DNA.		
<b>HYP0-G</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude HYPOG01 : étude de 3 randomisée comparant l'efficacité de la radiothérapie hypofractionnée avec celle de la radiothérapie standard en termes d'apparition de lymphœdème chez des patientes ayant un cancer du sein pour lesquelles une irradiation des ganglions lymphatiques régionaux est indiquée.		
<b>I3Y-MC-JPEF</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en double aveugle, contrôlée contre placebo, visant à comparer l'efficacité de l'association abemaciclib-fulvestrant et de l'association placebo-fulvestrant chez des patients atteints d'un cancer du sein RH+, HER2-, avancé ou métastatique après une progression sous inhibiteur CDK4/6 et une hormonothérapie.		
<b>IMPASSION 030_ALEXANDRA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de 3, multicentrique, randomisée, en ouvert, comparant l'ATEZOLIZUMAB en association à la chimiothérapie adjuvante à base d'anthracycline/taxane versus chimiothérapie seule chez des patients atteints d'un cancer du sein triple négatif opérable.		
<b>INTTERCEPT</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Traitement par TUCATINIB associé au PERTUZUMAB & TRASTUZUMAB chez des patients atteints d'un cancer du sein métastatique HER2-positif après traitement local de la progression cérébrale isolée.		
<b>ISIDE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3B</b>
Essai ouvert multicentrique et à bras unique de phase IIIB visant à évaluer la sécurité et l'efficacité du sacituzumab govitécan chez les patients présentant un cancer du sein triple négatif métastatique avec une analyse détaillée des biomarqueurs.		
<b>KADOR</b>	<b>SEIN</b> 	<b>4</b>
Étude rétrospective française visant à décrire l'épidémiologie et la prise en charge thérapeutique des patientes présentant un cancer du sein précoce HER2+ ayant bénéficié d'un traitement néoadjuvant à base d'Herceptin.		
<b>KEYNOTE 522</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, en double aveugle, évaluant le pembrolizumab et chimiothérapie vs placebo et chimiothérapie en traitement néo-adjuvant et le pembrolizumab vs placebo en traitement adjuvant dans le cancer du sein triple négatif.		
<b>LESS</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Étude de désescalade de l'hormonothérapie adjuvante chez les femmes atteintes de cancer du sein RH+ HER2- à risque métastatique faible.		
<b>LIDERA - TRIO045</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, évaluant l'efficacité et la tolérance du giredestrant versus un traitement endocrinien en monothérapie au choix du médecin en situation adjuvante chez des patients atteints d'un cancer du sein précoce positif aux récepteurs des oestrogènes (ER+) et HER2-nég.		
<b>MK-2870-010</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée, en ouvert de phase III visant à évaluer le MK-2870 en monothérapie et en association avec le pembrolizumab versus le traitement au choix du médecin chez des participants atteints d'un cancer du sein HR+/HER2- localement avancé non résectable ou métastatique.		
<b>NATALEE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, ouverte, évaluant l'efficacité et la tolérance du ribociclib associé à l'endocrinothérapie en tant que traitement adjuvant chez des patients atteints d'un cancer du sein précoce positif aux récepteurs hormonaux, HER2 négatif (New Adjuvant TriAL with Ribociclib [LEE011] : NATALEE).		
<b>OLYMPIA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III multicentrique randomisée en double aveugle, en groupes parallèles, évaluant l'efficacité et la tolérance d'un traitement adjuvant par olaparib comparé à un placebo chez des patients présentant un cancer du sein primitif avec mutation germinale de BRCA1/2 et HER2-NEG à haut risque ayant entièrement terminé leur traitement local et une chimiothérapie néoadjuvante ou adjuvante.		

# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>OPERA-01</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
OP-1250-301 Une étude de 3 randomisée, en ouvert, sur l'OP-1250 en monothérapie par rapport au traitement recommandé pour le traitement du cancer du sein ER+, HER2- avancé ou métastatique après une thérapie endocrinienne et par inhibiteur de CDK4/6 (OPERA-01).		
<b>PADA-1</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée en ouvert de phase III évaluant la tolérance et l'efficacité du palbociclib en association avec une hormonothérapie dont la prescription est orientée par le suivi des mutations ESR1 de l'ADN tumoral circulant chez des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique avec des récepteurs aux oestrogènes positif et Her2 négatif.		
<b>PALATINE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Advanced breast cancer: Therapy Integrating locoregional treatment in de novo, treatment naive, stage IV ER+, HER2- breast cancer patients receiving letrozole plus palbociclib.		
<b>PALOMAGE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude observationnelle multicentrique nationale longitudinale évaluant PALBOCICLIB en conditions réelles d'utilisation chez les patientes de 70 ans et plus et présentant un cancer du sein localement avancé ou métastatique HR+/HER2-NEG.		
<b>PETRA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Evaluation de la PFS à 6 mois chez des patientes atteintes de cancer du sein métastatique HER2+ et traitées par chimiothérapie associée au pertuzumab et à un biosimilaire du trastuzumab.		
<b>PRE ACT 01</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Multicenter randomized pivotal stage clinical investigation assessing the communication of an individualized AI-based risk prediction of arm lymphedema to breast cancer patients with an indication for regional lymph node irradiation and their physician as part of treatment shared-decision.		
<b>REBECCA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
REBECCA study: A French national multicentric real-world study for patients treated with Olaparib for an HER2- early breast cancer in the real-life setting.		
<b>RIBOLARIS</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Neoadjuvant and adjuvant RIBociclib and endocrine therapy for cLinicAlly high-RISk estrogen receptor-positive (ER+) and HER2-negative (HER2-) breast cancer (RIBOLARIS)		
<b>ROSALEE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Stratégies de traitement avec le ribociclib en vie réelle et résultats cliniques chez les femmes atteintes de cancer du sein HR+/HER2- avancé ou métastatique en France : étude nationale, multicentrique, prospective et non-interventionnelle		
<b>RXPONDER</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée comparant une hormonothérapie adjuvante standard +/-chimiothérapie chez des patientes atteintes de cancer du sein localisé avec 1-3 N+, RH+ et Her2dont le score de rechute selon Oncotype DX™ est inférieur ou égal à 25.		
<b>SAFIRO3</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
A randomised phase II trial comparing alpelisib to ribociclib combined with fulvestrant in patients presenting a ER+/Her2- metastatic breast cancer with persistent PIK3CA mutation detected on ctDNA after 1 month of treatment with fulvestrant combined with CDK4/6 inhibitor.		
<b>SAFIR-03-LIBHERTY</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
A phase II trial of chemotherapy with T-DXd in patients presenting a metastatic ER+/Her2low metastatic breast cancer with positive ctDNA after 1 month of treatment with aromatase inhibitor or fulvestrant combined with CDK4/6 inhibitor.		
<b>SASCIA</b>	<b>SEIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III post-néoadjuvante évaluant le sacituzumab govitecan, conjugué Ac-médicament, chez des patients atteints d'un cancer du sein primitif HER négatif à risque élevé de récurrence après un traitement néoadjuvant standard.		
<b>SILENCE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>DM</b>
Étude de l'efficacité et de la tolérance d'une Stimulation vagale non invasive dans la prévention des Nausées induites par une Chimiothérapie par anthracycline et cyclophosphamide dans la prise en charge des cancers du sein.		
<b>TRANSROSALEE</b>	<b>SEIN</b> 	<b>/</b>
Étude translationnelle de profiling moléculaire à haut débit du cancer du sein RH+/HER2- métastatique traité par hormonothérapie et ribociclib.		
<b>TUC-TOC</b>	<b>SEIN</b> 	<b>2</b>
Tucatinib en combinaison avec Etoposide Oral (VP16) et Trastuzumab chez les patients atteints de cancer du sein métastatique HER2 positif après progression sous Tucatinib-Capecitabine-Trastuzumab ou toxicité liée à la Capecitabine: une étude de phase II multicentrique.		
















# INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>VITAL</b>	<b>SEIN</b> 	/
Étude observationnelle multicentrique nationale longitudinale évaluant l'efficacité et la tolérance en vie réelle de TALZENNA® (talazoparib) chez les patients atteints d'un cancer du sein HER2 négatif localement avancé ou métastatique avec mutation somatique ou germinale de BRCA.		
<b>BEAT-CC</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Essai de 3 randomisé comparant une chimiothérapie à base de sel de platine, paclitaxel, bevacizumab, atézolizumab, à un traitement à base de sel de platine, paclitaxel, bevacizumab, chez des patientes atteintes d'un cancer du col de l'utérus métastatiques (stade IVB) persistant ou en rechute.		
<b>COLIBRI-2</b>	<b>UTÉRUS</b> 	2
Étude de Phase II multicentrique, randomisée, en ouvert, évaluant l'activité de l'association du relatlimab au nivolumab versus nivolumab seul dans le traitement des cancers du Col Utérin Localement Avancés (LACC).		
<b>DOMENICA</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Étude de phase III comparant la chimiothérapie seule versus dostarlimab en première ligne chez les patientes présentant un cancer de l'endomètre avancé ou métastatique, avec une anomalie de réparation de l'ADN (déficit MMR) : Étude DOMENICA (Étude GINECO/ENGOT).		
<b>ELEGANT</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
PROTOCOLE STML-ELA-0422 - Comparaison entre l'élacestrant et l'hormonothérapie standard chez des femmes et des hommes atteints d'un cancer du sein précoce à risque élevé de récurrence, présentant une atteinte ganglionnaire, positif pour les récepteurs d'oestrogènes et HER2 négatif : étude de 3 internationale, multicentrique, randomisée et en ouvert (ELEGANT).		
<b>IMPROVE</b>	<b>UTÉRUS</b> 	/
IMPROVE – Enquête internationale portant sur les patientes atteintes de cancer de l'endomètre : perspectives et attentes concernant la prise en charge et la qualité de vie.		
<b>KEYNOTE B21</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Étude de phase III randomisée en double aveugle, visant à évaluer le pembrolizumab versus placebo en association avec une chimiothérapie adjuvante avec ou sans radiothérapie pour le traitement du cancer de l'endomètre à haut risque nouvellement diagnostiqué après intervention chirurgicale à visée curative.		
<b>MK2870-005</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Étude de 3 randomisée, en ouvert, multicentrique visant à comparer l'efficacité et la sécurité d'emploi du MK-2870 en monothérapie par rapport à un traitement du choix de l'investigateur chez des participantes atteintes d'un cancer de l'endomètre ayant précédemment été traitées par chimiothérapie à base de sels de platine et immunothérapie (MK-2870-005/ENGOT-en23/GOG-3095).		
<b>MK-2870-020</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Étude multicentrique en ouvert de 3, randomisée, visant à comparer l'efficacité et la sécurité du MK-2870 en monothérapie versus le traitement au choix du médecin en deuxième intention pour les participantes atteintes d'un cancer du col de l'utérus récurrent ou métastatique.		
<b>ROCSAN-2 (PARTIE 2 EXTENSION)</b>	<b>UTÉRUS</b> 	2
Étude de phase II, randomisée, internationale, multicentrique évaluant le dostarlimab associé au niraparib versus niraparib seul comparé à la chimiothérapie chez des patientes atteintes d'un carcinosarcome métastatique ou en récurrence de l'ovaire ou de l'endomètre après une chimiothérapie de première intention.		
<b>SGNTV-003</b>	<b>UTÉRUS</b> 	3
Essai randomisé ouvert de 3 de Tisotumab Vedotin versus chimiothérapie au choix de l'investigateur dans le cancer du col de l'utérus récurrent ou métastatique de 2ème ou 3ème intention.		
<b>UTOLA</b>	<b>UTÉRUS</b> 	2
Étude de phase II randomisée en double aveugle contre placebo, multicentrique évaluant l'Olaparib comme traitement de maintenance chez des patientes sensibles au platine pour un carcinome de l'endomètre avancé ou métastatique.		








# INVESTIGATION ORL

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>AV-299-23-301</b>	<b>RADIONÉCROSE</b>	<b>3</b>
AV-299-23-301: Une étude multicentrique de 3, randomisée, en double aveugle et contrôlée par placebo, évaluant le ficlatuzumab en combinaison avec le cétuximab chez des participants atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou (R/M) HPV-négatif récurrent ou métastatique (FIERCE-HN).		
<b>BNT113-01</b>	<b>TÊTE ET COU</b>	<b>2</b>
Étude ouverte et randomisée de phase II comparant l'association BNT113 et pembrolizumab en 1ère intention chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou (CETC) récidivant non résecable ou métastatique, positif au papillomavirus humain 16 (HPV16+) et exprimant PD-L1.		
<b>NIVOPOST OP</b>	<b>TÊTE ET COU</b>	<b>3</b>
Essai de phase III randomisé évaluant l'ajout de NIVOLUMAB à l'association cisplatine-radiothérapie dans le cancer épidermoïde de la tête et du cou localement avancé opéré, à risque élevé de récidive.		
<b>FRAIL IMMUNE</b>	<b>VOIES AÉRODIGESTIVES SUPÉRIEURES (VADS) ET ORL</b>	<b>2</b>
Étude de phase II, monobras, prospective, multicentrique évaluant l'efficacité et la tolérance de l'association durvalumab + carboplatin + paclitaxel, en traitement de 1ère ligne chez des patients porteurs d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou métastatique ou en rechute non éligibles à la chimiothérapie standard.		
<b>SALTORL</b>	<b>VOIES AÉRODIGESTIVES SUPÉRIEURES (VADS) ET ORL</b>	<b>3</b>
Étude de phase III de préservation laryngée comparant une chimiothérapie d'induction associant le cisplatine, le 5FU et le docétaxel (TPF) suivie de radiothérapie à une radiothérapie associée à l'administration concomitante de cisplatine.		
<b>AVEO ONCO - FIERCE HN</b>		<b>3</b>
Study of Ficlatusumab in Combination with Cetuximab in Subjects with Recurrent or Metastatic (R/M) HPV-Negative Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (FIERCE-HN).		
<b>BROADEN</b>		<b>/</b>
Estimation de la fraction des cancers de la tête et du cou attribuables au Papillomavirus humain (VPH) par site anatomique, pendant deux périodes (2008-2009 et 2018-2019).		
<b>BURAN - AN2025H0301</b>		<b>3</b>
Étude BURAN de Buparlisib (AN2025) en association avec Paclitaxel par rapport à Paclitaxel seul, chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou récurrent ou métastatique.		
<b>PRONIHN</b>		<b>/</b>
A french, prospective, non-interventional research (nir) of Nivolumab in patients with squamous cell carcinoma of the head and neck (scchn) progressing on or after platinum-based therapy.		
<b>REACH</b>		<b>3</b>
Comparaison de l'association Avelumab cetuximab – RTE aux trtts standards.		
<b>SMS-0499-1LN</b>		<b>/</b>
Profils de traitement, résultats cliniques, utilisation des ressources et résultats rapportés par les patients dans le traitement de 1ère ligne du carcinome épidermoïde récurrent / métastatique de la tête et du cou (1 L R / M SCCHN) chez des patients en Europe.		
<b>STEREOPOSTOP</b>		<b>2</b>
Étude de phase II multicentrique. Evaluation de la toxicité tardive de la radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée postopératoire des cancers localisés de l'oropharynx et de la cavité buccale avec marges à risque.		
<b>TPEXTREME</b>		<b>2</b>
Randomized, controlled trial of Platinum-Cetuximab combined either with Docetaxel (TPEX) or with 5FU (Extreme) in patients with recurrent/metastatic squamous cell cancer of the head and neck.		
<b>VALIDIVE</b>		<b>2B/3</b>
Étude de phase IIb/III, multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée contre placebo comparant l'efficacité et la tolérance d'un comprimé buccal muco-adhésif de clonidine à celle d'un placebo pour la prévention de la mucite buccale sévère induite par la chimiothérapie chez des patients atteints d'un cancer oro-pharyngé.		
<b>XRAY VISION / MS202359_0002 / XEVINAPANT</b>		<b>3</b>
A randomized, double-blind, placebo-controlled, 2-arm Phase III study to assess efficacy and safety of xevinapant and radiotherapy compared to placebo and radiotherapy for demonstrating improvement of disease-free survival in participants with resected squamous cell carcinoma of the head and neck, who are at high risk for relapse and are ineligible for high-dose cisplatin.		
<b>XXL</b>		<b>3</b>
A double-blind, randomized, Phase III study of radiotherapy combined with cetuximab + Xevinapant compared to radiotherapy combined with cetuximab (Standard of care) + placebo in patients with Locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck, unfit for high-dose cisplatin.		







# INVESTIGATION Oncologie thoracique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>NIRVANA-LUNG</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Immunothérapies (PD-L1) et irradiation concomitante sur des sites tumoraux variés dans les cancers du poumon avancé non à petites cellules.		
<b>SGNTV-001</b>	<b>POUMON, TÊTE ET COU</b> 	<b>2</b>
Étude de 2, en ouvert, évaluant le Tisotumab Vedotin dans le traitement des tumeurs solides localement avancées ou métastatiques.		
<b>20190341-AMGEN</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III en ouvert, multicentrique, randomisée, visant à évaluer l'efficacité du sotorasib associé à un doublet de chimiothérapie à base de platine par rapport au pembrolizumab associé à un doublet de chimiothérapie à base de platine en première ligne, chez des patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules non épidermoïde de stade IV ou IIIB/C avancé, PD-L1 négatif et présentant la mutation KRAS p.G12C (CodeBreak 202).		
<b>ARSENAL</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
A French Real-life Study : EvaluatioN of durvALumab utilization and effectiveness for first line extensive stage small cell lung cancer.		
<b>DURVALUNG</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>2</b>
Essai de phase II évaluant le durvalumab (MEDI 4736) en traitement de maintenance après une chimio-radiothérapie (CRT) thoracique chez les patients fragiles atteints d'un cancer du poumon à petites cellules de stade limité.		
<b>GO41892 - CONTACT-01</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, contrôlée, destinée à évaluer l'efficacité, la tolérance et la pharmacocinétique de l'Atézolizumab administré en association avec le Cabozantinib versus le Docétaxel en onothérapie chez des patients présentant un cancer bronchique non à petites cellules métastatique précédemment traité par un anticorps anti-PD-L1/PD1 et une chimiothérapie à base de platine.		
<b>HARMONI-7</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de 3 randomisée, en double aveugle et multirégionale de l'ivonescimab par rapport au pembrolizumab pour le traitement de première intention du cancer du poumon non à petites cellules métastatique chez les patients dont les tumeurs présentent une forte expression de PD-L1.		
<b>IFCT-1905</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Évaluation et suivi des patients porteurs d'un cancer pulmonaire à petites cellules (CPC) traité par atézolizumab associé à de la chimiothérapie dans le cadre de l'ATU.		
<b>KEYLYNK-012</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III comparant le Pembrolizumab concomitant avec une radiochimiothérapie suivie du Pembrolizumab avec ou sans Olaparib à une radiochimiothérapie suivie du Durvalumab chez les patients avec un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) de stade III, localement avancé et non résécable.		
<b>LUNAR-2</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Étude pivot, randomisée, en ouvert, portant sur les champs de traitement de la tumeur (TTFields, 150 kHz), associés au Pembrolizumab et à une chimiothérapie à base de platine dans le traitement du cancer bronchique non à petites cellules métastatique.		
<b>LUNAR-4</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Étude pilote, à un seul bras, en ouvert et multinationale, portant sur les champs de traitement de la tumeur (TTFields, 150kHz) associés au Pembrolizumab, pour le traitement du cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) métastatique préalablement traité par un inhibiteur de PD-1/PD-L1 et une chimiothérapie à base de platine.		
<b>LUNG ART</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Essai de phase III comparant une radiothérapie médiastinale conformationnelle post-opératoire à l'absence de radiothérapie après chirurgie complète chez des patients présentant un carcinome bronchique non à petites cellules avec envahissement médiastinal N2.		
<b>MCLA-129</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>1/2</b>
Étude de phase I/II d'escalade de dose et d'extension évaluant le MCLA-129, un anticorps bispécifique humain anti-EGFR et anti-c-MET, chez des patients présentant une forme avancée du CPNPC (cancer du poumon non à petites cellules) et d'autres tumeurs solides.		
<b>MESOIMMUNE</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Multicenter observational retrospective French study in patients with previously untreated, unresectable malignant pleural mesothelioma treated with nivolumab and ipilimumab via an early access program.		
<b>PACIFIC 4</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude internationale, multicentrique de phase III, randomisée, en double aveugle, évaluant l'efficacité et la tolérance d'un traitement par durvalumab comparé à un placebo avec une radiothérapie stéréotaxique (SBRT) chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) de stade I/II non réséqué et sans atteinte ganglionnaire.		


















# INVESTIGATION Oncologie thoracique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PACIFIC-08</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Double blind, Placebo controlled, Multicentre, International Study of Durvalumab and Domvanalimab (AB154) as Sequential Therapy in Participants with Locally Advanced (Stage III), Unresectable Non-small Cell Lung Cancer Whose Disease has not Progressed Following Definitive, Platinum-based Concurrent Chemoradiation Therapy.		
<b>POSITHES</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Étude de vraie vie - EGFR+. Étude française, prospective, de vie réelle : collecter à long terme les données des patients EGFR mutés en 1ère ligne métastatique via un registre (tout traitement) et une cohorte (osimertinib uniquement).		
<b>REZILENT-4</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, contrôlée contre placebo, en double aveugle et multicentrique, comparant le zipalertinib associé à une chimiothérapie adjuvante et un placebo associé à une chimiothérapie adjuvante chez des patients atteints de CPNPC de stade IB-III A présentant des mutations rares de l'EGFR, après résection tumorale complète (RÉZILIENT4).		
<b>TROPION-LUNG 07</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Essai de phase III, randomisé portant sur le datopotamab deruxtecan (Dato-DXd) et le pembrolizumab, avec ou sans chimiothérapie à base de platine, chez des patients n'ayant pas reçu de traitement antérieur pour un cancer du poumon non à petites cellules non squameux avancé ou métastatique PD-L1 TPS < 50 % sans altérations génomiques actionnables (TROPION-Lung07).		
<b>TROPION-LUNG 08</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Essai de phase III, randomisé, en ouvert, portant sur Dato-DXd plus pembrolizumab vs pembrolizumab seul chez des patients naïfs de traitement atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules avancé ou métastatique ayant un taux de PD-L1 élevé (SPT >= 50 %) et ne présentant pas de modifications génomiques exploitables (Tropion-Lung08).		
<b>UMBREALUNG</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>/</b>
Étude observationnelle, prospective, en vie réelle, multi-cohortes, chez des patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules débutant un traitement d'AstraZeneca (ou une Alliance).		
<b>GCT1046-06</b>	<b>POUMONS</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, prospective, en ouvert et randomisée évaluant l'acasnulimab (GEN1046) en association avec le pembrolizumab par rapport au docétaxel chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules métastatique PD-L1 positif précédemment traités par un inhibiteur de PD-1/PD-L1 et une chimiothérapie à base de platine (ABBIL1TY NSCLC-06).		


















# INVESTIGATION Urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>ALADDIN - GETUG P17</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Evaluation of dAroLutamide Addition to anDrogen Deprivation therapy and radlatioN therapy in newly diagnosed prostate cancer with pelvic lymph nodes metastases.		
<b>ARTEMISPRO</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
Prospective, Multi-Country, Observational Study of Clinical Outcomes for Patients With Metastatic Hormone Sensitive Prostate Cancer (mHSPC) Treated With ADT plus Apalutamide or Enzalutamide Under Routine Clinical Practice (ArtemisPRO).		
<b>ATLAS</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled 3 Study of JNJ-56021927 in Subjects with High-risk, Localized or Locally Advanced Prostate Cancer Receiving Treatment with Primary Radiation Therapy.		
<b>C2321003-MEVPRO-2</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled Study of PF-06821497 (Mevrometostat) With Enzalutamide in Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer (MEVPRO-2).		
<b>C2321014 - MEVPRO-1</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Open-label Study of PF-06821497 (mevrometostat) in Combination with Enzlutamide Compar"ed with Enzlutamide or Docetaxel in Participants with Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Previoulsy Treated with Abiraterone Acetate (MEVPRO-1).		
<b>CONTACT-02 - XL184-315</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Open-Label, Controlled Study of Cabozantinib (XL 184) in Combination with Atezolizumab vs Second Novel Hormonal Therapy(NHT) in Subjects with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.		
<b>CYCLONE 3</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Abemaciclib in Combination with Abiraterone plus Prednisone in Men with High-Risk Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer .		















# INVESTIGATION Urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>DARIUS</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Darolutamide And radiotherapy for patients with Intermediate Unfavorable risk prostate cancer.		
<b>DAROL</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
Darolutamide Observational Study in non-metastatic castration-resistant prostate cancer patients (étude observationnelle portant sur l'utilisation du darolutamide chez les patients atteints d'un cancer de la prostate non métastatique résistant à la castration).		
<b>EMBARK</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Efficacy and Safety Study of Enzalutamide Plus Leuprolide, Enzalutamide Monotherapy, and Placebo Plus Leuprolide in Men With High-Risk Nonmetastatic Prostate Cancer Progressing After Definitive Therapy.		
<b>GETUG 20</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée évaluant le bénéfice d'un traitement hormonal adjuvant par Leuproréline acétate (Eligard® 45 mg) pendant 24 mois après prostatectomie totale chez des patients à haut risque de récurrence.		
<b>GETUG 21</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude prospective de phase III, randomisée, d'évaluation de l'association d'un traitement hormonal avec ou sans radiothérapie avec ou sans abiraterone et prednisone chez les patients présentant un cancer de prostate métastatique hormono-naïf.		
<b>GETUG 22</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II randomisée multicentrique comparant l'efficacité d'une hormonothérapie courte concomitante à une radiothérapie versus une radiothérapie exclusive dans le traitement de rattrapage de patients présentant un PSA détectable après prostatectomie totale.		
<b>GETUG 23</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, d'évaluation du cabazitaxel et d'une radiothérapie pelvienne chez des patients présentant un cancer de prostate localisé à haut risque de rechute, selon un plan factoriel."		
<b>GETUG P13 - POSTCARD</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude randomisée de phase II, évaluant la radiothérapie stéréotaxique appliquée au corps entier (SBRT) avec ou sans Durvalumab (MEDI4736), chez des patients -porteur d'un cancer de la prostate hormono sensible en rechute oligométastatiques.		
<b>GETUG-AFU-33 - CARLHA 2</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Combined Apalutamide, Radiotherapy and LH-RH Agonist in high-risk post-prostatectomy biochemically relapsing prostate cancer patients.		
<b>GETUG-AFU-36 - PRESTO</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Prostate-cancer treatment using stereotactic radiotherapy for oligometastases ablation in hormone-sensitive patients - a GETUG phase III randomized controlled trial		
<b>IMPACT-IMP4297-202</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude multicentrique de phase II, randomisée, en double aveugle, contrôlée contre placebo évaluant un traitement d'entretien par senaparib après un traitement par docétaxel chez des patients atteints de CPRcm avec altérations des gènes impliqués dans la réparation par recombinaison homologue.		
<b>MGC018-03 MACROGENICS - TAMARACK</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude de 2, randomisée, en ouvert, visant à comparer deux niveaux de dose de vobramitamab duocarmazine chez des participants atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (TAMARACK).		
<b>MGD019-02 MACROGENICS 2"</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude de 2, randomisée, en ouvert, portant sur le lorigerlimab en association avec le docétaxel ou sur le docétaxel administré seul chez des participants atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration.		
<b>ODENZA</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>2</b>
Étude de préférence des patients entre l'odm-201 et l'enzalutamide chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration.		
<b>OLIGOPELVIS 2</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée de 3 évaluant le bénéfice de l'irradiation ganglionnaire pelvienne à forte dose couplée à une hormonothérapie intermittente pour les patients porteurs d'un cancer de prostate en rechute oligométastatique ganglionnaire pelvienne.		
<b>OPALE</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
Observatoire des patients avec un adénocarcinome ProstAtique métastatique résistant à la castration et stratégies multi-LignEs.		
<b>OPT-PEMBRO</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Optimiser la prescription adjuvante de Pembrolizumab chez les patients atteints d'un cancer du sein triple négatif au stade précoce ayant obtenu une réponse pathologique complète après une chimiothérapie néoadjuvante standard et le Pembrolizumab.		

# INVESTIGATION Urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PEACE-6 - VULNERABLE</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A randomized phase III trial evaluating the efficacy and safety of androgen deprivation therapy +/- darolutamide in frail men with castration-naïve de novo metastatic prostate cancer.		
<b>PEACE-7</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
A randomized Phase III trial with a factorial design evaluating the efficacy and safety of darolutamide and stereotactic dose escalated radiotherapy in patients with localized prostate cancer and high-risk features of relapse, from the Prostate Cancer Consortium in Europe.		
<b>PEACE-8 (GETUG-AFU-43)</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Combination of darolutamide and stereotactic radiation therapy in patients with castration resistant prostate cancer and oligometastases on functional imaging.		
<b>PRESTO - GETUG AFU 36</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée contrôlée de phase III évaluant le rôle du traitement ablatif local des métastases chez les patients atteints de cancer de prostate oligométastatique hormonosensible.		
<b>PROWESS</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
PRostate Olaparib real World Evidence Study : a French observational prospective multicenter study of adults patients treated in the real-life setting with Olaparib for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer.		
<b>REEL - ELIGARD-LBR-NI-0570</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
Patients atteints d'un cancer de la prostate pour qui une immunothérapie par Eligard 22,5 mg ou 45 mg aura été initiée.		
<b>RENAISSANCE</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
A multi-centre, non-interventional study of RElugolix as aNdrogen-deprivAtion therapy In patientS with advanced hormone-Sensitive prostate cANCER.		
<b>REPAIR 16</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>1/2</b>
Récidive en loge prostatique déjà irradiée : une étude phase I/II de réirradiation en conditions stéréotaxiques potentialisée par la Metformine.		
<b>ROS_DARO/20321</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>/</b>
Transfert des patients actuellement inclus dans l'étude 17777_ARASENS dans l'étude ROS_DARO/20321 -> Poursuite de leur traitement DAROLUTAMIDE.		
<b>TALAPRO 3</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude de 3, randomisée, en double aveugle, portant sur le talazoparib en association avec l'enzalutamide par rapport à un placebo en association avec l'enzalutamide chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate métastatique sensible à la castration avec mutation du gène ddr.		
<b>TRIPTO SWITCH - D-FR-52014-245</b>	<b>PROSTATE</b> 	<b>3</b>
Étude multicentrique en ouvert, à un seul bras, évaluant l'efficacité et la sécurité de la formulation de triptoréline-6 mois administrée par voie sous-cutanée chez des participants atteints d'un cancer de la prostate localement avancé et/ou métastatique précédemment traité et castré avec un analogue de la GnRH.		
<b>KEYNOTE 426</b>	<b>REIN</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III randomisée, en ouvert, évaluant l'efficacité et la tolérance du pembrolizumab (MK-3475) en association avec axitinib versus sunitinib en monothérapie, en 1ère ligne de traitement chez des patients atteints d'un carcinome rénal localement avancé ou métastatique.		
<b>MSD 6482-022</b>	<b>REIN</b> 	<b>3</b>
Étude de 3 multicentrique, en double aveugle et randomisée visant à comparer l'efficacité et l'innocuité de Belzutifan (MK-6482) plus Pembrolizumab (MK-3475) par rapport à un placebo plus Pembrolizumab dans le traitement adjuvant du carcinome rénal à cellules claires (ccRCC) après une néphrectomie (MK-6482-022).		
<b>ADONIS</b>	<b>REIN</b> 	<b>/</b>
Axitinib dans le cancer du rein avancé / métastatique -étude non-interventionnelle, en vie réelle portant sur les résultats du traitement de patients recevant Axitinib en seconde ligne après Sunitinib.		
<b>APOLON</b>	<b>REIN</b> 	<b>/</b>
Étude Non Interventionnelle prospective de pazopanib chez les patients naïfs de toute thérapie anti-VEGF et traités pour un carcinome à cellules rénales avancé et/ou métastatique (Étude APOLON).		
<b>CLIN-60000-452 - CABOCOMBO</b>	<b>REIN</b> 	<b>/</b>
Prospective observational international study of cabozantinib tablets in combination with nivolumab as first-line treatment of advanced renal cell carcinoma in adults_265071.		
<b>TOPTACOS</b>	<b>REIN</b> 	<b>/</b>
Tolérance et Observance des Patients traités par Thérapies AntiCancéreuses per OS.		








# INVESTIGATION Urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>WITNESS</b>	<b>REIN</b> 	/
Patients atteints d'un carcinome à cellules rénales avancé en deuxième ou troisième ligne de traitement et débutant la prise de nivolumab pour la première fois.		
<b>7465-MA-3480</b>	<b>UROTHELIAL</b> 	/
Étude non interventionnelle rétrospective et multicentrique reposant sur la collecte des données des patients que vous avez inclus entre juillet et décembre 2022 dans le cadre de l'Accès Précoce de l'enfortumab vedotin dans le traitement du cancer urothélial, localement avancé ou métastatique, en France.		
<b>ORION</b>	<b>UROTHELIAL</b> 	<b>NON RIPH</b>
Carcinome urothélial oligométastatique : cohorte rétrospective nationale française sur l'incidence, la prise en charge et les résultats cliniques.		
<b>URADJ - CA209-1416</b>	<b>UROTHELIAL</b> 	/
Étude observationnelle ambispective chez des patients atteints de carcinome urothélial infiltrant le muscle, traités par nivolumab en situation adjuvante en France.		
<b>AVENANCE</b>	<b>VESSIE</b> 	/
A non-interventional study to provide real world data on the use of Avelumab as a maintenance treatment for patients with advanced or metastatic Urothelial Carcinoma.		
<b>BLAD RAD - GETUG V07</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>2</b>
Consolidative radiotherapy for metastatic urothelial bladder cancer patients without progression and with no more than three residual metastatic lesions following first line systemic therapy : a prospective randomized comparative phase II trial.		
<b>CREST - B8011006</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Multinational, Randomized, Open-Label, Three Parallel-Arm Study of PF-06801591, an anti-PD-1 antibody, in Combination with Bacillus Calmette-Guérin (BCG Induction With or Without BCG Maintenance) Versus BCG (Induction and Maintenance) in Participants with High-Risk, BCG Naïve Non-Muscle Invasive Bladder Cancer.		
<b>DISCOVER BLADDER</b>	<b>VESSIE</b> 	/
Discover Bladder - A Real-world Observational Study to Describe the Characteristics, Management, and Outcomes of Patients with Muscle-Invasive and Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer.		
<b>GETUG 30 -BLADDER ART</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>2</b>
Radiothérapie adjuvante chez des patient atteint d'une tumeur de la vessie infiltrant le muscle à haut risque pathologique.		
<b>IMMU-132-06 - TROPHY</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>2</b>
A Phase II open label, study of IMMU-132 in metastatic urothelial cancer after failure of platinum-based regimen or anti-PD1-based immunotherapy.		
<b>MOONRISE-3</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>3</b>
A phase III, Randomized, Open-label, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of TAR-210 Erdafitinib Intravesical Delivery System Versus Investigator's Choice of Intravesical Chemotherapy in Participants with High-risk Non-muscle-invasive Bladder Cancer with Susceptible FGFR Alterations Who Had Received Intravesical Bacillus Calmette-Guérin (BCG).		
<b>SUNRISE 1 - TAR 200 - PROTOCOL 17000139BLC2001</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>2B</b>
Étude clinique de 2b évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi du TAR-200 en association au cé-trélimab, du TAR-200 seul ou du cétréli-mab seul chez les patients atteints d'une Tumeur de la Vessie n'infiltrant pas le Muscle (TVNIM) à haut risque non répondeuse au Bacille de Calmette-Guérin (BCG) intravésical, inéligibles à une cystectomie totale ou la refusant.		
<b>TROPICS-04 - IMMU 132-13</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>3</b>
A Randomized Open-Label Phase III Study of Sacituzumab Govitecan versus Treatment of Physician's Choice in Subjects with Metastatic or Locally Advanced Unresectable Urothelial Cancer.		
<b>VOLGA</b>	<b>VESSIE</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, multicentrique, en ouvert, visant à déterminer l'efficacité et la sécurité d'emploi du durvalumab en association au trémélimumab et à l'enfortumab védotin ou du durvalumab en association à l'enfortumab védotin dans le cadre d'un traitement périopératoire de la cystectomie radicale chez les patients inéligibles au cisplatine dans le cancer de la vessie infiltrant le muscle (VOLGA).		
<b>VAPOR</b>	<b>APPAREIL GENITAL MASCULIN</b>	/
Programme prospectif visant à améliorer les résultats des jeunes adultes atteints de tumeurs germinales non séminomateuses de mauvais pronostic.		

















# INVESTIGATION Multipathologies

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>MESSAGÉ</b>		<b>COHORTE</b>
Évaluation de la prévalence de la sarcopénie et de l'obésité sarcopénique chez les patients âgés de plus de 70 ans atteints de cancer.		
<b>ZOSTER</b>		<b>3</b>
Étude médico-économique multicentrique de phase III, randomisée, contrôlée, évaluant l'efficacité de l'ajout de l'acide Zolédronique ou du DENOSUMAB à la radiothérapie stéréotaxique dans le traitement des métastases vertébrales.		
<b>CAPNEUCHIM</b>		<b>3</b>
Patch de capsaïcine 179 mg versus duloxétine dans le traitement des neuropathies périphériques chimio-induites : une étude randomisée de phase 3 multicentrique en ouvert.		
<b>EORTC 1811 - E2-RADIATE COHORTE OLIGOCARE</b>		<b>/</b>
EORTC-ESTRO RADiotherapy InfrAstrucTure for Europe.		
<b>MOVE</b>		<b>/</b>
Décrire l'efficacité de moventig en situation réelle (avec ou sans prise associée de laxatifs) chez les patients atteints d'un cancer et présentant une constipation induite par les opioïdes.		
<b>OPTIMACURE</b>		<b>RIPH2</b>
Bénéfice de la télésurveillance Cureety TechCare en complément des soins habituels au cours d'un traitement injectable contre le cancer : une étude française prospective, multicentrique, randomisée.		
<b>PACE</b>		<b>/</b>
Pharmacoeconomy of Anemia in Cancer Evaluation Study.		
<b>PREPARE</b>		<b>3</b>
Place de l'intervention gériatrique chez les sujets âgés traités pour un cancer. Essai de phase III.		
<b>QUALITUDE - CA208-1528</b>		<b>/</b>
Évaluation de la qualité de vie des patients traités par immunothérapie pour cancer en pratique clinique courante.		
<b>PALLIDAY</b>		<b>NON RIPH</b>
Caractérisation des modèles standards des hôpitaux de jour de médecine palliative chez l'adulte en France.		






# INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>EPCORE-FL2</b>	<b>AUTRE HÉMATOLOGIQUE</b> 	<b>3</b>
M22-003 : Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, visant à évaluer la sécurité et l'efficacité de l'Eporitamab + Rituximab et Lénalidomide (R2) par rapport à une chimio-immunothérapie dans le lymphome folliculaire sans traitement antérieur (EPCORE™FL-2).		
<b>SYMPHONY-1</b>	<b>AUTRE HÉMATOLOGIQUE</b> 	<b>1B/3</b>
Étude de phase Ib/III randomisée, en double aveugle, en 3 étapes avec design adaptatif selon biomarqueur, du tazéméstat ou placebo en association au lénalidomide et rituximab chez des patients atteints d'un lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire.		
<b>TRANSCRIPT</b>	<b>AUTRE HÉMATOLOGIQUE</b> 	<b>/</b>
Transplantation après réponse complète chez les patients atteints de lymphome T périphérique.		
<b>LOTIS 5</b>	<b>AUTRE HÉMATOLOGIQUE, LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>3</b>
Étude randomisée de phase III visant à évaluer le LONCASTUXIMAB TESIRINE en association avec le RITUXIMAB par rapport à l'immuno-chimiothérapie chez des patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) en rechute ou réfractaire.		
<b>SPIRAL</b>	<b>INDICATIONS HÉMATOLOGIQUES</b> 	<b>/</b>
Recherche non interventionnelle - Élaboration d'un score pronostique décisionnel pour les patients atteints d'un lymphome B diffus à grandes cellules.		
<b>BGB-11471-301</b>	<b>LLC</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, en ouvert et randomisée, comparant le sonrotoclax (BGB-11417) associé au zanubrutinib (BGB-3111) par rapport au vénétoclax associé à l'obinutuzumab chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique non préalablement traitée.		
<b>FOLLOW</b>	<b>LLC</b> 	<b>/</b>
French Observational study of patients with chronic Lymphocytic Leukemia Or small lymphocytic lymphoma in real-World settings.		

# INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>GCT3013-03</b>	<b>LLC</b> 	<b>1B/2</b>
Étude de phase Ib/II, en ouvert, visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité de l'epcoritamab (GEN3013 ; DuoBody®-CD3 × CD20) chez des patients atteints de la leucémie lymphoïde chronique et du syndrome de Richter en rechute/réfractaire.		
<b>GLORA - APG2575CG301</b>	<b>LLC</b> 	<b>3</b>
Étude international de phase III, randomisée, en ouvert et multicentrique, portant sur le lisaftoclax (APG-2575) chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique/petit lymphome lymphocytaire précédemment traités.		
<b>AITIK</b>	<b>LMC</b> 	<b>/</b>
AITIK : Arrêt de traitement par Inhibiteurs de Tyrosine Kinase dans la leucémie myéloïde chronique et impact sur le système immunitaire : étude comparative randomisée de deux stratégies thérapeutiques		
<b>APA<sup>2</sup></b>	<b>LYMPHOME HODGKINIEN, LYMPHOME NON HODGKINIEN, MYÉLOME</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II, multicentrique, Evaluation de la faisabilité d'un programme d'activité physique adaptée chez les patients traités par une autogreffe de cellules souches hématopoïétiques.		
<b>CAMIL</b>	<b>LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>/</b>
Évaluation de l'ADN circulant tumoral dans les lymphomes B primitifs du médiastin.		
<b>EMILY</b>	<b>LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>/</b>
Évaluation de l'impact d'une surveillance électronique des événements déclarés par les patients en cours de traitement pour un lymphome B diffus à grandes cellules.		
<b>PASS MCL005</b>	<b>LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>/</b>
Étude de sécurité post-autorisation, non interventionnelle des patients atteints de lymphome à cellules du manteau récidivant ou réfractaire pour mieux décrire et analyser le lien entre le lénalidomide, la flambée tumorale et une charge tumorale élevée.		
<b>PHARAOM</b>	<b>LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>/</b>
Impact d'un programme d'activité physique adaptée sur la survie sans événement chez des patients atteints d'un lymphome B diffus à grandes cellules traités en 1 <sup>re</sup> ligne.		
<b>VALYM</b>	<b>LYMPHOME NON HODGKINIEN</b> 	<b>2</b>
Étude de phase II en ouvert évaluant le valemestostat tosylate en monothérapie chez des patients atteints d'un lymphome a cellules b en rechute ou refractaire.		
<b>LODEFI</b>	<b>MYÉLODYSPLASIE</b> 	<b>2</b>
Essai thérapeutique de phase II évaluant le DEFERASIROX (DFX) à faible dose chez les patients ayant un syndrome myélosplasique (SMD) de bas risque résistant ou en rechute post agents stimulant l'érythropoïèse (ASE).		
<b>BENEFIT</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, en ouvert, randomisée, de l'association ISATUXIMAB, LENALIDOMIDE et DEXAMETHASONE avec ou sans BORTEZOMIB, chez les sujets âgés de 65 à 79 ans présentant un myélome multiple nouvellement diagnostiqué, non éligibles à l'autogreffe et non fragiles.		
<b>CARRISMM</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>/</b>
Évaluation de l'impact de la mise à jour des critères d'évaluation du myélome multiple (IMWG) sur l'histoire naturelle du myélome indolent afin d'établir de nouvelles recommandations pour le suivi et l'évaluation des facteurs pronostiques du myélome indolent.		
<b>CASSIOPEIA</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>3</b>
Étude du DARATUMUMAB en association avec le VELCADE, le THALIDOMIDE et la DEXAMETHASONE (VTD) en traitement de 1ère ligne chez des patients atteints d'un myélome multiple de novo et éligibles à une greffe. Étude de 3, multicentrique, en ouvert, randomisée.		
<b>CASSIOPEIA-FUP</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>/</b>
The CASSIOPEIA Follow-Up Registry : Long Term Follow up of patients from the CASSIOPEIA study.		
<b>DREAMM-10</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>3</b>
Étude de phase III, randomisée, menée en ouvert, portant sur le bétantanab mafofotine associé au lenalidomide et à la dexaméthasone (BRd) par rapport au daratumumab associé au lenalidomide et à la dexaméthasone (DRd) chez des participants atteints d'un myélome multiple nouvellement diagnostiqué qui ne sont pas éligibles à une autogreffe de cellules souches.		
<b>MAGNETISMM-RW</b>	<b>MYÉLOME</b> 	<b>/</b>
Étude multinationale, prospective, non interventionnelle sur la norme de soins des participants présentant un myélome multiple qui sont réfractaires à au moins 1 inhibiteur du protéasome, 1 médicament immunosuppresseur et 1 anticorps anti-CD38 (étude MagnetisMM-RW, C1071013).		

# INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>MRD-CONFIRM</b>	<b>MYÉLOME</b> 	/
Évaluation prospective de l'impact pronostique de la maladie résiduelle mesurable (MRD) dans une étude de phase III comparant un traitement à durée fixe à un traitement en continu par daratumumab, lénelidomide et dexaméthasone du myélome multiple en rechute nécessitant une première thérapie de rattrapage.		
<b>REALITY WW</b>	<b>MYÉLOME</b> 	/
Étude de cohorte prospective avec traitement de première intention par Ibrutinib + vénétoclax (I+V) à durée fixe chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique dans le contexte de la pratique.		
<b>TAK-771-5006</b>	<b>MYÉLOME</b> 	/
Étude prospective observationnelle visant à évaluer l'utilisation et les résultats en conditions réelles de HyQvia chez des patients atteints de myélome multiple (MM) ayant reçu un diagnostic d'immunodéficience secondaire (IDS).		
<b>EPATPAC</b>	<b>TOUT CANCER HÉMATOLOGIQUE</b> 	/
Evaluation de Bliss DTx lors d'un parcours de soins incluant la pose d'une Chambre à Cathéter Implantable.		
<b>SPACE -2</b>	<b>TOUT CANCER HÉMATOLOGIQUE</b> 	/
Évaluation de la proportion de patients présentant une sarcopénie au diagnostic pour des patients atteints d'un cancer métastatique ou d'une hémopathie maligne non précédemment traité.		
<b>ALFA</b>		/
Évaluation de l'utilisation de Blenrep® chez des patients atteints de myélome multiple (initiation du traitement entre le 27/04/2020 et le 30/06/2021).		
<b>ASSURE-3</b>		/
Scemblix® (asciminib) : étude prospective non interventionnelle chez des patients adultes atteints de LMC-PC traités en 3ème ligne ou plus en vie réelle en France.		
<b>ATU-NIVO</b>		/
Efficacité et sécurité du Nivolumab chez des patients atteint d'un lymphome de Hodgkin en rechute/réfractaire (R/R) traités dans le cadre d'une autorisation temporaire d'utilisation (ATU).		
<b>AVAJAK</b>		3
Apixaban/rivaroxaban Versus Aspirine en prévention primaire des complications thromboemboliques des néoplasies myéloprolifératives mutées pour JAK2V617F.		
<b>AVENHIR</b>		2
Étude de phase II avec phase pilote de tolérance visant à évaluer le vénétoclax en association avec l'azacitidine chez des patients atteints de leucémies myélomonocytaires chroniques de risque intermédiaire ou élevé.»		
<b>CADENCE</b>		/
REGISTRE SUR LES AGGLUTININES : Cold Agglutinin Disease Real World Evidence Registry.		
<b>CASSIOPEIA FOLLOW-UP</b>		/
CASSIOPEIA FU : Suivi à long terme des patients de CASSIOPEIA : le registre CASSIOPEIA Follow Up.		
<b>COMBOLA</b>		1/2
Étude multicentrique de phase I/II randomisée évaluant luspatercept seul ou en association avec l'ASE (Agents Stimulant l'Erythropoïèse) dans les Syndromes myéلودysplasiques de faible risque non sidéroblastiques en échec ou non éligibles aux Agents Stimulants l'Erythropoïèse.		
<b>CONFIRM</b>		3
Étude multicentrique randomisée de phase III comparant un traitement continu d'une durée fixe avec le Daratumumab, Lénelidomide et Dexaméthasone dans le myélome multiple en rechute.		
<b>CONFIRM-MRD</b>		/
Prospective evaluation of the prognostic impact of measurable residual disease (MRD) within a phase III study comparing a fixed duration therapy versus continuous therapy with daratumumab, lenalidomide, and dexamethasone for relapsed multiple myeloma requiring a first salvage treatment.		
<b>DYSGLOBULINEMIE</b>		/
Recherche de facteurs génétiques prédisposant aux dysglobulinémies.		
<b>EMMY</b>		/
Épidémiologie de la prise en charge thérapeutique du myélome mutiple en France.		










# INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>ERADIC</b>		2
Évaluation d'une stratégie « adaptée » et conduite selon les résultats de la maladie résiduelle chez des patients présentant une LLC de risque intermédiaire au diagnostic sans comorbidités : étude de phase II comparant un traitement de référence de chimiothérapie par FCR à un traitement comportant une association de thérapies ciblées (venetoclax et ibrutinib).		
<b>FAST (HÉMATO)</b>		2
Intérêt du maintien d'un traitement par aspirine chez les patients présentant une Thrombocythémie essentielle de haut risque en réponse hématologique sous traitement cytoréducteur par Hydroxyurée: Étude de non-infériorité ouverte, multicentrique et randomisée.		
<b>FILOBS_SÉRIEPROWM</b>		/
Constitution d'une série de validation des études pronostiques dédiées aux patients porteurs de Maladie de Waldenström : Validation d'un index pronostique international, évaluation de la survie sans progression comme critère de substitution de la survie globale.		
<b>FREEDOM</b>		3
Régime libre de dexaméthasone en tant que traitement initial du myélome multiple avancé récidivant/réfractaire : un essai randomisé ouvert, de non-infériorité, contrôlé (FREEDOM).		
<b>HLA 2024-01 LZM</b>		/
HLA 2023-01 Lymphome de la Zone Marginale Étude de vie réelle sur la prise en charge des patients atteints de Lymphome de la Zone Marginale en rechute.		
<b>HLA -REGISTRE VAQUEZ</b>		/
Prise en charge thérapeutique de 342 Polyglobulies de Vaquez dans les centres libéraux français.		
<b>IDARA - IFM2018-02</b>		2
Étude Multicentrique Ouverte de Phase II de l'association Isaxomib – Daratumumab sans Dexaméthasone (IDara) Chez les Patients Agés atteints de Myélome Multiple en Rechute ou Réfractaire.		
<b>IFM-2017-03</b>		3
Étude de phase III comparant le Lénalidomide et le Daratumumab en injection sous cutanée versus le Lénalidomide et la Dexaméthasone chez des sujets fragiles atteints de myélome multiple en traitement de première ligne et non éligibles à une chimiothérapie à forte dose.		
<b>IFM-2020-05 - BENEFIT</b>		3
Étude de phase III, en ouvert, randomisée, de l'association isatuximab lénalidomide et dexaméthasone avec ou sans bortézomib chez les sujets âgés de 65 à 79 ans présentant un myélome multiple nouvellement diagnostiqué, non éligibles à l'autogreffe et non fragiles.		
<b>KER-050 - ZZA45991/KEROS - MF050</b>		2
A 2, Open-label, Ascending Dose Study of KER-050 for the Treatment of Anemia in Participants with Myelofibrosis (MF).		
<b>MAGNETIS-MM-RW</b>		/
Étude multinationale, prospective, non interventionnelle sur la norme de soins des participants présentant un myélome multiple qui sont réfractaires à au moins 1 inhibiteur du protéasome, 1 médicament immunosuppresseur et 1 anticorps anti-CD38.		
<b>MITHRIDATE</b>		/
Un essai randomisé international comparant Ruxolitinib à l'hydroxycarbamide ou l'interféron alpha comme traitement de première ligne des patients avec polyglobulie de Vaquez de haut risque.		
<b>NAOS</b>		/
National Acalabrutinib Observational Study - Étude observationnelle multicentrique française sur l'utilisation de l'acalabrutinib dans le traitement des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique		
<b>PASS CC-5013-MM-034</b>		/
A prospective non-interventional post-authorization safety study (PASS) of lenalidomide in previously untreated adult multiple myeloma patients who are not eligible for transplant (transplant noneligible [TNE]) (Revlimid® TNE NDMM PASS).		
<b>PREVENE</b>		2
Traitement préemptif par Vénétoclax pour les patients atteints d'une LLC de stade A de haut risque, une étude de phase II.		
<b>QOLIBRI</b>		RIPH2
Bénéfices d'un programme d'activité physique adaptée sur la qualité de vie des patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique et traités par ibrutinib en vie réelle.		
<b>REGISTRE MDS</b>		/
Observatoire des syndromes myélodysplasiques et des leucémies secondaires chimio- et radio-induites des centres du gfm.		


















# INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>SLP RARES</b>		<b>RIPH2</b>
Rôle pronostique de l'ADN tumoral circulant évalué après 6 mois de traitement, dans la maladie de Waldenström.		
<b>SLP RARES HVISC</b>		<b>RIPH2</b>
Étude clinique du syndrome d'hyperviscosité dans la Maladie de Waldenström, une étude du Réseau de prise en charge clinique et d'études translationnelles longitudinales des hémopathies lymphoïdes chroniques B indolentes rares.		
<b>STAIR-FILOCCL14</b>		<b>RIPH1</b>
STop and restart Acalabrutinib In fRail patients with previously untreated CLL.		
<b>VERAVIE</b>		/
Utilisation et efficacité en vie réelle des stratégies de cytoréduction dans le traitement de deuxième ligne de la maladie de Vaquez (polycythémie vraie, PV) : étude non interventionnelle, rétrospective, multicentrique en France (VeRavie).		
<b>VERONE</b>		/
Efficacité et prise en charge thérapeutique de la leucémie lymphoïde chronique par Venetoclax en situation réelle.		
<b>WMR-BENDA FILO</b>		/
Analyse rétrospective de la prise en charge d'une maladie de Waldenström en première ligne par une chimiothérapie de type Rituximab-Bendamustine.		


















# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>1302-T-HIPLTO-RM</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Multicentric Observational PMCF Study to Evaluate Long-Term Outcome, Performance, and Safety of Implantable Devices in Hip Arthroplasty.		
<b>ABALONE</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Hospitalisation en ambulatoire des patients isolés à domicile pour le traitement de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs par technique endovasculaire: essai randomisé en grappes.		
<b>ACT18301</b>	<b>THORACIQUE</b> 	2
Étude de phase II, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo, en groupes parallèles, à 2 bras, visant à évaluer l'efficacité, la sécurité d'emploi et la tolérance du lunsekimig par voie sous-cutanée (SAR443765) chez des participants adultes atteints d'asthme à haut risque qui ne sont pas actuellement éligibles à un traitement biologique.		
<b>ALGOSFAR 2</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	<b>NON RIPH</b>
Prise en charge de la douleur postopératoire en France : une étude prospective nationale.		
<b>ALLERGAN</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	/
Étude comparative entre le bimatoprost LP et la trabéculoplastie sélective au laser dans le traitement de patients atteints du glaucome à angle ouvert ou de l'hypertension intraoculaire.		
<b>AMUNDSEN</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Acute Myocardial infarction Upbound to percutaneous coronary intervention, immediately (STEMI) or in the Next three Days (NSTEMI), and randomized to Subcutaneous Evolocumab or Normal strategies to reach guidelines LDL objectives in the real-world.		
<b>ANCHOR</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	<b>RIPH2</b>
ECMO veino-artérielle pour la prise en charge des infarctus du myocarde compliqués de choc cardiogénique.		
<b>ANTIBIO-LIG</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	<b>NON RIPH</b>
Intérêt d'une antibioprophylaxie lors des ligamentoplasties du ligament croisé antérieur.		
<b>ARCACHON</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Assessment in a Randomized Controlled trial of Adverse outcome in asymptomatic patients with prior Coronary revascularization who Have a systematic stress testing strategy Or a Non-testing strategy during long-term follow-up: The ARCACHON study.		
<b>ARNASA - GB44332</b>	<b>THORACIQUE</b> 	3
A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of ASTEGOLIMAB in patients with chronic obstructive pulmonary disease.		


















# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>AURORA - OBS19236</b>	<b>THORACIQUE</b> 	/
Étude observationnelle prospective et rétrospective en vie réelle pour caractériser les patients atteints de BPCO sous traitement à long terme par dupilumab, et évaluer la sécurité et l'efficacité rapportés par les patients.		
<b>BALTIC</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Résultats à long terme de la butée acromiale pédiculée selon Kouvalchouk pour le traitement de l'instabilité chronique postérieure d'épaule.		
<b>BESURE</b>	<b>BARIATRIQUE</b> 	/
Chirurgie bariatrique avec cure prothétique de hernie antérieure de l'abdomen : essai randomisé contrôlé.		
<b>BIO OEDIPE.CRT-P</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
One day implantation program for heart failure patients implanted with BIOTRONIK CRT-P.		
<b>BIO STREAM.HF</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Observation de la pratique courante des patients insuffisants cardiaques implantés avec des dispositifs CRT BIOTRONIK.		
<b>BIO4AMB</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Essai multicentrique, contrôlé, comparant les accès fémoraux réalisés en 4 French par rapport au 6 French pour le traitement endovasculaire en ambulatoire des maladies artérielles périphériques des extrémités inférieures.		
<b>BIOFLOW-VIII</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
SaFeTy and performance Registry for an aLL-comers subject population with the Limus Eluting Orsiro Mission Stent System Within daily clinical practice - VIII.		
<b>BIOMAG-II</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Évaluation de la sécurité et de la performance clinique du Stent Coronaire Actif et Biorésorbable en MAGnésium (Freesolve®) dans le traitement des lésions de novo des artères coronaires natives: L'étude contrôlée et randomisée.		
<b>BIOMASTER CSP</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Étude pivot sur le stimulateur cardiaque Amvia et la sonde de stimulation Solia CSP S pour la stimulation du système de conduction.		
<b>BIPAC</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	<b>NON RIPH</b>
Patients and physicians' biased behaviors during pre-anesthesia consultation, prevalence and consequences in a prospective study.		
<b>BIPASS</b>	<b>BARIATRIQUE</b> 	/
Prospective multicentric randomized trial comparing the efficacy and safety of Sleeve Gastrectomy with Transit Bipartition (SG+TB) versus Roux-en-Y Gastric Bypass (RYGB).		
<b>CAPSACOX</b>	<b>ALGOLOGIE</b>	<b>3</b>
Phase III confirmatoire, randomisée 1:1 en double aveugle, contrôlée contre placebo évaluant l'efficacité antalgique des patchs Capsaïcine 8% dans les Coccygodynies chroniques.		
<b>CELEBRITY</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Observatoire multicentre évaluant le stent coronaire VIVO ISAR sans polymère à élution médicamenteuse de Sirolimus en pratique clinique de routine.		
<b>CHIBARAPS</b>	<b>BARIATRIQUE</b> 	<b>NON RIPH</b>
La fin d'une carrière d'obèse ? Étude sociologique des incertitudes biographiques post-chirurgie bariatrique (6-24 mois) au prisme de l'évolution des pratiques corporelles.		
<b>CICAMODA RISK</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Étude ancillaire sur la perception du risque associée au mode d'accouchement (CICAMODA Risk).		
<b>CICASCAP</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Étude du résultat fonctionnel de la réinsertion du sous scapulaire dans les prothèses inversées d'épaule en fonction de la cicatrisation du sous scapulaire.		
<b>CIRENDO</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
The North-West Inter Regional Female Cohort for Patients With Endometriosis.		
<b>COMET-HF</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Essai multicentrique, en double aveugle, randomisé et contrôlé par placebo visant à évaluer l'efficacité et la sécurité de l'omécamtiv mécarbil chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque symptomatique avec réduction sévère de la fraction d'éjection.		
<b>COROSCAN-IA</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
COROScan-IA : Classification automatique anatomique et fonctionnelle des artères en scanner coronaire par Intelligence Artificielle.		















# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>CRUZ-SENIOR</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Registre post-commercialisation pour évaluer la sécurité et l'efficacité du système d'endoprothèse coronaire (stent) Supraflex au sirolimus dans le traitement d'une cohorte de patients octo- et nonagénaires atteints de maladie coronarienne.		
<b>CVT - ISR</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Première étude sur l'homme concernant le cathéter d'angioplastie coronaire transluminale percutanée recouvert d'évérolimus de Chansu Vascular Technologies. Une évaluation clinique dans le traitement des sujets avec resténose intra-stent de lésions de l'artère coronaire traitée antérieurement.		
<b>DAI PP2</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Observatoire multicentrique français des porteurs de Défibrillateur Automatique Implantable.		
<b>DAPT-CTO</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Double anti agrégation plaquettaire après angioplastie coronaire pour occlusion coronaire chronique : comparaison randomisée de 2 durées de traitement.		
<b>DEFETOSE</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	RIPH2
Étude randomisée du transfert embryonnaire différé versus fnis dans une population de patientes infertiles en FIVICSI (DEFETOSEi - DEFETOSE).		
<b>DIOHR</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Double antiagrégation plaquettaire (DAPT) optimisée avec stent HT Supreme pour les patients à haut risque hémorragique.		
<b>ELIOS-RCT-STERLING</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	/
A Prospective, Multicenter, Randomized Clinical Trial to Evaluate the Safety and Effectiveness of ELIOS Compared to iStent inject W in Patients with Open-Angle Glaucoma Undergoing Cataract Surgery.		
<b>ELIS</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Évaluation du résultat à long terme de la ligamentoplastie dorsale renforcée par internal-brace dans le traitement de l'instabilité scapho-lunaire.		
<b>EMIBICI</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	PHRC
Étiologies de la Mort Foetale in Utéro: performances diagnostiques du bilan minimal ciblé versus systématique;		
<b>ENDOBEST</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	RIPH2
Impact de Ziwig Endotest® sur la décision et la prise en charge des patientes présentant des douleurs pelviennes chroniques invalidantes et fortement évocatrices d'endométriose et présentant un bilan d'imagerie de référence négatif ou incertain.		
<b>ENTEROCRO</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Étude observationnelle prospective multicentrique évaluant les pratiques pour la prise en charge des endocardites infectieuses à E. faecalis et l'évolution des patients en fonction de la posologie de ceftriaxone associée à l'amoxicilline.		
<b>EPIS-AKI</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	/
Étude observationnelle sur l'insuffisance rénale postopératoire en chirurgie majeure.		
<b>ESCAPE</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Évaluation de la Conservation Spinale par Procédures Endoscopiques pour Éviter la Fusion.		
<b>ESPRIT</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	/
Enquête nationale de pratique sur la prise en charge de la sédationanalgie, des troubles dépressifs et de l'inconfort en réanimation.		
<b>FARADISE</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Collecte de données de vie réelle auprès de sujets traités avec le système d'ablation par champ électrique pulsé FARAPULSE™.		
<b>FAST (GASTRO)</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Identification de Facteurs Associés à un reTard diagnostic au cours de la maladie de Crohn : étude FAST.		
<b>FECALOME</b>	<b>DIGESTIF</b> 	/
Détection du fécalome par échographie abdominale d'urgence.		
<b>FIXAKIN</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Étude sur l'ostéotomie d'akin: fixation versus non fixation.		
<b>FRANCE LILI</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Étude prospective, non interventionnelle, observationnelle, multicentrique, à un seul bras évaluant le système de Lithotripsie coronaire C2 Shockwave Medical dans l'angioplastie des artères coronaires en France chez des patients « tout venants ».		

















# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>FRANCE PFA</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Observatoire National en ligne des procédures l'exploration électrophysiologique et d'ablations.		
<b>FRANCE REDUCER</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Étude observationnelle sur les réducteurs de sinus indiqué dans l'angine de poitrine stable réfractaire.		
<b>FREEDOM OP</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	<b>RIPH2</b>
Évaluation de la faisabilité de la prise en charge en ambulatoire avec compression manuelle des patients traités pour une AOMI par technique endovasculaire avec ponction fémorale en 5F.		
<b>FX SOLUTIONS</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Étude prospective de suivi après commercialisation sur les systèmes d'épaule FX SOLUTIONS.		
<b>FX_PROTOC_CL_21-02</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Post Market Clinical Follow-up Study for Arthroplasty Shoulder System of FX Solutions at the long-term.		
<b>GANEA 3</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Ganglion sentinelle après chimiothérapie neoadjuvante dans le cancer du sein.		
<b>GC-102</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Essai contrôlé randomisé comparant une stratégie basée sur la surveillance continue à domicile à l'aide d'une solution numérique de télésurveillance à la prise en charge de référence chez les patients atteints de MICI initiant une thérapie avancée ou ayant un changement significatif de leur thérapie avancée.		
<b>GSK3511294 - NIMBLE</b>	<b>THORACIQUE</b> 	/
Étude de 52 semaines de non-infériorité, randomisée, en double aveugle, avec double placebo, en groupes parallèles, multicentrique, évaluant le taux d'exacerbation, le contrôle de l'asthme et la sécurité d'emploi chez des patients adultes et adolescents atteints d'asthme sévère présentant un phénotype éosinophilique et traités par GSK3511294, par rapport au traitement par mepolizumab ou benralizumab.		
<b>HEAR</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Healthcare European Amyloidosis Registry.		
<b>HIP</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Validation transculturelle et psychométrique des scores SUSHI et HOOS-12 chez les patients atteints de pathologies coxo-fémorales.		
<b>ICARE</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Lithotripsie intravasculaire en comparaison de l'athérectomie rotative évaluée par OFDI.		
<b>I-CARE 2</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Ibd CAncer and seRious infEctions in France.		
<b>INCISOX</b>	<b>DIGESTIF</b> 	/
Surgical treatment of large incisional hernia with botulinum toxin A injection: a double-blind randomized controlled trial.		
<b>INVESTIG - ETC2021-001</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	<b>NON RIPH</b>
Étude des performances de filtration du dispositif i-SEP dans le traitement de sang récupéré en chirurgie. » ETC 2021-001- Étude Investig.		
<b>I-TRANSEP</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	/
Étude clinique prospective, multicentrique, simple bras évaluant la sécurité, la performance et le bénéfice clinique d'un nouveau dispositif d'autotransfusion en chirurgies cardiaque et orthopédique.		
<b>LOAD</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	<b>NON RIPH</b>
Stratégie de switch vers Aflibercept 8mg pour les patients avec DMLA néovasculaire avec intervalle de traitement court : Étude observationnelle comparative.		
<b>LOADEX</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	/
Étude pilote évaluant l'efficacité d'un protocole de traitement avec injection en dose de charge d'un implant de dexaméthasone chez des patients présentant un œdème maculaire diabétique.		
<b>MAPAM01</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Mastectomie thérapeutique avec conservation de l'étui cutané et de la plaque aréolo-mamelonnaire.		
<b>MAPAM01_C</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Étude MAPAM 01 : Étude de chirurgie évaluant l'efficacité d'une mastectomie avec conservation de l'étui cutané et de la plaque aréolomamelonnaire (MCPAM), chez des patientes ayant un carcinome mammaire.		















# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>MARIANNE</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	<b>RIPH2</b>
Plateforme pour l'étude prospective mère-enfant des déterminants du Trouble du Spectre de l'Autisme et des Troubles du Neurodéveloppement.		
<b>MARITIME-HF</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	<b>3</b>
A Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Maridebart Cafraglutide on Mortality and Morbidity in Participants Living with Obesity and Heart Failure.		
<b>MATRIX-2</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	<b>/</b>
Monotherapy with a P2Y12 inhibitor followed by a direct-acting oral anticoagulant in patients with ATRial fibrillation undergoing supraflex Cruz coronary stent implantation (MATRIX-2).		
<b>NEOVAB</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	<b>/</b>
Prospective multicenter pilot study to evaluate the accuracy of percutaneous biopsy by vacuum-assisted biopsy (VAB) to assess pathological complete response in patients with clinical and radiological complete response after neoadjuvant chemotherapy (NAC).		
<b>OCCLUS POCUS</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	<b>/</b>
Apport de l'échographie clinique pour le diagnostic d'exclusion de l'occlusion intestinale par le médecin urgentiste : étude diagnostique, multicentrique.		
<b>OCTA</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	<b>RIPH2</b>
L'OCT Angiographie dans le diagnostic du glaucome : une étude multicentrique.		
<b>OCTOPUS</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	<b>3</b>
Étude multicentrique, en ouvert, sur un an, avec un bras traitement, évaluant l'efficacité anatomique de brolocizumab à l'OCT-A chez des patients atteints de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) néovasculaire (OCTOPUS).		
<b>OMEGA 10</b>	<b>BARIATRIQUE</b> 	<b>/</b>
Évaluation des effets indésirables à long terme du gastric bypass en omega.		
<b>OPALINE</b>	<b>ENDOCRINOLOGIE</b>	<b>/</b>
Impact de l'utilisation d'une pOmPe À insuLne sur la qualité de vie de patients diabétiques de type 1 Naïfs de pompe.		
<b>OPRICA</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	<b>/</b>
Optimisation de la préparation cutanée pour réduire la colonisation à Cutibacterium acnes dans des prélèvements superficiels et profonds lors de la chirurgie prothétique de l'épaule chez l'homme.		
<b>OVAMI-ARN</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	<b>/</b>
Évaluation des miARN salivaires devant une masse annexielle d'origine ovarienne.		
<b>PC-ARN</b>	<b>UROLOGIE</b> 	<b>2</b>
Surveillance active avec ou sans traitement de 6 mois par Apalutamide dans le cancer de la prostate de bas risque : une étude multicentrique de phase II randomisée.		
<b>PHENIX</b>	<b>NEUROLOGIE</b>	<b>/</b>
Hizentra® dans les neuropathies inflammatoires - Étude pHeNix (pHeNix) - étude nationale prospective multicentrique non interventionnelle.		
<b>PINHAR</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	<b>RIPH2</b>
Comparaison des effets de deux concentrations d'adrénaline (0.33 mg/l vs 1 mg/l) dans le serum d'irrigation de la chirurgie arthroscopique de l'épaule.		
<b>PNEUMOCOVID</b>	<b>PNEUMOLOGIE</b>	<b>/</b>
Cohorte épidémiologique nationale collaborative pneumologique d'évaluation des séquelles respiratoires : métacohorte pneumocovid, pi2021_843_0135.		
<b>POMPBIARIATRICDT1</b>	<b>ENDOCRINOLOGIE</b>	<b>HORS LOI JARDÉ</b>
Pompe à insuline en boucle fermée ou «pancréas artificiel» chez les patients vivant avec un diabète de type 1 en situation d'obésité et ayant bénéficié d'une chirurgie bariatrique.		
<b>PORTAL</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	<b>3</b>
Étude d'extension multicentrique, en ouvert, destinée à évaluer la sécurité d'emploi et la tolérance à long terme du dispositif de relargage (Port Delivery System) du ranibizumab chez des patients atteints de dégénérescence maculaire néovasculaire liée à l'âge.		
<b>PRECAFOET</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	<b>PHRC</b>
Détection précoce des maladies cardiaques graves chez les fœtus à haut risque cardiaque.		

# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>PRECISURG</b>	<b>BARIATRIQUE</b> 	/
Effet de l'allongement de l'anse alimentaire ou de l'anse biliaire sur le taux de rémission du diabète de type 2 après gastric bypass chez le patient obèse sévère - Essai clinique contrôlé, multicentrique, randomisé.		
<b>PRETTI01/2021</b>	<b>CHIRURGIE DIGESTIVE</b> 	/
Safety and efficacy of the endomina® triangulation platform for treating patients requiring endoscopic suturing of gastrointestinal wall.		
<b>PRO</b>	<b>AUTRE</b>	/
Patient Retrospective Outcomes (PRO).		
<b>PROPHYLOXITIN</b>	<b>ANESTHÉSIE</b>	3
Administration intermittente de céfoxitine versus bolus suivi d'une perfusion continue dans la prévention des infections du site opératoire dans la chirurgie colorectale : étude multicentrique, en double aveugle, randomisée contrôlée.		
<b>PROBIOTATE-2</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Incidence des complications infectieuses apres biopsies prostatiques en france.		
<b>PSR/MICRA/SLS</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Product Surveillance Registry.		
<b>REFORCE</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Registre Français évaluant la sécurité et l'efficacité du système d'athérectomie ORbitale coronaire Diamondback 360™ dans la préparation des lésions Coronaires calcifiées avant implantation d'une Endoprothèse coronaire.		
<b>REGISTRE FRANCE PCI</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Observatoire national de cardiologie interventionnelle.		
<b>REGUL-AIPM</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Accouchement Inopiné Extra hospitalier en SMUR.		
<b>REPAIR</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Utilisation en vie réelle des implants de renfort Restorelle® dans la prise en charge chirurgicale du prolapsus apical par voie abdominale : une étude clinique observationnelle post-commercialisation.		
<b>RIGHTCOLOCALCIF</b>	<b>CHIRURGIE DIGESTIVE</b> 	/
Évaluation d'un score de calcification artérielle comme facteur prédictif de fistule anastomotique dans la colectomie droite. Étude RIGHTCO-LOCALCIF. Étude multicentrique prospective non randomisée.		
<b>ROPHACS</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	NON RIPH
Registry Of PHAcemulsification for Cataract Surgery / Registre de phacoémulsification pour la chirurgie de la cataracte.		
<b>RUMINOSPA</b>	<b>DIGESTIF</b> 	RIPH2
Rôle de la dysbiose du microbiote intestinal dans les spondyloarthrites.		
<b>SECURITY</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Évaluation of a remote monitoring application in the follow-up of patients with active Inflammatory Bowel Diseases, the SECURITY trial.		
<b>SENTICOL III</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	/
Étude internationale de validation de la biopsie du ganglion sentinelle dans le cancer précoce du col utérin.		
<b>SHAPE</b>	<b>GYNÉCOLOGIE</b> 	3
Essai randomisé de phase III comparant une hystérectomie élargie avec lymphadénectomie pelvienne à une hystérectomie simple avec lymphadénectomie pelvienne chez des patientes atteintes de cancer débutant du col utérin à bas risque		
<b>SNP</b>	<b>NEUROLOGIE</b>	/
Collection biologique des syndromes neurologiques paranéoplasiques et encéphalites auto-immunes		
<b>SOAP</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Étude multicentrique randomisée en ouvert visant à montrer la non-infériorité du risque de complication lors du maintien de l'anticoagulation orale dans la chirurgie de l'hyperplasie bénigne de la prostate par photovaporisation laser.		
<b>SOS OXYGENE</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Prévalence du syndrome obésité-hypoventilation chez des patients qui présentent un syndrome métabolique.		

# INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
<b>STIMCONE</b>	<b>ALGOLOGIE</b>	/
Stimulation du cône médullaire par électrode 5 colonnes versus traitement médical dans la névralgie pudendale réfractaire: un essai randomisé, contrôlé, multicentrique.		
<b>SUTUFONC</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	<b>NON RIPH</b>
Comparaison d'une réparation chirurgicale versus un traitement fonctionnel chez des patients ayant une rupture proximale du LCA.		
<b>SWIFT</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	/
Étude sur le brolocizumab chez des patients adultes atteints de dégénérescence maculaire liée à l'âge néovasculaire contrôlée anatomiquement sous-optimale.		
<b>SYMBOL_STEM_09</b>	<b>ORTHOPÉDIE</b> 	/
Étude PROSPECTIVE, DE SUIVI CLINIQUE APRES COMMERCIALISATION, POUR L'EVALUATION DE LA PERFORMANCE ET DE LA SECURITE DES PROTHESES DE LA GAMME SYMBOL STEM.		
<b>TAILORED-LT</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Extension study evaluating Long-Term Tailored vs anatomic ablation strategy for persistent AF		
<b>TAXIO</b>	<b>THORACIQUE</b> 	2
Étude de phase II évaluant l'efficacité d'une chimiothérapie sans étoposide associée au durvalumab (MEDI4736) dans le traitement de première ligne du cancer bronchique à petites cellules (CBPC) de stade étendu.		
<b>TEPEBACT</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
TEP-scan et Endocardites infectieuses BACTériennes : intensité de la fixation corrélée à la documentation microbiologique.		
<b>THYROVIR</b>	<b>ORL</b> 	<b>RIPH2</b>
Intérêt du casque de réalité virtuelle dans la gestion du stress péri-opératoire chez les patients candidats à une thyroïdectomie totale.		
<b>TRANSFORM II</b>	<b>CARDIOLOGIE-VASCULAIRE</b> 	/
Sirolimus-coated balloon versus drug-eluting stent in native coronary vessels.		
<b>TREASURE</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Étude de la satisfaction et de l'efficacité du traitement par Ustekinumab chez les patients ayant une maladie inflammatoire chronique de l'intestin : étude en vie réelle sur 12 mois.		
<b>TVNIM</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Registre AFU de la prise en charge thérapeutique et du suivi des TVNIM.		
<b>UPA-AFTER-RISAN</b>	<b>GASTRO-ENTEROLOGIE</b> 	/
Effectiveness of Upadacitinib in patients with moderate to severe Crohn's Disease who failed Risankizumab in a real-world cohort (UPA AFTER RISAN).		
<b>VAPEUR-RCT</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Traitement par vapeur d'eau vs. traitement pharmacologique par bithérapie pour le traitement de l'hypertrophie bénigne de la prostate symptomatique réfractaire à une monothérapie par alpha-bloquant chez des hommes sexuellement actifs : une étude multicentrique, contrôlée et randomisée.		
<b>VELODROME</b>	<b>OPHTALMOLOGIE</b> 	<b>3B</b>
Étude de phase IIIb, internationale, multicentrique, randomisée, en insu pour l'évaluation visuelle, évaluant l'efficacité, la sécurité d'emploi et la pharmacocinétique d'un schéma de recharge toutes les 36 semaines du dispositif de relargage (Port Delivery System) du ranibizumab chez des patients atteints de dégénérescence maculaire néovasculaire liée à l'âge.		
<b>VIGIMESH</b>	<b>UROLOGIE</b> 	/
Observatoire des complications après chirurgie de l'incontinence urinaire ou du prolapsus génital ou rectal chez la femme.		

# PROMOTION Essais cliniques

ÉTUDE	PROMOTEUR LOCALISATION	COORDONNATEUR/CENTRE ASSOCIÉ RIPH
<b>ANXOP</b>	<b>CLINIQUE MÉGIVAL - ST-AUBIN-SUR-SCIE MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR POULAIN DM</b>
Utilisation du casque HypnoVR en pré-opératoire dans la chirurgie du canal carpien.		
<b>ATH</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR LABOUDIE RIPH2</b>
Analyse de paramètres biomécaniques et retour au sport après arthroscopie de hanche.		
<b>BIOMAKA</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR RIVIERE RIPH2</b>
Prothèse Totale De Genou Alignée Mécaniquement Ou Cinématiquement : Étude Prospective Et Comparative Des Résultats Cliniques, Stéréoradiographiques, Et Biomécaniques.		
<b>BLAST1</b>	<b>CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR BUIZJE RIPH2</b>
Biceps Lasso Loop And Self-locking Tenodesis - Alongside Repair of Rotator Cuff Tears.		
<b>BLAST2</b>	<b>CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR BUIZJE RIPH2</b>
Biceps Lasso Loop And Self-locking Tenodesis - In the Absence of Rotator Cuff Tears.		
<b>C3PO</b>	<b>CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR BUIZJE RIPH2</b>
Cutibacterium acnes : triple prévention dans les opérations d'épaule - étude interventionnelle monocentrique prospective.		
<b>CHIREPAULE</b>	<b>CLINIQUE VICTOR HUGO - PARIS MULTICENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR COLLIN RIPH2</b>
Etude prospective comparative multicentrique sur le parcours de soins après chirurgie de l'épaule.		
<b>COMPOSITE</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR CORDIER RIPH2</b>
La réalisation d'un test composite à 4 mois post-opératoire permet-il de diminuer le risque d'échec après ligamentoplastie latérale de cheville ?		
<b>DIGIHIP</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR LABOUDIE RIPH2</b>
Rééducation numérique après une arthroplastie de la hanche : un essai contrôlé randomisé.		
<b>ELIOS</b>	<b>HÔPITAL PRIVÉ DE LA BAIE - AVRANCHES MULTICENTRIQUE HORS-ONCO OPHTALMOLOGIE</b>	<b>DR MIGUEL DM</b>
Efficacité et sécurité du laser ELIOS dans la chirurgie du glaucome.		
<b>EMMA</b>	<b>HÔPITAL PRIVÉ DU CONFLUENT - NANTES MULTICENTRIQUE ONCOLOGIE HÉMATOLOGIE</b>	<b>DR LE DU RIPH2</b>
Évaluation de l'impact d'un suivi électronique sur l'observance thérapeutique en hématologie.		
<b>HYPPROMET</b>	<b>LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE MULTICENTRIQUE FRANCE + PORTUGAL ONCOLOGIE UROLOGIE/POSTATE</b>	<b>DR ARTIGNAN RIPH2</b>
Évaluation de l'Hypnose en réalité virtuelle sur l'anxiété des patients atteints d'un cancer de Prostate Métastatique au décours de la chimiothérapie Étude monocentrique, comparative, randomisée, ouverte.»		
<b>KAOR</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT BORDEAUX - MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR RIVIERE RIPH2</b>
Étude prospective randomisée comparant les prothèses SpheriKA® (MEDACTA) et Origin® (SYMBIOS) lors de la pose d'une prothèse totale de genou par technique d'alignement cinématique (KAOR).		
<b>KF23</b>	<b>CLINIQUE SAINT-FRANÇOIS - NICE MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR DREANT RIPH2</b>
Prospective study of arthrodesis of finger distal interphalangeal joints using the Kerifuse device.		
<b>KHAVECOMPRESION</b>	<b>CHP BREST PASTEUR - BREST MULTICENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR GERARD RIPH2</b>
Les bas de contention sont-ils toujours nécessaires dans les programmes de réhabilitation améliorée après chirurgie prothétique de hanche et de genou ?		

# PROMOTION Essais cliniques

ÉTUDE	PROMOTEUR LOCALISATION	COORDONNATEUR/CENTRE ASSOCIÉ RIPH
<b>MATASI-L</b>	<b>CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR BUIZJE RIPH2</b>
Multifactorial Approach Training for Anterior Shoulder Instability after a Latarjet procedure: a randomized controlled trial (MATASI-L).		
<b>MESOCOLO</b>	<b>POLYCLINIQUE DE L'EUROPE - SAINT-NAZAIRE MONOCENTRIQUE HORS-ONCO DIGESTIF</b>	<b>DR BILLARD RIPH2</b>
Traitement par mésothérapie du Syndrome de l'Intestin Irritable (MESOCOLO) Etude interventionnelle monocentrique prospective ouverte.		
<b>MIMS</b>	<b>HÔPITAL PRIVÉ DE LA BAIE - AVRANCHES MULTICENTRIQUE HORS-ONCO OPHTALMOLOGIE</b>	<b>DR MIGUEL RIPH2</b>
Efficacité et sécurité de la Micro-sclérostomie mini-invasive (MIMS) dans la chirurgie du glaucome.		
<b>MONITOAVANTPIED</b>	<b>CLINIQUE DE L'EUROPE D'AMIENS MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR BELDAME RIPH2</b>
Suivi précoce post-opératoire par capteur des patients opérés de l'avant-pied.		
<b>NEUROSUDOSCAN</b>	<b>LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE MONOCENTRIQUE ONCOLOGIE NEUROLOGIE</b>	<b>DR PIHAN RIPH2</b>
Prévention des douleurs neuropathiques de l'oxaliplatine par la photobiomodulation - Etude prospective, monocentrique, en simple aveugle.		
<b>PAKO HDJ</b>	<b>CHP BREST PASTEUR - BREST MONOCENTRIQUE ONCOLOGIE PARAMÉDICAL</b>	<b>DR VUARIN RIPH2</b>
Parcours d'accompagnement des patients opérés d'un cancer ORL en HdJ soins de support.		
<b>PHARMAIMPACT2</b>	<b>POLYCLINIQUE LYON NORD MONOCENTRIQUE ONCOLOGIE PHARMACIE</b>	<b>DR LECOINTRE RIPH2</b>
Évaluation de l'impact du pharmacien clinicien en établissement de Santé dans l'initiation et le suivi en officine de ville des thérapies orales en oncologie.		
<b>PRP-LRP2</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR DALLAUDIERE RIPH1</b>
Comparison of interlaminar CT-guided epidural platelet-rich plasma versus steroid injection in patients with lumbar radicular pain : a prospective study with long term follow-up.		
<b>PTH</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MONOCENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR LABOUDIE RIPH2</b>
Analyse de paramètres biomécaniques et retour au sport après prothèse totale de hanche.		
<b>SYNDESMOSE I</b>	<b>CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX MÉRIGNAC MULTICENTRIQUE HORS-ONCO ORTHOPÉDIE</b>	<b>DR CORDIER HORS RIPH</b>
Évaluation du traitement médical des entorses graves de la syndesmose tibio-fibulaire.		
<b>TRAN2</b>	<b>HÔPITAL PRIVÉ DE LA BAIE - AVRANCHES MULTICENTRIQUE HORS-ONCO OPHTALMOLOGIE</b>	<b>DR MIGUEL DM</b>
Efficacité et sécurité de la canule de Tran dans la chirurgie combinée du glaucome pseudoexfoliatif et de la cataracte, en comparaison avec l'irrigation oculaire augmentée.		
<b>VERA</b>	<b>LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE MONOCENTRIQUE HORS-ONCO UROLOGIE</b>	<b>DR DELREUX HORS RIPH</b>
Étude de qualité de vie des patients atteints de la maladie de Lapeyronie et traités par injection de Verapamil.		



# Publications scientifiques

associées aux études cliniques

Partager notre  
expertise avec  
la communauté  
scientifique

Source : Liste des publications 2024 associées aux études cliniques (Classement par catégorie)

- A+** N Engl J Med (IF : 78.5) **Knops, RE ; Lloyd, MS ; Roberts, PR ; Wright, DJ ; Boersma, LVA ; Doshi, R & al** - A Modular Communicative Leadless Pacing-Defibrillator System. NCT04798768
- A** Ann Intern Med (IF : 15.2) **Jacques, J ; Schaefer, M ; Wallenhorst, T ; Rösch, T ; Lépilliez, V ; Chaussade, S & al** - Endoscopic En Bloc Versus Piecemeal Resection of Large Nonpedunculated Colonic Adenomas : A Randomized Comparative Trial. NCT03962868
- A** Ann Oncol (IF : 65.4) **Van Gorp, T ; Cibula, D ; Lv, W ; Backes, F ; Ortaç, F ; Hasegawa, K & al** - ENGOT-en11/GOG-3053/KEYNOTE-B21: a randomised, double-blind, phase III study of pembrolizumab or placebo plus adjuvant chemotherapy with or without radiotherapy in patients with newly diagnosed, high-risk endometrial cancer. NCT04634877
- A** Br J Anaesth (IF : 9.2) **Fusco, N ; Meuret, L ; Bernard, F ; Musellec, H ; Martin, L ; Léonard, M & al** - Effect of a comfort scale compared with a pain numerical rate scale on opioids consumption in postanaesthesia care unit: the COMFORT study. NCT05234216
- A** Chest (IF : 8.6) **Shah, NM ; Apps, C ; Kaltsakas, G ; Madden-Scott, S ; Suh, ES ; D'Cruz, RF & al** - The Effect of Pressure Changes During Mechanical Insufflation-Exsufflation on Respiratory and Airway Physiology. NCT02753959
- A** Clin Cancer Res (IF : 10.2) **Corboux, P ; Freyer, G ; Glehen, O ; You, B ; Bakrin, N ; Gelot, A & al** - Intraperitoneal Nivolumab after Debulking Surgery and Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy in Advanced Ovarian Cancer: A Phase I Study with Expansion Cohort. NCT03959761
- A** Clin Cancer Res (IF : 10.2) **Yaniz-Galende, E ; Zeng, Q ; Bejar-Grau, JF ; Klein, C ; Blanc-Durand, F ; Le Formal, A & al** - Spatial Profiling of Ovarian Carcinoma and Tumor Microenvironment Evolution under Neoadjuvant Chemotherapy. NCT01583322
- A** Environ Health (IF : 5.9) **Basille, D ; Soriot, L ; Weppe, F ; Desmettres, P ; Henriques, P ; Benoit, N & al** - Association between acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease and short-term exposure to ambient air pollutants in France. NCT03079661
- A** JACC Cardiovasc Interv (IF : 11.4) **Manzo-Silberman, S ; Guedeney, P ; Cayla, G ; Beygui, F ; Rangé, G ; Motovska, Z & al** - Ticagrelor vs Clopidogrel in Clopidogrel-Naive Patients With Chronic Coronary Syndrome. NCT02617290
- A** Lancet Diabetes Endocrinol (IF : 41.8) **Robert, M ; Poghosyan, T ; Maucort-Boulch, D ; Filippello, A ; Caiazzo, R ; Sterkers, A & al** - Efficacy and safety of one anastomosis gastric bypass versus Roux-en-Y gastric bypass at 5 years (YOMEGA): a prospective, open-label, non-inferiority, randomised extension study. NCT02139813
- A** Nat Med (IF : 50) **Leleu, X ; Hulin, C ; Lambert, J ; Bobin, A ; Perrot, A ; Karlin, L & al** - Isatuximab, lenalidomide, dexamethasone and bortezomib in transplant-ineligible multiple myeloma: the randomized phase 3 BENEFIT trial. NCT04751877
- B** Anaesth Crit Care Pain Med (IF : 4.7) **Verdonk, F ; Lambert, P ; Gakuba, C ; Nelson, AC ; Lescot, T ; Garnier, F & al** - Preoperative ketamine administration for prevention of postoperative neurocognitive disorders after major orthopedic surgery in elderly patients: A multicenter randomized blinded placebo-controlled trial. NCT02892916
- B** Br J Ophthalmol (IF : 3.5) **Ducloyer, JB ; Eude, Y ; Volteau, C ; Lebreton, O ; Bonissent, A ; Fossum, P & al** - Pros and cons of internal limiting membrane peeling during epiretinal membrane surgery: a randomised clinical trial with microperimetry (PEELING). NCT02146144
- B** Clin Pharmacokinet (IF : 4) **Alexandre, J ; Oudard, S ; Golmard, L ; Campedel, L ; Mseddi, M ; Ladoire, S & al** - Intra-individual Dose Escalation of Abiraterone According to Its Plasma Exposure in Patients with Progressive Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: Results of the OPTIMABI Trial. NCT03458247
- B** Helicobacter (IF : 4.3) **Amiot, A ; Hacoon, J ; Heluwaert, F ; Mion, F ; Lamarque, D ; Moussata, D & al** - 14-day tailored PCR-guided triple therapy versus 14-day non-Bismuth concomitant quadruple therapy for Helicobacter pylori eradication: A multicenter, open-label randomized noninferiority controlled trial. NCT02576236
- B** Paediatr Drugs (IF : 3.3) **Chollat, C ; Turrel, F ; Houivet, E ; Gillet, R ; Verspyck, E ; Lecointre, M & al** - Low-Dose Remifentanyl in Preterm Cesarean Section with General Anesthesia: A Randomized Controlled Trial. NCT02029898
- B** Rheumatology (Oxford) (IF : 4.4) **Amsler, J ; Everts-Graber, J ; Martin, KR ; Rocchianca, A ; Lopes, C ; Tourneur, L & al** - Dysregulation of neutrophil oxidant production and interleukin-1-related cytokines in granulomatosis with polyangiitis. NCT01862068
- B** Sci Rep (IF : 3.9) **Le Corvec, M ; Farrugia, MA ; Nguyen-Khac, E ; Régimbeau, JM ; Dharhri, A ; Chatelain, D & al** - Blood-based MASH diagnostic in candidates for bariatric surgery using mid-infrared spectroscopy: a European multicenter prospective study. NCT03978247
- B** Surg Endosc (IF : 2.7) **Valats, JC ; Perreta, S ; Swanstrom, L ; Dargent, J ; Branche, J ; Picot, MC & al** - Prospective evaluation of transoral outlet reduction (TORe) after Roux-en-Y gastric bypass (RYGB) failure.
- C** Dig Liver Dis (IF : 3.8) **Botsen, D ; Chabaud, S ; Perrier, H ; Ammarguella, H ; Jestin-Le-Talleg, V ; Olesinski, J & al** - Trifluridine/tipiracil + oxaliplatin ± nivolumab vs FOLFOX ± nivolumab in HER2 negative advanced oesogastric adenocarcinoma: The PRODIGE73-UCGI40-LOGICAN trial. NCT05476796
- C** PLoS One (IF : 2.6) **Quénéhervé, L ; Trang-Poisson, C ; Fantou, A ; Flamant, M ; Durand, T ; Bouguen, G & al** - Confocal laser endomicroscopy as predictive biomarker of clinical and endoscopic efficacy of vedolizumab in ulcerative colitis: The DETECT study. NCT02878083
- D** High Alt Med Biol (IF : 1.4) **Champigneulle, B ; Hanco, I ; Renan, R ; Doutreleau, S ; Stauffer, E ; Pichon, A & al** - High-Altitude Environment and COVID-19: SARS-CoV-2 Seropositivity in the Highest City in the World. NCT04604249
- D** J Endovasc Ther (IF : 1.5) **Ducasse, E ; Sapoval, M ; Brunet, J ; Commeau, P ; Goueffic, Y ; Sabatier, J & al** - Outcomes and Comparative Analysis of the Initial Results of Standard Balloon Angioplasty Versus Drug-Coated Balloons Alone Versus in Association With Laser-Excimer Atherectomy in the Treatment of Femoropopliteal Artery In-Stent Restenosis (INTACT).

# Publications scientifiques



Une recherche  
avant tout  
collaborative

Source : Liste des publications scientifiques 2024 (Classement par catégorie)

**A+** Bossi, A ; Foulon, S ; Maldonado, X ; Sargos, P ; MacDermott, R ; Kelly, P & al. Efficacy and safety of prostate radiotherapy in de novo metastatic castration-sensitive prostate cancer (PEACE-1): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 study with a 2 × 2 factorial design. *Lancet* ; 404 : 2065-2076 PMID 39580202

**A** Badaoui, A ; Teles de Campos, S ; Fusaroli, P ; Gincul, R ; Kahaleh, M ; Poley, JW & al. Curriculum for diagnostic endoscopic ultrasound training in Europe: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Position Statement. *Endoscopy* ; 56 : 222-240 PMID 38065561

**A** Basse, C ; Khalifa, J ; Thillays, F ; Le Pechoux, C ; Maury, JM ; Bonte, PE & al. Recommendations for Post-Operative RadioTherapy After Complete Resection of Thymoma-a French DELPHI Consensus Initiative. *J Thorac Oncol* ; 19 : 1095-1107 PMID 38608932

**A** Baudic, M ; Murata, H ; Bosada, FM ; Melo, US ; Aizawa, T ; Lindenbaum, P & al. TAD boundary deletion causes PITX2-related cardiac electrical and structural defects. *Nat Commun* ; 15 : 3380 PMID 38643172

**A** Bouchghoul, H ; Madar, H ; Resch, B ; Pineles, BL ; Mattuizzi, A ; Froeliger, A & al. Uterine-sparing surgical procedures to control postpartum hemorrhage. *Am J Obstet Gynecol* ; 230 : S1066-S1075.e4 PMID 37729440

**A** Brinkel, N ; van Wijk, T ; Buijze, A ; Panda, NK ; Meersmans, J ; Markotić, P & al. Enhancing smart charging in electric vehicles by addressing paused and delayed charging problems. *Nat Commun* ; 15 : 5089 PMID 38918371

**A** Cancel, M ; Sauger, C ; Biogeu, J ; Dardaine-Giraud, V ; Lecomte, T ; Solub, D & al. FASTOCH: Feasibility of Electronic Patient-Reported Outcomes in Older Patients With Cancer-A Multicenter Prospective Study. *J Clin Oncol* ; 42 : 2713-2722 PMID 38709983

**A** Carton, E ; Blas, AM ; Perret, C ; Le Bihan, M. Effectiveness of increasing the scalp cooling duration to prevent alopecia during adjuvant chemotherapy for breast cancer: a randomized pilot study. *Support Care Cancer* ; 32 : 410 PMID 38839667

**A** Cheminel, L ; Lupu, A ; Wallenhorst, T ; Lepilliez, V ; Leblanc, S ; Albouys, J & al. Systematic Resection of the Visible Scar After Incomplete Endoscopic Resection of Rectal Neuroendocrine Tumors. *Am J Gastroenterol* ; 119 : 378-381 PMID 37734341

**A** Clement, C ; Leclère, JC ; Maheo, C ; Le Pennec, R ; Le Gal, G ; Delcroix, O & al. Diagnostic Performance of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT According to Delay After Treatment to Detect Subclinical Recurrence of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. *J Nucl Med* ; 65 : 1181-1187 PMID 38991750

**A** Collin, P ; Martinho, T ; Denard, PJ ; Gain, S ; Pernoud, A ; Bothorel, H & al. Are Lower Passive Anterior Elevation and External Rotation at 6 Weeks Postoperatively Associated With Healing of Isolated Arthroscopic Supraspinatus Repairs? *Am J Sports Med* ; 52 : 1411-1418 PMID 38616551

**A** Colomba, E ; Jonas, SF ; Eymard, JC ; Delva, R ; Brachet, PE ; Neuzillet, Y & al. A Randomized, Open-label, Cross-over Phase 2 Trial of Darolutamide and Enzalutamide in Men with Asymptomatic or Mildly Symptomatic Metastatic Castrate-resistant Prostate Cancer: Patient Preference and Cognitive Function in ODENZA. *Eur Urol* ; 85 : 274-282 PMID 37271630

**A** Conroy, T ; Castan, F ; Etienne, PL ; Rio, E ; Mesgouez-Nebout, N ; Evesque, L & al. Total neoadjuvant therapy with mFOLFIRINOX versus preoperative chemoradiotherapy in patients with locally advanced rectal cancer: long-term results of the UNICANCER-PRODIGE 23 trial. *Ann Oncol* ; 35 : 873-881 PMID 38986769

**A** Cordier, G ; Boudahmane, S ; Ovigue, J ; Michels, F ; Araujo Nunes, G ; Dallaudiere, B. MRI Assessment of Tendon Graft After Lateral Ankle Ligament Reconstruction: Does Ligamentization Exist? *Am J Sports Med* ; 52 : 721-729 PMID 38343192

**A** Corre, F ; Albouys, J ; Tran, VT ; Lepilliez, V ; Ratone, JP ; Coron, E & al. Impact of surgery after endoscopically resected high-risk T1 colorectal cancer: results of an emulated target trial. *Gastrointest Endosc* ; 99 : 408-416.e2 PMID 37793506

**A** Couturier, A ; Escoffre, M ; Leh, F ; Villoteau, AS ; Palard, X ; Le Jeune, F & al. Parkinson-like neurotoxicity in female patients treated with idecabtagene-vicleucel. *Hemasphere* ; 8 : e131 PMID 39055647

**A** Ekanem, E ; Neuzil, P ; Reichlin, T ; Kautzner, J ; van der Voort, P ; Jais, P & al. Safety of pulsed field ablation in more than 17,000 patients with atrial fibrillation in the MANIFEST-17K study. *Nat Med* ; 30 : 2020-2029 PMID 38977913

**A** Erjavec, E ; Angée, C ; Hadjadj, D ; Passet, B ; David, P ; Kostic, C & al. Congenital microcoria deletion in mouse links Sox21 dysregulation to disease and suggests a role for TGFB2 in glaucoma and myopia. *Am J Hum Genet* ; 111 : 2265-2282 PMID 39293448

**A** Esparó, J ; Vega, J ; Cordier, G ; Johnson, R ; Dallaudière, B ; Gasol-Santa, X & al. Anterior talofibular ligament's superior fascicle as a cause of ankle microinstability can be routinely identified by ultrasound. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 32 : 352-360 PMID 38258974

**A** Franzoi, MA ; Ferreira, AR ; Lemaire, A ; Rodriguez, J ; Grosjean, J ; Ribeiro, JM & al. Implementation of a remote symptom monitoring pathway in oncology care: analysis of real-world experience across 33 cancer centres in France and Belgium. *Lancet Reg Health Eur* ; 44 : 101005 PMID 39444707

---

**A** Gerlier, C ; Mijahed, R ; Fels, A ; Bekka, S ; Courseau, R ; Singh, AL & al. Effect of early ultrasound-guided femoral nerve block on preoperative opioid consumption in emergency patients with hip fracture: a randomized trial. *Eur J Emerg Med*; 31 : 18-28 PMID 37650732

---

**A** Giovannetti de Sanctis, E ; Toanen, C ; Guarino, A ; Pineda, T ; Deroche, E ; Dejour, DH. The role of the most cranial trochlear orientation in patellar maltracking to better characterise trochlear morphology. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 32 : 2909-2918 PMID 38923584

---

**A** Guimbretière, G ; Sénage, T ; Boureau, AS ; Roos, JC ; Bernard, Q ; Carlier, B & al. Calcification of surgical aortic bioprostheses and its impact on clinical outcome. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*; 25 : 1226-1234 PMID 38606926

---

**A** Hirschmann, MT ; Khan, ZA ; Sava, MP ; von Eisenhart-Rothe, R ; Graichen, H ; Vendittoli, PA & al. Definition of normal, neutral, deviant and aberrant coronal knee alignment for total knee arthroplasty. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 32 : 473-489 PMID 38293728

---

**A** Hong, CC ; Charpail, C ; Kon Kam King, C ; Guillo, S. All-Inside Endoscopic Classic Bröstrom-Gould Technique: Medium-term Results. *Am J Sports Med*; 52 : 3330-3338 PMID 39441053

---

**A** Khoury, T ; Sbeit, W ; Fumex, F ; Marasco, G ; Eusebi, LH ; Fusaroli, P & al. Endoscopic ultrasound- versus ERCP-guided primary drainage of inoperable malignant distal biliary obstruction: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Endoscopy*; 56 : 955-963 PMID 38843824

---

**A** Khoury, T ; Sbeit, W ; Fusaroli, P ; Campana, D ; Brighi, N ; Napoleon, B & al. Safety and efficacy of endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation for pancreatic neuroendocrine neoplasms: Systematic review and meta-analysis. *Dig Endosc*; 36 : 395-405 PMID 37702096

---

**A** Kimmeyer, M ; Hees, T ; Buijze, GA ; Lafosse, L ; Lafosse, T. High Vertical and Horizontal Stability at Short-Term Follow-Up After an All-Endoscopic Double Cerclage Endobutton Technique for Acute Acromioclavicular Joint Separations. *Arthroscopy*; 40 : 2786-2797 PMID 38548116

---

**A** Laboudie, P ; Hallé, A ; Anract, P ; Hamadouche, M. Low rate of periprosthetic femoral fracture with the Hueter anterior approach using stems cemented according to the "French paradox". *Bone Joint J*; 106-B : 67-73 PMID 38423110

---

**A** Lambrey, PJ ; Fayard, JM ; Gravelleau, N ; Toanen, C ; Noailles, T ; Letartre, R & al. Risk factors and prevalence of ramp lesions in ACL ruptures: An analysis from the registry of the Francophone Arthroscopic Society. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 32 : 1700-1709 PMID 38655742

---

**A** Lapostolle, F ; Petrovic, T ; Moiteaux, B ; Loyeau, A ; Boche, T ; Kadji Kalabang, R & al. Evolution of REperfusion Strategies and impact on mortality in Old and Very OLD STEMI patients. The RESOVOLD-e-MUST study. *Age Ageing*; 53 PMID 38167925

---

**A** Minarro, JC ; Bassi, C ; Boltuch, A ; Urbano-Luque, M ; Buijze, GA ; Lafosse, L & al. Subacromial Balloon Spacer Does Not Reduce the Retear Rate for Massive Rotator Cuff Tears: A Comparative Study. *Arthroscopy*; 40 : 242-248 PMID 37394148

---

**A** Moniot, A ; Schneider, C ; Chardin, L ; Yaniz-Galende, E ; Genestie, C ; Etiennot, M & al. The CD47/TSP-1 axis: a promising avenue for ovarian cancer treatment and biomarker research. *Mol Cancer*; 23 : 166 PMID 39138571

---

**A** Morcet-Delattre, R ; Meneret, P ; Coue, O ; Vauleon, E ; Prigent, K. Transformation From Atypical to Anaplastic Metastatic Meningioma: Evolutionary Turning Point Marked by Strong 18 F-FDG Avidity and Uptake Collapse From 68 GA-DOTATOC. *Clin Nucl Med*; 49 : 175-176 PMID 38141004

---

**A** Mouheb, M ; Pierre-Jean, M ; Devillers, A ; Fermé, C ; Benchalal, M ; Manson, G & al. Prognostic Value of Baseline Tumor Burden and Tumor Dissemination Extracted From 18 F-FDG PET/CT in a Cohort of Adult Patients With Early or Advanced Hodgkin Lymphoma. *Clin Nucl Med*; 49 : e1-e5 PMID 38015041

---

**A** Nicolle, R ; Canivet, C ; Palazzo, L ; Napoléon, B ; Ayadi, M ; Pignolet, C & al. Predictive genomic and transcriptomic analysis on endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration materials from primary pancreatic adenocarcinoma: a prospective multicentre study. *EBioMedicine*; 109 : 105373 PMID 39383608

---

**A** Paolini, L ; Tran, T ; Cognac, S ; Villemin, JP ; Wislez, M ; Arrondeau, J & al. Differential predictive value of resident memory CD8 +T cell subpopulations in patients with non-small-cell lung cancer treated by immunotherapy. *J Immunother Cancer*; 12 PMID 39631852

---

**A** Rabian, F ; Chevret, S ; Gruson, B ; Thépot, S ; Walter-Petrich, A ; Braun, T & al. Eltrombopag in chronic myelomonocytic leukemia with severe thrombocytopenia. A Groupe Francophone des Myélodysplasies (GFM) study. *Leukemia*; 38 : 2510-2513 PMID 39266637

---

**A** Rodríguez de Santiago, E ; van Tilburg, L ; Deprez, PH ; Pioche, M ; Pouw, RE ; Bourke, MJ & al. Western outcomes of circumferential endoscopic submucosal dissection for early esophageal squamous cell carcinoma. *Gastrointest Endosc*; 99 : 511-524.e6 PMID 37879543

---

**A** Sarkis, J ; Champy, CM ; Doumerc, N ; Bruyere, F ; Rouprêt, M ; Branger, N & al. Robot-assisted Partial Nephrectomy for Hilar and Nonhilar Renal Masses: Comparison of Perioperative, Oncological, and Functional Results in a Multicentre Prospective Cohort (NEPRAH Study, UroCCR 175). *Eur Urol Oncol*; 7 : 1487-1496 PMID 38937207

---

---

**A** Tonnelet, D ; Edet-Sanson, A ; Augusto, L ; Cabourg, M ; Thureau, S. 177 Lu-PSMA-617 Radioligand Therapy in Patient With Prostate Cancer Sciatic Nerve Metastasis. *Clin Nucl Med*; 49 : e668-e669 PMID 39466634

---

**A** Valdeolmillos, E ; Sakhi, H ; Tortigue, M ; Audié, M ; Isorni, MA ; Lecerf, F & al. 4D flow cardiac MRI to assess pulmonary blood flow in patients with pulmonary arterial hypertension associated with congenital heart disease. *Diagn Interv Imaging* ; 105 : 266-272 PMID 38368175

---

**A** Vasseur, C ; Serra, L ; El Balkhi, S ; Lefort, G ; Ramé, C ; Froment, P & al. Glyphosate presence in human sperm: First report and positive correlation with oxidative stress in an infertile French population. *Ecotoxicol Environ Saf*; 278 : 116410 PMID 38696871

---

**A** Wallet, F ; Doudet, C ; Theissen, A ; Friggeri, A ; Vacheron, CH. A Case-Study of Metoclopramide Prescription Error : A Grim Reminder. *J Med Syst* ; 48 : 78 PMID 39172285

---

**B** Adam, MF ; Lädemann, A ; Denard, PJ ; Lacerda, F ; Collin, P. Preoperative diagnosis and rotator cuff status impact functional internal rotation following reverse shoulder arthroplasty. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 1570-1576 PMID 38218405

---

**B** Ali, S ; Ghatwary, N ; Jha, D ; Isik-Polat, E ; Polat, G ; Yang, C & al. Assessing generalisability of deep learning-based polyp detection and segmentation methods through a computer vision challenge. *Sci Rep* ; 14 : 2032 PMID 38263232

---

**B** Baltassat, A ; Baldaïron, F ; Berthe, S ; Bellier, A ; Bahlouli, N ; Clavert, P. Creation of a replicable anatomic model of terrible triad of the elbow. *J Orthop Surg Res* ; 19 : 638 PMID 39380019

---

**B** Bauer, S ; Neyton, L ; Collin, P ; Zumstein, M. The open Latarjet-Patte procedure for the treatment of anterior shoulder instability in professional handball players at a mean follow-up of 6.6 years. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 924-931 PMID 37648015

---

**B** Bylicki, O ; Guisier, F ; Scherpereel, A ; Daniel, C ; Swalduz, A ; Grolleau, E & al. Real-World efficacy and safety of combination nivolumab plus ipilimumab for Untreated, Unresectable, pleural Mesothelioma: The Meso-Immune (GFPC 04-2021) trial. *Lung Cancer* ; 194 : 107866 PMID 38972083

---

**B** Caillot, L ; Sleiman, E ; Lafon, I ; Chretien, ML ; Gueneau, P ; Paysot, A & al. Early Chimeric Antigen Receptor T Cell Expansion Is Associated with Prolonged Progression-Free Survival for Patients with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma Treated with Ide-Cel: A Retrospective Monocentric Study. *Transplant Cell Ther* ; 30 : 630.e1-630.e8 PMID 38458477

---

**B** Carras, S ; Torroja, A ; Emadali, A ; Montaut, E ; Daguindau, N ; Tempescul, A & al. Long-term analysis of the RiBVD phase II trial reveals the unfavorable impact of TP53 mutations and hypoalbuminemia in older adults with mantle cell lymphoma; for the LYSA group. *Haematologica* ; 109 : 1857-1865 PMID 38031755

---

**B** Cazemajou, C ; Marty-Diloy, T ; Graveleau, N ; Laboudie, P ; Bouguennec, N. Associated Medial Meniscal Injury with ACL Reconstruction Results in Poorer Strength and Jump Tests Outcomes: A 6-Month Analysis of 504 Patients from the MERIScience Cohort. *J Clin Med* ; 13 PMID 39685710

---

**B** Cochard, B ; Lädemann, A ; Bonnevalle, N ; Collin, P ; Chong, XL ; Bothorel, H & al. Utilization of a stepwise model to assess pivotal information for patient decision-making regarding open vs. arthroscopic Latarjet procedure. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 2834-2841 PMID 39084405

---

**B** Couty, N ; Estienne, A ; Le Lay, S ; Rame, C ; Chevalere, C ; Allard-Vannier, E & al. Human ovarian extracellular vesicles proteome from polycystic ovary syndrome patients associate with follicular development alterations. *FASEB J* ; 38 : e70113 PMID 39436214

---

**B** Dargent, J. Reducing greenhouse gas emissions in a bariatric surgical unit is a complex but feasible project. *Sci Rep* ; 14 : 1252 PMID 38218989

---

**B** El Hajj, W ; Buisson, A ; Olympie, A ; Ravel, MH ; Devos, C ; Trang-Poisson, C & al. Impact of Inflammatory Bowel Disease on Patients' Caregivers: Results From a French Survey. *Inflamm Bowel Dis* ; 30 : 538-546 PMID 37260357

---

**B** El Yaagoubi, Y ; Prunier-Aesch, C ; Thanguturi, S ; Laplaige, P. The «tiger-man» sign. *Joint Bone Spine* ; 91 : 105614 PMID 37478964

---

**B** Fiorina, L ; Chemaly, P ; Cellier, J ; Said, MA ; Coquard, C ; Younsi, S & al. Artificial intelligence-based electrocardiogram analysis improves atrial arrhythmia detection from a smartwatch electrocardiogram. *Eur Heart J Digit Health* ; 5 : 535-541 PMID 39318690

---

**B** Gabriel, PE ; Cancel-Tassin, G ; Audenet, F ; Masson-Lecomte, A ; Allory, Y ; Roumigué, M & al. A collaborative review of the microsatellite instability/deficient mismatch repair phenotype in patients with upper tract urothelial carcinoma. *BJU Int* ; 134 : 723-735 PMID 38813615

---

**B** Garcia, R ; Gras, D ; Mansourati, J ; Defaye, P ; Bisson, A ; Boveda, S & al. Pre-emptive treatment of heart failure exacerbations in patients managed with the HeartLogic™ algorithm. *ESC Heart Fail* ; 11 : 1228-1235 PMID 38234123

---

**B** Gerfroït, A ; Marty-Diloy, T ; Laboudie, P ; Graveleau, N ; Bouguennec, N. Correlation between Anterior Cruciate Ligament-Return to Sport after Injury Score at 6 Months after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction and Mid-Term Functional Test Results: An Observational Study at 5-Year Follow-Up. *J Clin Med* ; 13 PMID 39124766

---

- 
- B** Gillion, JF ; Fromont, G ; Verhaeghe, R ; Tiry, P ; Binot, D ; Dugué, T & al. Open IPOMs for medium/large incisional ventral hernia repairs in the French Hernia Registry: factors associated with their use and mesh-related outcomes. *Hernia* ; 28 : 745-759 PMID 37581722
- 
- B** Goudelin, M ; Evrard, B ; Donisanu, R ; Gonzalez, C ; Truffy, C ; Orabona, M & al. Therapeutic impact of basic critical care echocardiography performed by residents after limited training. *Ann Intensive Care* ; 14 : 119 PMID 39073505
- 
- B** Guéganton-Lecat, M ; Provost, R ; Delabarde, T ; Saccardy, C ; Ducloyer, M ; Ben Salem, D. CT analysis of skull contents in naturally mummified human corpses, a multicentric study. *J Neuroradiol* ; 51 : 101193 PMID 38588919
- 
- B** Ibrahim, M ; Jaffal, L ; Assi, A ; Helou, C ; El Shamieh, S. ABCA4-related retinopathies in Lebanon. *Heliyon* ; 10 : e30304 PMID 38694055
- 
- B** Jury, J ; Joubert, M ; Le Vaillant, C ; Ghesheh, L ; Séguéla, PE ; Bruel, AL & al. Prenatal Diagnosis of Myhre Syndrome in Two Cases: Further Delineation of the Cardiac and External Phenotype. *Prenat Diagn* ; 44 : 1268-1272 PMID 39117582
- 
- B** Kalmi, G ; Nguyen, Y ; Amarger, S ; Aubineau, M ; Bibes, B ; Blanchard-Delaunay, C & al. Efficacy and Safety of Rituximab-Based Treatments in Angioedema With Acquired C1-Inhibitor Deficiency. *J Allergy Clin Immunol Pract* ; 12 : 212-222 PMID 37844846
- 
- B** Kany, J ; Siala, M ; Werthel, JD ; Grimberg, J. Full arthroscopic vs. arthroscopically assisted posterosuperior latissimus dorsi tendon transfer for shoulders with failed and irreparable rotator cuff repair: matched case-control study. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : e198-e207 PMID 37769869
- 
- B** Kermansaravi, M ; Chiappetta, S ; Parmar, C ; Shikora, SA ; Prager, G ; LaMasters, T & al. Current recommendations for procedure selection in class I and II obesity developed by an expert modified Delphi consensus. *Sci Rep* ; 14 : 3445 PMID 38341469
- 
- B** Lafosse, T ; Macken, AA ; Lallemand, G ; Caruso, G ; Buijze, GA ; Lafosse, L. Functional and radiographic outcomes of reverse shoulder arthroplasty with a minimum follow-up of 10 years. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 1313-1323 PMID 37866752
- 
- B** Lahuna, C ; Defendi, F ; Bouillet, L ; Boccon-Gibod, I ; Mekinian, A ; Coppo, P & al. Angioedema due to Acquired C1-Inhibitor Deficiency Associated With Monoclonal Gammopathies of Undetermined Significance Characteristics of a French National Cohort. *J Allergy Clin Immunol Pract* ; 12 : 3283-3291 PMID 39357560
- 
- B** Lallemand, G ; Soares, MN ; Lante, E ; Macken, AA ; Kling, A ; Lafosse, L & al. Comparing postoperative proprioception of the glenohumeral joint between the open and the arthroscopic Latarjet procedure. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 2886-2892 PMID 39245256
- 
- B** Laribi, K ; Poulain, S ; Willems, L ; Merabet, F ; Herbaux, C ; Roos-Weil, D & al. Long-term results of Waldenström macroglobulinaemia treatment by bendamustine and rituximab: A study on behalf of the French Innovative Leukemia Organization (FILO). *Br J Haematol* ; 204 : 2233-2236 PMID 38504454
- 
- B** Le Floch, AC ; Orlanducci, F ; Béné, MC ; Ben Amara, A ; Rouviere, MS ; Salem, N & al. Low frequency of Vγ9Vδ2 T cells predicts poor survival in newly diagnosed acute myeloid leukemia. *Blood Adv* ; 8 : 4262-4275 PMID 38788176
- 
- B** Levin, JM ; Hurley, E ; Colasanti, CA ; Roche, CP ; Chalmers, PN ; Zuckerman, JD & al. Utility of superior augments in reverse shoulder arthroplasty (Exactech, Equinox GPS) without significant glenoid deformity. *J Shoulder Elbow Surg* ; 33 : 2196-2201 PMID 38514007
- 
- B** Macken, AA ; Buijze, GA ; Kimmeyer, M ; Hees, T ; Eygendaal, D ; van den Bekerom, M & al. Lateralising reverse shoulder arthroplasty using bony increased offset (BIO-RSA) or increasing glenoid component diameter: comparison of clinical, radiographic and patient reported outcomes in a matched cohort. *J Orthop Traumatol* ; 25 : 20 PMID 38637350
- 
- B** Macken, AA ; Prkic, A ; Koenraadt-van Oost, I ; Buijze, GA ; The, B ; Eygendaal, D. Can a single question replace patient-reported outcomes in the follow-up of elbow arthroplasty? A validation study. *J Orthop Traumatol* ; 25 : 49 PMID 39438360
- 
- B** Macken, AA ; van der Poel, WJ ; Buijze, GA ; Beckers, JJ ; Eygendaal, D ; Lafosse, L & al. Reverse shoulder arthroplasty with a 155° neck-shaft angle inlay implant design without reattachment of the subscapularis tendon results in satisfactory functional internal rotation and no instability: a cohort study. *J Orthop Traumatol* ; 25 : 10 PMID 38418742
- 
- B** Moussa, MK ; Lang, E ; Gerometta, A ; Karam, K ; Chelli, M ; Grimaud, O & al. Return to Sports and Activities after Arthroscopic Treatments for Rotator Cuff Lesions in Young Patients Less Than 45-Years-Old: A Systematic Review. *J Clin Med* ; 13 PMID 38999269
- 
- B** Naffrichoux, J ; Poupin, P ; Pouillot, W ; Linassier, C ; Rioux-Leclercq, N ; De Vries-Brilland, M & al. PD-L1 expression and its prognostic value in metastatic papillary renal cell carcinoma: Results from a GETUG multicenter retrospective cohort. *Eur J Cancer* ; 205 : 114121 PMID 38749111
-

- 
- B** Neuzillet, C ; Decraecker, M ; Larrue, H ; Ntanda-Nwandji, LC ; Barbier, L ; Barge, S & al. Management of intrahepatic and perihilar cholangiocarcinomas: Guidelines of the French Association for the Study of the Liver (AFL). *Liver Int*; 44 : 2517-2537 PMID 38967424
- 
- B** Nourissat, G ; Bastard, C ; Cammas, C ; Salabi, V ; Billaud, A. A cadaveric study of the posterior band of the inferior glenohumeral ligament of the shoulder and its dynamic behaviour in different arm positions. *J Exp Orthop*; 11 : e12014 PMID 38464506
- 
- B** Ould-Slimane, M ; Petit, A ; Gille, O ; Kaya, JM ; Touta, A ; Lebhar, J & al. A prospective multicenter randomized study comparing the SpineJack system and nonsurgical management with a brace in acute traumatic vertebral fractures: the SPICO study. *J Neurosurg Spine*; 40 : 790-800 PMID 38427996
- 
- B** Palladino, S ; Baldairon, F ; Godet, J ; Clavert, P. Outcomes of total elbow arthroplasty in the treatment of distal humeral fractures in the elderly: a retrospective cohort comparison between primary arthroplasty and arthroplasty secondary to failed internal fixation. *J Shoulder Elbow Surg*; 33 : 1659-1664 PMID 38710364
- 
- B** Parisi, A ; Delaunay, B ; Pinterpe, G ; Hollebecque, A ; Blanc, JF ; Bouattour, M & al. Pemigatinib for patients with previously treated, locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma harboring FGFR2 fusions or rearrangements: A joint analysis of the French PEMI-BIL and Italian PEMI-REAL cohort studies. *Eur J Cancer*; 200 : 113587 PMID 38340384
- 
- B** Perotin, JM ; Gauquelin, L ; Just, N ; Devouassoux, G ; Chenivresse, C ; Bourdin, A & al. Severe asthma care trajectories: the French RAMSES cohort. *ERJ Open Res*; 10 PMID 38651091
- 
- B** Perrier, L ; Balusson, F ; Morelle, M ; Castelli, J ; Thariat, J ; Benezery, K & al. Cost-effectiveness of weekly adaptive radiotherapy versus standard IMRT in head and neck cancer alongside the ARTIX trial. *Radiother Oncol*; 193 : 110116 PMID 38316193
- 
- B** Poeta, N ; Maffulli, N ; Bucolo, F ; Charpail, C ; Migliorini, F ; Guillo, S. Endoscopic peroneus brevis tendon transfer for chronic ruptures of the Achilles tendon: surgical technique. *J Orthop Surg Res*; 19 : 131 PMID 38341603
- 
- B** Roman, H ; Braund, S ; Hennetier, C ; Celhay, O ; Pasquier, G ; Kade, S & al. Combined Cystoscopic-Abdominal Versus Abdominal-Only Route for Complete Excision of Large Deep Endometriosis Nodules Infiltrating the Supratrigonal Area of the Bladder: A Comparative Study. *J Minim Invasive Gynecol*; 31 : 295-303 PMID 38244721
- 
- B** Roth, GS ; Verlingue, L ; Sarabi, M ; Blanc, JF ; Boleslawski, E ; Boudjema, K & al. Biliary tract cancers: French national clinical practice guidelines for diagnosis, treatments and follow-up (TNCD, SNFGE, FFCD, UNICANCER, GERCOR, SFCD, SFED, AFEF, SFRO, SFP, SFR, ACABI, ACHBPT). *Eur J Cancer*; 202 : 114000 PMID 38493667
- 
- B** Saccomanno, MF ; Lädermann, A ; Collin, P. Two-Stage Exchange Arthroplasty for Periprosthetic Reverse Shoulder Arthroplasty Infection Provides Comparable Functional Outcomes to Primary Reverse Shoulder Arthroplasty. *J Clin Med*; 13 PMID 38337598
- 
- B** Sanchez-Sotelo, J ; Berhouet, J ; Chaoui, J ; Freehill, MT ; Collin, P ; Warner, J & al. Validation of mixed-reality surgical navigation for glenoid axis pin placement in shoulder arthroplasty using a cadaveric model. *J Shoulder Elbow Surg*; 33 : 1177-1184 PMID 37890765
- 
- B** Scheidegger, M ; Boubaya, M ; Garaiman, A ; Barua, I ; Becker, M ; Bjørkekjær, HJ & al. Characteristics and disease course of untreated patients with interstitial lung disease associated with systemic sclerosis in a real-life two-centre cohort. *RMD Open*; 10 PMID 38199606
- 
- B** Simovitch, RW ; Elwell, J ; Colasanti, CA ; Hao, KA ; Friedman, RJ ; Flurin, PH & al. Stratification of the minimal clinically important difference, substantial clinical benefit, and patient acceptable symptomatic state after total shoulder arthroplasty by implant type, preoperative diagnosis, and sex. *J Shoulder Elbow Surg*; 33 : e492-e506 PMID 38461936
- 
- B** Simovitch, RW ; Hao, KA ; Elwell, J ; Antuna, S ; Flurin, PH ; Wright, TW & al. Prognostic value of the Walch classification for patients before and after shoulder arthroplasty performed for osteoarthritis with an intact rotator cuff. *J Shoulder Elbow Surg*; 33 : 108-120 PMID 37778653
- 
- B** Smith, AF ; Collin, P ; Elsenbsy, A ; Zbinden, J ; Amiri, A ; Guizzi, A & al. Latarjet procedure restores range of motion at 6 months postoperatively: a prospective cohort study using motion capture analysis. *J Shoulder Elbow Surg*; 33 : 2878-2885 PMID 38821171
- 
- B** Solla, F ; Ilharreborde, B ; Blondel, B ; Prost, S ; Bauduin, E ; Laouissat, F & al. Can Lumbopelvic Parameters Be Used to Predict Thoracic Kyphosis at all Ages? A National Cross-Sectional Study. *Global Spine J*; 14 : 1116-1124 PMID 36282728
- 
- B** Theissen, A ; Folléa, G ; Garban, F ; Carlier, M ; Pontone, S ; Lassale, B & al. Perioperative Patient Blood Management (excluding obstetrics): Guidelines from the French National Authority for Health. *Anaesth Crit Care Pain Med*; 43 : 101404 PMID 38992466
- 
- B** Thomas, A ; Jaffré, S ; Guardiolle, V ; Perennec, T ; Gagnadoux, F ; Goupil, F & al. Does PaCO<sub>2</sub> correction have an impact on survival of patients with chronic respiratory failure and long-term non-invasive ventilation? *Heliyon*; 10 : e26437 PMID 38420381
-

- B** Thomassin-Naggara, I ; Zoua, CS ; Bazot, M ; Monroc, M ; Roman, H ; Razakamanantsoa, L & al. Diagnostic MRI for deep pelvic endometriosis: towards a standardized protocol? *Eur Radiol* ; 34 : 7705-7715 PMID 38958695
- B** Tran, S ; Guillot-Tantay, C ; Sabbagh, P ; Vidart, A ; Bosset, PO ; Lebret, T & al. Systematic Review of Neovaginal Prolapse After Vaginoplasty in Trans Women. *Eur Urol Open Sci* ; 66 : 101-111 PMID 39076246
- B** Uzzan, J ; Mapani, A ; Cox, O ; Bagijn, M ; Saffar, I. Clinical Outcomes and Experiences with Prefilled Syringes Versus Vials for Intravitreal Administration of Anti-VEGF Treatments: A Systematic Review. *Ophthalmol Ther* ; 13 : 2445-2465 PMID 39066961
- B** Villy, MC ; Le Ven, A ; Le Mentec, M ; Masliah-Planchon, J ; Houy, A ; Bièche, I & al. Familial uveal melanoma and other tumors in 25 families with monoallelic germline MBD4 variants. *J Natl Cancer Inst* ; 116 : 580-587 PMID 38060262
- B** Zebic, DS ; Tjokrowidjaja, A ; Francis, KE ; Friedlander, M ; Gebiski, V ; Lortholary, A & al. Discordance between GCIG CA-125 progression and RECIST progression in the CALYPSO trial of patients with platinum-sensitive recurrent ovarian cancer. *Br J Cancer* ; 130 : 425-433 PMID 38097739
- C** Aubert, T ; Hallé, A ; Gerard, P ; Butnaru, M ; Graff, W ; Rigoulot, G & al. Archetype analysis of the spine-hip relationship identifies distinct spinopelvic profiles. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103944 PMID 39048457
- C** Barouk, P ; Dias, M. Lateral metatarsal osteotomy. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103782 PMID 38048905
- C** Bazin, T ; Nozeret, K ; Julié, C ; Lamarque, D ; Touati, E. Protein Biomarkers of Gastric Preneoplasia and Cancer Lesions in Blood: A Comprehensive Review. *Cancers (Basel)* ; 16 PMID 39272877
- C** Blautain, B ; Rabut, G ; Dupas, B ; Riancho, L ; Liang, H ; Luzu, J & al. Multimodal Approach in Dry Eye Disease Combining In Vivo Confocal Microscopy and HLA-DR Expression. *Transl Vis Sci Technol* ; 13 : 39 PMID 39177993
- C** Boureaux, E ; Laurent, C ; Rodriguez, T ; Le Page, E ; Mouriaux, F. Visual recovery after oral high-dose methylprednisolone in acute inflammatory optic neuropathy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* ; 262 : 3979-3985 PMID 39085617
- C** Chamois, J ; Septans, AL ; Schipman, B ; Gross, E ; Blanchard, N ; Passerat, V & al. Metastases-directed radiotherapy in castration resistant oligo metastatic prostate cancer: A multicentric retrospective study from the French group COLib. *Clin Transl Radiat Oncol* ; 46 : 100762 PMID 38572302
- C** Chassaing, V ; Chancelier, MD ; Blin, JL ; Curado, J ; Zeitoun, JM. Extension patellar engagement index: a new measurement of patellar height. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 104086 PMID 39672320
- C** Dallaudiere, B ; Sans, H ; Reboul, G ; Dallet, L ; Reau, P ; Bise, S & al. Dynamic Magnetic Resonance Imaging (MRI) in Inguinal-Related Chronic Groin Pain (CGP): Comparison With Systematic Surgical Assessment. *Cureus* ; 16 : e55947 PMID 38601426
- C** Dallaudiere, BD ; Ziade, C ; Abadie, P ; Bouguennec, N ; Pesquer, L. CT Arthrography With Traction in Femoro-Acetabular Impingement: How to Do It? *Cureus* ; 16 : e67366 PMID 39310558
- C** Dalmais, E ; Borne, J ; Ponsot, A ; Silvestre, A ; Magalon, J ; Prost, D. Increasing PRP Injection Volume to Target Super-high Dose of Platelets for Knee Osteoarthritis: Letter to the Editor. *Orthop J Sports Med* ; 12 : 23259671241264300 PMID 39228807
- C** Dantan, E ; Foucher, Y ; Simon-Pimmel, J ; Léger, M ; Campfort, M ; Lasocki, S & al. Long-term survival of traumatic brain injury and intra-cerebral haemorrhage patients: A multicentric observational cohort. *J Crit Care* ; 83 : 154843 PMID 38875914
- C** de Groote, P ; Thuny, F ; Blanchart, K ; Gueffet, JP ; Habib, G ; Salvat, M & al. Remote haemodynamic-guided heart failure management in France: Results from the CardioMEMS HF System Post-Market Study (COAST) French cohort. *Arch Cardiovasc Dis* ; 117 : 624-632 PMID 39317620
- C** De Pooter, J ; Bulava, A ; Gras, D ; Timmer, S ; Chin-Pang Chan, G ; Clementy, N & al. Utility of a guiding catheter for conduction system pacing: An early multicenter experience. *Heart Rhythm O2* ; 5 : 8-16 PMID 38312208
- C** de Tymowski, C ; Boutten, A ; Thy, M ; Fournier, G ; Augustin, P ; Provenchere, S & al. Association between preoperative uric acid concentration and the occurrence of atrial fibrillation following cardiac surgery: an observational prospective study. *Hellenic J Cardiol* ; PMID 39603563
- C** Deffieux, X ; Perrouin-Verbe, MA ; Campagne-Loiseau, S ; Donon, L ; Levesque, A ; Rigaud, J & al. Diagnosis and management of complications following pelvic organ prolapse surgery using a synthetic mesh: French national guidelines for clinical practice. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* ; 294 : 170-179 PMID 38280271
- C** Dellestable, A ; Cheval, D ; Kerfant, N ; Stindel, E ; Le Nen, D ; Letissier, H. Long-term outcomes of trapeziectomy with Gore-Tex® ligament reconstruction for trapezio-metacarpal osteoarthritis. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103366 PMID 35840046
- C** Destrieux, L ; Yemmas, Y ; Williams, S ; Le Meur, N. Work Environment Differences Between Outpatient and Inpatient Surgery: A Pilot Study on the Vascular Surgeons' Perceptions. *Ann Vasc Surg* ; 104 : 156-165 PMID 38492724

- 
- C** Dietrich, CF ; Arcidiacono, PG ; Bhutani, MS ; Braden, B ; Burmester, E ; Fusaroli, P & al. Controversies in Endoscopic Ultrasound-Guided Biliary Drainage. *Cancers (Basel)* ;16 PMID 38730570
- 
- C** Dukan, R ; Juvenspan, M ; Scheibel, M ; Moroder, P ; Teissier, P ; Werthel, JD. Non-operative management of humeral periprosthetic fracture after stemless shoulder arthroplasty. *Int Orthop* ; 48 : 253-259 PMID 37857856
- 
- C** Egrise, F ; Bernard, E ; Galliot, F ; Pidhorz, L ; Mainard, D. Treatment of two or more metatarsal fractures. *Orthop Traumatol Surg Res* ;110 : 103285 PMID 35470118
- 
- C** Fraissenon, A ; Fortin, F ; Durous, V ; Chauvel-Picard, J ; Gleizal, A ; Viremouneix, L & al. Percutaneous Sclerotherapy of Large Venous Malformations Using Consecutive Polidocanol and Bleomycin Foam: MR Imaging Volumetric and Quality-of-Life Assessment. *J Vasc Interv Radiol* ;35 : 127-136.e1 PMID 37704038
- 
- C** Guerra Bresson, H ; Guiu, R ; Werthel, JD ; Martinel, V ; Bourcheix, L ; Grand, T & al. Distal insertion of the clavicular portion of pectoralis major muscle: anatomical study. *Int Orthop* ;48 : 1071-1077 PMID 38189926
- 
- C** Guigo, M ; Dauda, MS ; Lequesne, J ; Blache, A ; Pereira, R ; Le Gall, I & al. Simultaneous integrated boost on pathologic lymph nodes safely improves clinical outcomes compared to sequential boost in locally advanced cervical cancer: a multicenter retrospective study. *Front Oncol* ;14 : 1353813 PMID 38887236
- 
- C** Hautefeuille, V ; Williet, N ; Turpin, A ; Napoleon, B ; Dupré, A ; Huguet, F & al. Ampullary tumors: French Intergroup Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatments and follow-up (TNCD, SNFGE, FFCF, UNICANCER, GERCOR, SFCD, SFED, ACHBT, AFC, SFRO, RENAPE, SNFCF, AFEF, SFP, SFR). *Dig Liver Dis* ; 56 : 1452-1460 PMID 38845233
- 
- C** Huang, F ; Harris, S ; Zhou, T ; Roby, GB ; Preston, B ; Rivière, C. Which method for femoral component sizing when performing kinematic alignment TKA? An in silico study. *Orthop Traumatol Surg Res* ;110 : 103769 PMID 37979678
- 
- C** Jauffrit, D ; Heraudet, P ; Tibbo, M ; Erbland, A ; Carlier, Y ; Mansat, P & al. Simple acute postero-lateral elbow dislocation: A historical perspective. *Injury* ; 55 : 111353 PMID 38266328
- 
- C** Karsenti, D ; Gincul, R ; Belle, A ; Vienne, A ; Weiss, E ; Vanbiervliet, G & al. Antibiotic prophylaxis in digestive endoscopy: Guidelines from the French Society of Digestive Endoscopy. *Endosc Int Open* ; 12 : E1171-E1182 PMID 39411364
- 
- C** Lamirault, G ; Fellah-Hebia, I ; Chevalier, C ; Guisle, I ; Guyomarc'h, B ; Solnon, A & al. The cardiac blood transcriptome predicts de novo onset of atrial fibrillation in heart failure. *J Mol Cell Cardiol Plus* ; 8 : 100077 PMID 39802916
- 
- C** Le Guevelou, J ; Palard-Novello, X ; Kammerer, E ; Baty, M ; Perazzi, M ; Larnaudie, A & al. Assessment and Prediction of Salivary Gland Function After Head and Neck Radiotherapy: A Systematic Review. *Cancer Med* ; 13 : e70494 PMID 39679450
- 
- C** Lebrun, F ; Thariat, J ; Marty, PA ; Bailleul, H ; Quintyn, JC. Prospective Study of Corneal Sensitivity in Patients Treated With Proton Therapy for Extraocular Tumors. *Cornea* ; 44 : 1091-1100 PMID 39661121
- 
- C** Lombardo, GAG ; Donia, C ; Ciancio, F ; Russo, A ; Stivala, A ; Ranno, R. Temporal Fascia Free Flap for Thumb Coverage in Electrical Burn Injuries: A Case Series Analysis With DASH Score Outcomes Evaluation. *J Burn Care Res* ;45 : 493-498 PMID 37982657
- 
- C** Lombardo, GAG ; Marrella, D ; Stivala, A ; Ciancio, F ; Musmarra, I ; Catalano, F & al. Pedicle stabilization with fibrin sealant in DIEP flap breast reconstruction. *Updates Surg* ;76 : 1041-1046 PMID 38091191
- 
- C** Lombardo, GAG ; Stivala, A ; Ciancio, F ; Tamburino, S ; D'Antonio, GM ; Catalano, F & al. A before and after evaluation of patient reported outcomes assessed by Breast Q following LICAP turnover flap in breast conservative therapy. *Updates Surg* ; 76 : 1047-1054 PMID 38071239
- 
- C** Maquet, C ; Evrard, M ; Laffouillhere, TP ; Lacassin, M ; Nokovitch, L ; Marie, JP & al. Comparative analysis of CO2 laser and ultracision harmonic scalpel for endoscopic treatment of Zenker's diverticulum using a propensity score: A retrospective observational study. *Am J Otolaryngol* ; 45 : 104435 PMID 39226772
- 
- C** Masciangelo, G ; Cecinato, P ; Bacchilega, I ; Masetti, M ; Ferrari, R ; Zagari, RM & al. Urgent ERCP performed with single-use duodenoscope (SUD) in patients with moderate-to-severe cholangitis: Single-center prospective study. *Endosc Int Open* ; 12 : E116-E122 PMID 38250162
- 
- C** Mathieu, O ; Chaîne, A ; Benassarou, M ; Combes, F ; Debelmas, A ; Lanciaux, S & al. Epidemiology of facial skin cancers managed in a French ambulatory surgical center. *J Stomatol Oral Maxillofac Surg* ; 125 : 101726 PMID 38056693
- 
- C** Mautuit, T ; Cunnac, P ; Truffer, F ; Anjos, A ; Dufrane, R ; Maître, G & al. Absolute retinal blood flow in healthy eyes and in eyes with retinal vein occlusion. *Microvasc Res* ; 152 : 104648 PMID 38123065
- 
- C** Morgat, C ; Cellier, J ; Dinanian, S ; Juin, C ; Slama, MS ; Kalyana Sundar, S & al. Impact of resident training on cardiac electrophysiological procedures. *Arch Cardiovasc Dis* ; 117 : 577-583 PMID 39217006
-

- C** Moulin, B ; Angelopoulos, G ; Sarrazin, JL ; Romano, S ; Vignaux, O ; Guenoun, T & al. Safety and Efficacy of Percutaneous Morton Neuroma Cryoneurolysis Under Ultrasound Guidance. *Cardiovasc Intervent Radiol* ; 47 : 795-800 PMID 38438685
- C** Nham, TT ; Koudougou, C ; Piot, B ; Corre, P ; Bertin, H ; Longis, J. Prosthetic rehabilitation in patients with jaw reconstruction by fibula free flap: A systematic review. *J Stomatol Oral Maxillofac Surg* ; 125 : 101735 PMID 38072231
- C** Peyrottes, A ; Long-Depaquit, T ; Pradère, B ; Abid, N ; Bladou, F ; Bruyère, F & al. Environmental impact of current endoscopic technology in urological procedures: a systematic review on reusable vs. disposable scopes. *World J Urol* ; 43 : 15 PMID 39638871
- C** Pitout, A ; Lecoanet, P ; Mazeaud, C ; Gaillard, V ; Poussot, B ; Tricard, T & al. Risk Factors for Artificial Urinary Sphincter Explantation and Erosion in Male Nonneurological Patients. *Int Neurourol J* ; 28 : 147-155 PMID 38956774
- C** Pluchon, JP ; Gérard, R ; Stindel, E ; Lefèvre, C ; Letissier, H ; Dardenne, G. Variations in pelvic tilt during day-to-day activities after total hip arthroplasty measured with an ultrasound system. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103792 PMID 38081356
- C** Riudavets, M ; Auclin, E ; Mosteiro, M ; Dempsey, N ; Majem, M ; Prelaj, A & al. Association Between Lung Immune Prognostic Index and Durvalumab Consolidation Outcomes in Patients With Locally Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. *Clin Lung Cancer* ; 25 : 233-243.e8 PMID 38105153
- C** Rojas-Neira, J ; Chaves, C ; Díaz-Gallardo, P ; Nguyen, TQ ; Dominguez-Amador, JJ ; Soldado, F. One-bone forearm for the treatment of supination contractures secondary to neonatal brachial plexus injury. *J Child Orthop* ; 18 : 540-545 PMID 39391577
- C** Rougereau, G ; Stiglitz, Y ; Franqueville, C ; Bauer, T ; Hardy, A ; Gaudot, F. Revision of total ankle arthroplasty: Survival and medium-term functional results. *Foot Ankle Surg* ; 30 : 57-63 PMID 37827896
- C** Saab, M ; Beldame, J ; Charpail, C ; Kaba, A ; Mainard, D ; Caubère, A & al. Clinical and functional outcomes of 405 Achilles tendon ruptures after a minimum follow-up of 1 year. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103886 PMID 38615885
- C** Saab, M ; Derousseaux, R ; Beldame, J ; Chantelot, C ; Laboute, E ; Maynou, C. Portable device for measuring isometric plantar-flexion force after open Achilles repair: Retrospective cohort of 30 recreational athletes with one-year minimum follow-up. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103791 PMID 38072309
- C** Salentiny, Y ; Lassandro, N ; Karanassos, M ; Boudard, G ; Bataille, JF ; Guignand, D & al. Clinical and radiological outcome after arthroscopic rotator cuff repair using PEEK-CF anchors. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103714 PMID 37865235
- C** Sall, F ; Meneas, GC ; Siransy, BAE ; N'cho Mottoh, MP ; Kpi, YH ; N'guessan, I & al. Predicting factors of blood pressure normalization in hypertensive patients after short-term follow-up. *Front Cardiovasc Med* ; 11 : 1403214 PMID 39257849
- C** Sanchis-Borja, M ; Guisier, F ; Swalduz, A ; Curcio, H ; Basse, V ; Maritaz, C & al. Characterization of Patients with EGFR Mutation-Positive NSCLC Following Emergence of the Osimertinib Resistance Mutations, L718Q or G724S: A Multicenter Retrospective Observational Study in France. *Oncotargets Ther* ; 17 : 439-448 PMID 38836187
- C** Schwartz, C ; Bussiere, C ; Chalencon, F ; Cladiere, F ; Forgeois, P ; Fornasieri, C. Over ten-year follow-up results of a prospective and consecutive series of primary total hip arthroplasty with an original cementless total hip prosthesis. *Int Orthop* ; 48 : 945-954 PMID 38153431
- C** Serra, R ; Coscas, F ; Boulet, JF ; Cabral, D ; Tran, THC ; Pinna, A & al. Optical coherence tomography angiography macular biomarkers of peripheral retinal ischemia in diabetic macular edema: secondary endpoints from the clinical study «FOVEA». *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* ; 262 : 1777-1783 PMID 38244084
- C** Stivalet-Schoentgen, N ; Perrouin Verbe, MA ; Campagne-Loiseau, S ; Donon, L ; Levesque, A ; Rigaud, J & al. Management of Complications of Prosthetic Mid-urethral Tape Surgery for Stress Urinary Incontinence in Women. *Urology* ; 194 : 43-51 PMID 39242049
- C** Thiounn, A ; Cordier, G ; Tourne, Y ; Bauer, T ; Boniface, O ; Cellier, N & al. Comparison of open and endoscopic techniques of isolated calcaneoplasty in the surgical treatment of insertional tendinopathy of the Achilles tendon. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 104003 PMID 39332610
- C** Unal, P ; Samargandi, R ; Schmitt, A ; Letissier, H ; Berhouet, J. GNRB® Knee Arthrometer: Inter- and Intra-observer Reliability and Learning Curve. *Cureus* ; 16 : e70838 PMID 39493172
- C** Van Ngoc Ty, C ; Fitton, I ; Arvieu, R ; Ferrero, E ; Garreau de Loubresse, C ; Khalifé, M. Optimization of radiation doses for open lumbar spinal fusion using C-arm fluoroscopy and impact on radiation-induced cancer: a pilot study. *Eur Spine J* ; 33 : 2043-2048 PMID 38565683
- C** Vorimore, C ; Adamczyk, A ; Laboudie, P ; Ricard, MA ; Beaulé, PE ; Grammatopoulos, G. Mid to long-term survivorship of hip arthroplasty in patients 40 years and younger. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 110 : 103978 PMID 39197638

---

**C** Yuste, C ; Passerat, V ; Calais, G ; Schipman, B ; Vaugier, L ; Paumier, A & al. Stereotactic body radiation therapy for adrenal gland metastases: A multi-institutional outcome analysis. *Clin Transl Radiat Oncol* ; 45 : 100708 PMID 38162282

---

**D** Alameda, F ; Audenet, F ; Mandron, E ; Timsit, MO ; Fontaine, E ; Pietak, M & al. [CamiCon study: Evaluation of a new tool for automated and connected voiding calendar]. *Fr J Urol* ; 34 : 102582 PMID 38364362

---

**D** Allaart, LJH ; Hees, T ; Lafosse, T ; Buijze, GA. A Knotless Single-Row Suture Bridge Technique to Repair a Partial Articular Suprospinatus Tendon Avulsion-Type Rotator Cuff Tear: Surgical Technique. *Arthrosc Tech* ; 13 : 102891 PMID 38584639

---

**D** Araújo, D ; Bryckaert, PE ; Miranda, M ; Rodrigues, V ; De Saint Aubert, N ; Menard, J & al. Eighteen years of experience in laparoscopic implantation of artificial urinary sphincter in women with intrinsic sphincter deficiency. *Arch Ital Urol Androl* ; 96 : 12214 PMID 38572722

---

**D** Bastelica, P ; Magny, R ; Poupon, J ; Sonigo, B ; Aubert, T ; Brignole-Baudouin, F & al. Management and toxicological analysis of ocular hypertension after EyeCee® ONE intraocular lens implantation: a case series. *BMC Ophthalmol* ; 24 : 535 PMID 39696055

---

**D** Boudoux, O ; Bailleul, H ; Marty, PA ; Miguel, A ; Quintyn, JC ; Thariat, J. Prospective assessment of peripapillary microvasculature using optical coherence tomography angiography in para-optic intracranial and sinonasal tumors treated with proton therapy. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104239 PMID 38964279

---

**D** Bourbonne, V ; Lévy, A ; Khalifa, J ; Antoni, D ; Blais, E ; Darréon, J & al. Radiotherapy in the management of lung oligometastases. *Cancer Radiother* ; 28 : 36-48 PMID 38228422

---

**D** Buijze, GA ; Verstreken, A ; Verstreken, F. Role of Three-Dimensional Guides in Management of Forearm and Wrist Malunions. *Hand Clin* ; 40 : 89-95 PMID 37979993

---

**D** Bula, G ; Baillif, S ; Labalette, P ; Martel, P ; De Massary, M ; Ghetemme, C & al. [Contribution of technological aids to the extraction of orbital foreign bodies]. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104190 PMID 38669863

---

**D** Demichel, N ; Coffinet, J ; Taha, F ; Tambwe, R ; Belkessa, N ; Zayani, C & al. Factors improving the diagnostic performance of targeted biopsies in the diagnosis of significant prostate cancer. *Fr J Urol* ; 34 : 102712 PMID 39117280

---

**D** Duraffourg, M ; Rougereau, G ; Fawaz, R ; Ltaief, A ; Jacquesson, T ; Freydier, M & al. Lumbosacral plexus and pudendal nerve magnetic resonance tractography: A systematic review of the clinical applications for pudendal neuralgia. *Magn Reson Imaging* ; 112 : 18-26 PMID 38797289

---

**D** Farah, E ; Keilani, C ; Abdelmassih, Y ; Galatoire, O. Functional outcomes of canalicular laceration repair with self-retaining masterka stent in a tertiary eye care center in France: A retrospective study of 30 patients. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104192 PMID 38788252

---

**D** Fondin, M ; Miroir, M ; Guillin, R ; Landreau, J ; Ghukasyan, G ; Fautrel, A & al. Mechanical strength of the rotator cuff and cable interface: a complete histological and biomechanical study. *Surg Radiol Anat* ; 46 : 2083-2091 PMID 39441350

---

**D** Guittièrre, MO ; Le Pabic, E ; Zayani, T ; Som, M ; Thibault, R. Predictive factors of weight loss in obese patients referred to an obesity specialized centre. *Clin Nutr ESPEN* ; 63 : 959-969 PMID 39209028

---

**D** Guizzi, A ; Collin, P ; Zbinden, J ; Hurtado, JA ; Amiri, A ; Lädermann, A. Calcaneum-Achilles Tendon Allograft for Massive Posterosuperior Rotator Cuff Lesion With Bony Deficiency. *Arthrosc Tech* ; 13 : 102919 PMID 38690347

---

**D** Helfter, L ; Forli, A ; Philippides, A ; Bouyer, M ; Corcella, D. Ligamentoplasty in scapholunate instability: short-term results of the «all dorsal scapholunate repair» technique. *Eur J Orthop Surg Traumatol* ; 34 : 1037-1044 PMID 37897667

---

**D** Hirakawa, Y ; Manaka, T ; Ito, Y ; Nakazawa, K ; Iio, R ; Kubota, N & al. Comparison of short-term clinical outcomes and radiographic changes in Grammont reverse shoulder arthroplasty between the French and Japanese populations: A propensity score-matched analysis. *J Orthop Sci* ; 29 : 128-132 PMID 36437153

---

**D** Huguet, F ; Riou, O ; Pasquier, D ; Modesto, A ; Quéro, L ; Michalet, M & al. Radiation therapy of the primary tumour and/or metastases of digestive metastatic cancers. *Cancer Radiother* ; 28 : 66-74 PMID 37806823

---

**D** Jaksic, N ; Modesto, A ; Meillan, N ; Bordron, A ; Michalet, M ; Riou, O & al. Stereotactic body radiation therapy for liver metastases in oligometastatic disease. *Cancer Radiother* ; 28 : 75-82 PMID 37865603

---

**D** Joly, MA ; Peyronnet, V ; Coupaye, M ; Ledoux, S ; Pourtier, N ; Pencole, L & al. Comparison of pregnancy outcomes after bariatric surgery by sleeve gastrectomy versus gastric bypass. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol X* ; 22 : 100309 PMID 38736525

---

**D** Khalifa, J ; Lévy, A ; Sauvage, LM ; Thureau, S ; Darréon, J ; Le Péchoux, C & al. Radiotherapy in the management of synchronous metastatic lung cancer. *Cancer Radiother* ; 28 : 22-35 PMID 37574329

---

**D** Kimmeyer, M ; Lafosse, L ; Lafosse, T. All-Endoscopic Treatment of Acute Acromioclavicular Joint Dislocation: Coracoclavicular Double Cerclage EndoButton Technique and Acromioclavicular Stabilization Using the Coracoacromial Ligament. *Arthrosc Tech* ; 13 : 103038 PMID 39308584

---

- D** Labbe, F ; Daoulas, T ; Letissier, H ; Liverneaux, P ; Ducournau, F. Distal radius fracture osteosynthesis by volar locking plate: influence of epiphyseal screw positioning on risk of loss of reduction. *Hand Surg Rehabil* ; 43 : 101743 PMID 38914233
- D** Lädemann, A ; Zbinden, J ; Elsenbsy, A ; Nayak, S ; Guizzi, A ; Collin, P. Double Plating With Fibular Allograft Reinforcement of Scapular Spine Fracture After Reverse Shoulder Arthroplasty. *Arthrosc Tech* ; 13 : 103050 PMID 39308582
- D** Latorzeff, I ; Camps-Maléa, A ; Supiot, S ; de Crevoisier, R ; Farcy-Jacquet, MP ; Hannoun-Lévi, JM & al. Indication and perspectives of radiation therapy in the setting of de-novo metastatic prostate cancer. *Cancer Radiother* ; 28 : 49-55 PMID 37827959
- D** Le Scodan, R ; Ghannam, Y ; Kirova, Y ; Bourgier, C ; Richard Tallet, A. Radiation therapy of the primary tumour and oligometastatic sites in patients with breast cancer with synchronous metastases: A literature review. *Cancer Radiother* ; 28 : 3-14 PMID 38065784
- D** Leideck, P ; Nkontchou, G ; Elkrief, L ; Erard, D ; d'Alteroche, L ; Radenne, S & al. The role and evolution of partial splenic embolization over three decades: A multicentric retrospective single cohort study of 90 patients from French nationwide experience. *Clin Res Hepatol Gastroenterol* ; 48 : 102355 PMID 38679291
- D** Lejoyeux, R ; Landman-Vu, J ; Atia, R. [A case of foveal hypoplasia with morning glory syndrome]. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104132 PMID 38452597
- D** Leon, P ; Carini-Belloni, B ; Marchand, A. Urologists have a duty to think about occupational urinary cancers. *Fr J Urol* ; 34 : 102608 PMID 38437948
- D** Leroy, AC ; Braund, S ; Dreyfus, M ; Diguët, A ; Mathieu, N ; Benichou, J & al. Comparative analysis of quality scores images between second- and third-trimester ultrasound scan. *J Gynecol Obstet Hum Reprod* ; 53 : 102805 PMID 38844086
- D** Liet, S ; Logeay, M ; Besnier, E ; Selim, J ; Wood, G ; Tuech, JJ & al. Effect of opioid-free anesthesia on post-operative period in cytoreductive surgery with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: a propensity score matched study. *Acta Chir Belg* ; 124 : 81-90 PMID 36970976
- D** Mannoubi, S ; Desplan, A ; Labalette, P. [An orbiting cyst]. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104126 PMID 38484406
- D** Merle du Bourg, V ; Orfeuvre, B ; Gaulin, B ; Sigwalt, L ; Horteur, C ; Rubens-Duval, B. Functional and MRI results after a 7.5 year follow-up of 35 single-stage ACL and PCL reconstructions using gracilis and semitendinosus tendon grafts and LARS artificial ligaments. *Eur J Orthop Surg Traumatol* ; 34 : 1163-1172 PMID 37991595
- D** Mignot, F ; Bruna, A ; Msika, R ; Legrand-Hamon, C ; Monpetit, É ; Bleichner, O. What is the future of uterovaginal brachytherapy in private practice in France? *Cancer Radiother* ; 28 : 699-702 PMID 39581826
- D** Naessens, C ; Chamois, J ; Supiot, S ; Faivre, JC ; Arnaud, A ; Thureau, S. Stereotactic body radiation therapy for bone oligometastases. *Cancer Radiother* ; 28 : 111-118 PMID 37838605
- D** Ngo, LC ; Nahon-Estève, S ; Maschi, C ; Martel, A ; Lassalle, S ; Tieulie, N & al. Clinical features, diagnosis, treatment, and course of ocular sarcoidosis with or without uveitis: A retrospective, comparative study. *J Fr Ophthalmol* ; 47 : 104153 PMID 38696861
- D** Osmola, M ; Chapelle, N ; Vibet, MA ; Bigot-Corbel, E ; Masson, D ; Hemont, C & al. Iron and Vitamin B12 Deficiency in Patients with Autoimmune Gastritis and Helicobacter pylori Gastritis: Results from a Prospective Multicenter Study. *Dig Dis* ; 42 : 145-153 PMID 38198775
- D** Poumellec, MA ; Camuzard, O ; Dumontier, C. Hook nail deformity. *Hand Surg Rehabil* ; 43S : 101649 PMID 38280632
- D** Quemeneur, C ; Le Saché, F ; Ayrault, C ; Griscenco, E ; Raft, J ; N'Guyen, P & al. Anesthesia Teleconsultation: Quality, Medicoeconomic Interest, and Patient Satisfaction of Preoperative Assessment-A Prospective Observational Study. *Telemed J E Health* ; 30 : 457-463 PMID 37523220
- D** Renaux-Petel, M ; Grynberg, L ; Lubet, A ; Comte, D ; Liard-Zmuda, A. Vantris vs. deflux for treatment of paediatric vesicoureteral reflux: Efficacy and obstruction risk. *Fr J Urol* ; 34 : 102585 PMID 38717460
- D** Ricard, MA ; Ardell, J ; Laboudie, P ; Wei, R ; Beaulé, PE. Outcome of hip resurfacing revision through the Hueter-anterior approach. *Hip Int* ; 34 : 356-362 PMID 37795633
- D** Roumiguié, M ; Leon, P ; Xylinas, E ; Allory, Y ; Audenet, F ; Bajéot, AS & al. French AFU Cancer Committee Guidelines - Update 2024-2026: Non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC). *Fr J Urol* ; 34 : 102742 PMID 39581667
- D** Roumiguié, M ; Marcq, G ; Neuzillet, Y ; Bajéot, AS ; Allory, Y ; Sargos, P & al. French AFU Cancer Committee Guidelines - Update 2024-2026: Muscle-invasive bladder cancer (MIBC). *Fr J Urol* ; 34 : 102741 PMID 39581664
- D** Roumiguié, M ; Seisen, T ; Masson-Lecomte, A ; Prost, D ; Allory, Y ; Xylinas, E & al. French AFU Cancer Committee Guidelines - Update 2024-2026: Upper urinary tract urothelial cancer (UTUC). *Fr J Urol* ; 34 : 102722 PMID 39581669

- D** Sellam, A ; Tourabaly, M ; Borderie, V ; Bouheraoua, N. Evaluation of the efficacy and safety of pars plana vitrectomy with irido-zonulo-hyaloidotomy for malignant glaucoma. *J Fr Ophtalmol* ; 47 : 103963 PMID 37777420
- D** Shahbaz, R ; Charpentier, E ; Ponnaiah, M ; Deshours, F ; Kokabi, H ; Brochériou, I & al. In vitro analysis of carotid lesions using a preliminary microwave sensor to detect vulnerable plaques: Correlation with histology, Duplex ultrasound examination, and computed tomography scanner: The Imaging and Microwave Phenotyping Assessment of Carotid stenosis Threat (IMPACT) study. *JVS Vasc Sci* ; 5 : 100182 PMID 38384784
- D** Soudet, S ; Basille, D ; Carette, H ; Mercier, M ; Andrejak, C ; Sevestre, MA. Cardiovascular and Venous Thromboembolic Events After Hospital Discharge for COVID-19: A Prospective Single Center Study. *Angiology* ; 75 : 893-898 PMID 37596862
- D** Szwarcberg, L ; Gabrielle, PH ; Guillarme-Sallit, R ; Creuzot-Garcher, C ; Arnould, L. [Brimonidine-induced interstitial keratitis: Case report]. *J Fr Ophtalmol* ; 47 : 104122 PMID 38479333
- D** Uzzan, J ; Haddad, M ; Salamé, N. [Quality of life survey of 3,738 patients treated with intravitreal injections for age-related macular degeneration]. *J Fr Ophtalmol* ; 47 : 104075 PMID 38368762
- D** Wyrwicz, L ; Rodríguez Sánchez, CA ; Sánchez-Rovira, P ; Lewis, S ; Sandschafer, D ; San, T. Real-world clinical scenarios during introduction of trastuzumab biosimilar for HER2-positive breast cancer in the European Union. *Future Oncol* ; 20 : 821-832 PMID 38305004
- E** Barbat, P ; Hu, W ; Rouanet, M ; Claudic, Y ; Henry, AS. [Unilateral secondary breast reconstruction using a pedicled dorsal flap sparing the latissimus dorsi (TDAP and MSLD) in patients with a history of total mastectomy for breast cancer. Monocentric observational study]. *Ann Chir Plast Esthet* ; 69 : 136-153 PMID 38065785
- E** Crambert, A ; Marchi, Y ; Pons, Y ; Podeur, P ; Allali, L ; Ballivet de Régloix, S. Nasal Polyposis and Fitness to Fly. *Aerosp Med Hum Perform* ; 95 : 841-844 PMID 39711347
- E** Criollo-Lamilla, G ; Imanilov, A ; Trévidic, T ; Trévidic, P. [Forehead injections: Anatomy, techniques, products]. *Ann Chir Plast Esthet* ; 69 : 650-673 PMID 39060144
- E** Cristofari, S ; Halimi, C ; Van Dieren, L ; Stivala, A ; Lellouch, AG ; Janin, A. Use of perfusion device for free flap salvage after ischemia in swine. *Ann Chir Plast Esthet* ; 69 : 376-383 PMID 39085017
- E** Dallaudière, B ; Dalmau-Pastor, M ; Pesquer, L ; Boudahmane, S ; Cordier, G. Ultrasound of Postoperative Ankle Instability: How to Manage with Arthroscopic Reparation or Anatomical Reconstruction of Lateral Ankle Ligaments. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 758-770 PMID 39561757
- E** Delaunay, L ; Slim, K ; Briquet, E ; Joris, J ; Boudemaghe, T ; Leger, L & al. [Not Available]. *Sante Publique* ; 36 : 69-92 PMID 38906816
- E** Demoy, M ; Labrousse, J ; Grand, F ; Moyrand, S ; Tuffigo, M ; Lamarche, S & al. [Factor XI deficiency: actuality and review of the literature]. *Ann Biol Clin (Paris)* ; 82 : 225-236 PMID 38702892
- E** Drakonaki, EE ; Ruprecht, M ; Klauser, A ; Pesquer, L. Ultrasound for Postoperative and Iatrogenic Peripheral Nerve Lesions: What Do Radiologists Need to Know? *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 718-724 PMID 39561753
- E** El Yaagoubi, Y ; Lioret, E ; Thomas, C ; Loret, JE ; Simonneau, A ; Michaud-Robert, AV & al. Value of <sup>18</sup>F-FDG PET/CT to Identify Occult Infection in Presumed Aseptic Pseudarthrosis after Spinal Fusion: Correlation with Intraoperative Cultures. *World J Nucl Med* ; 23 : 17-24 PMID 38595836
- E** Guillin, R ; Ract, I ; Pesquer, L ; Drakonaki, E. Ultrasound Spot Diagnosis of Common Benign Subcutaneous Masses and Pseudomasses: What the Radiologist Needs to Know. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 749-757 PMID 39561756
- E** Hallier, A ; Callier, P ; Sauge, J ; Cristofari, S ; Lombardo, GAG ; Aubriot-Lorton, MH & al. Novel role of fluorescent in situ hybridization technique (FISH) in recommended surgical margins of dermatofibrosarcoma protuberans: A preliminary study. *Ann Chir Plast Esthet* ; 69 : 124-130 PMID 37652836
- E** Lasolle, H ; Borson-Chazot, F ; Gauduchon, T ; Haissaguerre, M ; Illouz, F ; Lifante, JC & al. [Not Available]. *Bull Cancer* ; 111 : 10S53-10S63 PMID 39505437
- E** Le Dù, K ; Septans, AL ; Dômont, J ; Dupuis, O ; Emmanuel, E ; Peribois, A & al. Anaemia in Hospitalized Cancer Patients: A Retrospective Study of Two Cohorts before and after the Guideline Update. *Oncol Res Treat* ; 47 : 331-339 PMID 38714181
- E** Martinage, A ; Volpei, C ; Chignon-Sicard, B ; Durlacher, D. [The therapeutic purpose of plastic surgery]. *Ann Chir Plast Esthet* ; 69 : 315-319 PMID 38782627
- E** Maurizot, A ; Chabay, S ; Roger, G ; Tapiero, S ; Georges, JL ; Flaujac, C & al. Incidence of deep venous thrombosis in COVID-19 critically ill patients treated with intermediate-dose of heparin for thromboprophylaxis: The COVIDOP-DVT observational study. *Vascular* ; 32 : 1099-1106 PMID 37009990

---

**E** Neron, M ; Maran Gonzalez, A ; Llacer, C ; Carrere, S ; Sajous, C ; Firmin, N. [Borderlines and malignant phyllodes tumors of the breast: From the anatomopathological challenge to the standard of care]. *Bull Cancer* ; 111 : 1055-1064 PMID 39242253

---

**E** Pesquer, L. MSK Ultrasound. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 659-660 PMID 39561747

---

**E** Pesquer, L ; Rennie, WJ ; Lintingre, PF ; Reboul, G ; Silvestre, A ; Dallaudiere, B & al. Ultrasound of Groin Pain in the Athlete. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 672-682 PMID 39561749

---

**E** Pialat, JB ; Moraux, A ; Carlier, Y ; Pesquer, L. Pre- and Postoperative Ultrasound Assessment of Biceps Brachial Tendon Tears. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 725-739 PMID 39561754

---

**E** Siala, M ; Usandizaga, G. Contribution of ultrasound-assisted surgery coupled with Walant anaesthesia in bilateral carpal tunnel surgery. *J Hand Microsurg* ; 16 : 100118 PMID 39669740

---

**E** Sonigo, C ; Robin, G ; Boitrelle, F ; Fraison, E ; Sermondade, N ; Mathieu d'Argent, E & al. [First-line management of infertile couple. Guidelines for clinical practice of the French College of Obstetricians and Gynecologists 2022]. *Gynecol Obstet Fertil Senol* ; 52 : 305-335 PMID 38311310

---

**E** Tauziède-Espariat, A ; Grand, B ; Benali, A ; Georges, M ; Rialland, T ; Georges, O. [A deceptively alarming «balloon release»!]. *Ann Pathol* ; 44 : 218-221 PMID 38448264

---

**E** Thaker, S ; Pesquer, L ; Rennie, WJ. Ultrasound of the Foot and Ankle in Peripheral Spondyloarthritis. *Semin Musculoskelet Radiol* ; 28 : 740-748 PMID 39561755

---

**E** Timóteo, AD ; Kulkarni, K ; Knie, NF ; Siala, M ; VAN DER Stok, J. Dual Mobility Trapeziometacarpal Joint Arthroplasty: A Survey on Variations in Surgical Techniques and Patient Management. *J Hand Surg Asian Pac Vol* ; 29 : 441-448 PMID 39205524

---

**NC** Briand, E ; Vuarin, C ; Henry, A ; Sellier, AC ; Jestin-Le Tallec, V. [Oncogeriatric pathway in oncology support care day hospital and link with the palliative pathway]. *Soins Gerontol* ; 29 : 20-22 PMID 39510620

---

**NC** De Saint Basile, H ; Elaidi, R ; Maaradj, Z ; Blons, H ; BenDhiab, R ; Gibault, L & al. Analysis of the benefit of anti-PD-1 monotherapy according to NGS-diagnosed genetic alterations in patients with non-small cell lung cancer. *Explor Target Antitumor Ther* ; 5 : 1435-1449 PMID 39764418

---

**NC** Ducasse, M ; Collin, P. Hawkins award 2023: clinical outcome and tendon healing after arthroscopic repair of isolated supraspinatus tears: a retrospective comparative study in patients older than 70 years vs. patients younger than 50 years. *JSES Int* ; 8 : 673-680 PMID 39035654

---

**NC** Fleurette, J ; Solignac, N ; Werthel, JD. Post-traumatic Coracoclavicular Ligament Ossification: A Case Report and Surgical Technique. *JBSJ Case Connect* ; 14 PMID 39028830

---

**NC** Flurin, PH ; Abadie, P ; Lavignac, P ; Laumonerie, P ; Throckmorton, TW. Outpatient vs. inpatient total shoulder arthroplasty: complication rates, clinical outcomes, and eligibility parameters. *JSES Int* ; 8 : 483-490 PMID 38707575

---

**NC** Guevara-Alvarez, A ; Valencia-Ramon, EA ; Bothorel, H ; Collin, P ; Zbinden, J ; Guizzi, A & al. Traumatic and Atraumatic Rotator Cuff Tears Have the Same Rates of Healing. *Arthrosc Sports Med Rehabil* ; 6 : 100867 PMID 38379596

---

**NC** Gungor, ND ; Celik, O ; Ersahin, A ; Celik, N ; Kobaner, M ; Yardim, M & al. GnRH antagonist protocol with hCG triggering ameliorates fertilization defect caused by failure of cumulus cell pentraxin-3 expression in unilateral endometriomas. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* ; 28 : 4461-4468 PMID 39497588

---

**NC** Ho, SWL ; Martinho, T ; Amiri, A ; Zbinden, J ; Chong, XL ; Bothorel, H & al. Clinical and Radiologic Outcomes of Arthroscopic Rotator Cuff Repair in Medial Bursal-Side Fosbury Flop Tears Compared With Tendinous Avulsion Lesions. *Arthrosc Sports Med Rehabil* ; 6 : 100879 PMID 38362484

---

**NC** Hurley, ET ; Calvo, E ; Collin, P ; Claro, R ; Magosch, P ; Schoierer, O & al. European Society for Surgery of the Shoulder and Elbow (SECEC) rotator cuff tear registry Delphi consensus. *JSES Int* ; 8 : 478-482 PMID 38707551

---

**NC** Larose, G ; Aibinder, WR ; Greene, AT ; Roche, CP ; Grey, S ; Faber, KJ & al. Two-year minimum survivorship and radiographic analysis of a pressfit short humeral stem for total shoulder arthroplasty. *JSES Int* ; 8 : 191-196 PMID 38312300

---

**NC** Sevestre, MA ; Talbot, M ; Bertoletti, L ; Brisot, D ; Frappe, P ; Gillet, JL & al. Unresolved questions on venous thromboembolic disease. Therapeutic management of superficial vein thrombosis (SVT). Consensus statement of the French Society for Vascular Medicine (SFMV). *J Med Vasc* ; 49 : 162-169 PMID 39278695

---

**NC** West, C ; Inclan, P ; Laboudie, P ; Labbott, J ; J Sierra, R ; T Trousdale, R & al. Total Hip Arthroplasty After Peri-Acetabular Osteotomy Results in Significant Improvement in Hip Function With Low Revision Rates at Mid-Term Follow-Up. *Iowa Orthop J* ; 44 : 73-78 PMID 38919338

---

**NC** Wolf, Y ; Selinger, R ; Skorochood, R ; Mitz, V. Micro-face-lift: A novel biplanar, composite, less-invasive procedure. *J Cutan Aesthet Surg* ; 17 : 60-65 PMID 38736863

---



**MERCI À TOUTES  
ET À TOUS**  
qui faites progresser  
la recherche.

**MERCI À  
NOS PATIENTS**  
pour leur confiance.



LA RECHERCHE  
VIVALTO SANTÉ

Accompagner les praticiens pour  
mieux soigner les patients



**Conception et réalisation :**

Direction de la Recherche Vivalto Santé - Agence Youz

Iconographie : Istockphoto. Théo Delhaste Photographe. Benjamin Hincker.

Stéphane Clément YaPasPhoto. DR

## GCS VS ERI

61 avenue Victor Hugo  
75116 PARIS

## Direction de la Recherche Clinique

GIE Vivalto Santé  
9 bd de la Boutière  
35760 St Grégoire

DRC : [DRC@vivalto-sante.com](mailto:DRC@vivalto-sante.com)  
CERC VS : [irb-cerc@vivalto-sante.com](mailto:irb-cerc@vivalto-sante.com)



Pour accéder  
à [l'espace recherche](#)



[www.vivalto-sante.fr](http://www.vivalto-sante.fr)

Suivez @vivaltosante sur les réseaux sociaux.

