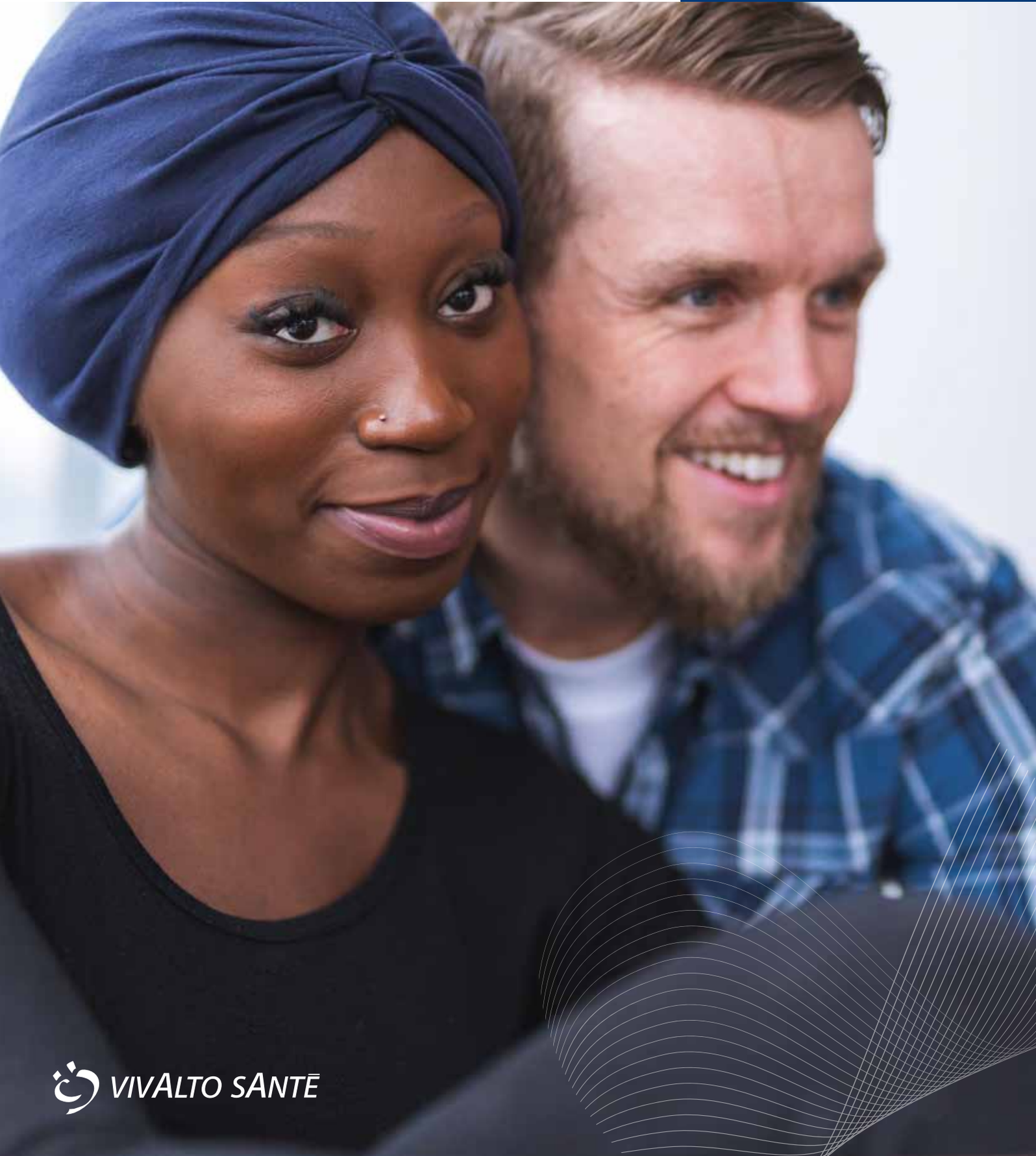


LA RECHERCHE

VIVALTO SANTÉ

Accompagner les praticiens pour
mieux soigner les patients

2023





SOMMAIRE

- 3** Édito du Directeur Général Groupe
- 4** Chiffres et dates clés
- 6** Instances
- 8** Missions et engagements
- 10** Recherche paramédicale Territoire
- 12** Accompagnement de l'activité de recherche et promotion
- 14** Expérience patient et Recherche
- 16** Focus activité
- 22** Études cliniques
- 40** Publications associées aux études cliniques
- 42** Publications scientifiques

ÉDITO

Emmanuel de Geuser

Directeur Général Groupe



Pourquoi le choix de développer la Recherche dans le Groupe ?

Dès sa création, le Groupe Vivalto Santé s'est singularisé dans le paysage hospitalier par un modèle qui implique fortement les praticiens dans un dialogue partagé au service des patients. La recherche médicale existe depuis la fondation du Groupe, elle est consubstantielle à notre mission de soins en proposant aux patients un accès précoce aux nouvelles thérapies.

Notre volonté d'amplifier l'activité de recherche avec nos praticiens est à la hauteur de la dynamique du Groupe en terme d'accompagnement et de moyens dédiés.

Quelle trajectoire de développement continuez-vous à impulser malgré la réforme Merri et ses impacts sur la Recherche ?

Dans un contexte contraint où beaucoup d'incertitudes demeurent, la Recherche Vivalto Santé s'adapte à cette nouvelle donne et va de l'avant : aujourd'hui, nous sommes plus que jamais mobilisés afin de promouvoir les initiatives des médecins comme celles des paramédicaux. La recherche paramédicale est un axe complémentaire qui valorise nos équipes et fédère autour d'un projet commun qui contribue à la qualité des soins. La promotion interne nous permet de développer ces projets d'envergure à l'échelle des territoires et du Groupe.

En quoi l'engagement de la Recherche fait-il davantage sens aujourd'hui ?

La Recherche Vivalto Santé est en résonance avec les valeurs du Groupe qui s'expriment aujourd'hui par notre engagement en tant qu'Entreprise à Mission comme dans l'Expérience Patient. Faire preuve d'audace en explorant de nouvelles thématiques de recherche fait partie de l'ADN du Groupe. L'étude de pair aidée TOMO, soutenue par l'Institut Vivalto

La recherche est porteuse de notre énergie collective et des grands enjeux de santé auxquels nous contribuons activement avec nos équipes.

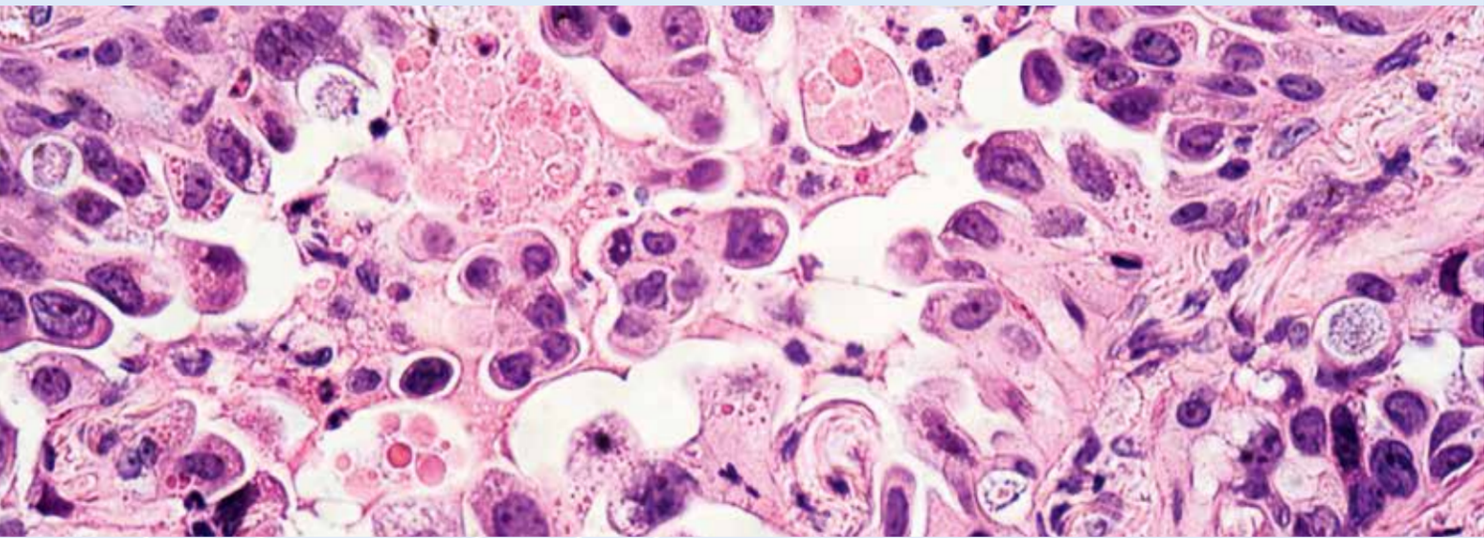
Santé et initiée en oncologie et chirurgie bariatrique illustre la capacité du Groupe à soutenir des projets différenciants.

Quelles perspectives enthousiasmantes pour les années à venir ?

La valorisation des données de santé est un challenge majeur pour transformer notre approche des traitements de demain et démontrer leur bénéfice clinique avec des enjeux économiques et organisationnels. Cela permet d'envisager des projets de recherche à grande échelle afin de répondre aux besoins des patients, des professionnels et des autorités de santé. C'est un enjeu de santé publique auquel le Groupe peut activement contribuer à la mesure de son rayonnement

Par ailleurs, nous avons l'ambition de développer les liens de partenariat privilégiés que nous entretenons de longue date avec les promoteurs industriels français et étrangers. Collaborer à davantage d'études cliniques, c'est donner à un plus grand nombre de patients accès à des protocoles innovants.

Le développement du Groupe à l'échelle internationale est porteur de projets d'envergure et offre des perspectives enthousiasmantes. Je suis convaincu que les réflexions, les partages de connaissance entre toutes nos équipes donneront vie à de nouvelles collaborations à visée de publication.



Les chiffres clés du Groupe



1^{re}

entreprise à mission du secteur de la santé à confirmer son statut



93

Centres Hospitaliers Privés et Cliniques en France et à l'International



6 000

praticiens



388

études cliniques en cours ou en projet en 2023

283

protocoles internationaux et européens en oncologie



1 023

publications 2019-2022 dans les revues scientifiques

Les temps forts de la Recherche Vivalto Santé

2010

Naissance du Groupe Vivalto Santé autour d'un modèle unique de gouvernance partagée, la 3^e Voie.

3 établissements bretons

2015

Création du CERC-VS, Comité d'Éthique de la Recherche Clinique et de l'Institut Vivalto Santé

15 établissements

2018

Lancement des premières activités de promotion

27 établissements



2023

Atteinte des premiers objectifs opérationnels avec confirmation du statut d'entreprise à mission

Amplification des projets avec déploiement de la recherche paramédicale, renforcement des moyens d'action de l'Institut Vivalto Santé et de nouvelles collaborations à l'échelle européenne

93 établissements

2012

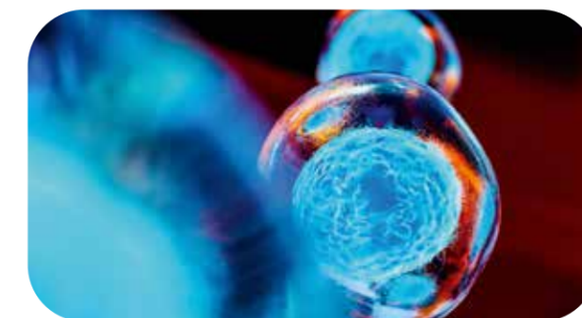
Création de la Direction de la Recherche Clinique

8 établissements

2016

Création du GCS VS ERI, Groupement de Coopération Sanitaire

21 établissements



2021

Premier groupe privé de santé à devenir entreprise à mission et à inscrire la Recherche Clinique dans ses engagements statutaires

50 établissements



Des instances garantes de la qualité scientifique des projets de recherche

Le GCS VS ERI, en offrant un cadre de mutualisation des ressources humaines et techniques, 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.



Dr Philippe Souchois
 Directeur Médical Groupe

La gouvernance partagée et la transparence qui s'inscrivent dans les valeurs du Groupe sont deux piliers de la recherche clinique.

GROUPEMENT DE COOPÉRATION SANITAIRE (GCS VS ERI)
 1 administrateur
 tous les établissements
 Vivalto Santé

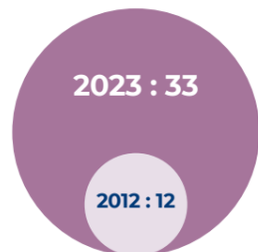
CONSEIL SCIENTIFIQUE (CS)
 RÔLE : ANALYSE ET ARBITRAGE – TRANSPARENCE
 1 président

5 à 24 praticiens, représentants du GCS et experts extérieurs organisés en 4 collèges de spécialités médicales et /ou paramédicales

COMITÉ RESTREINT (CR)
 RÔLE : GOUVERNANCE – ORIENTATIONS STRATÉGIQUES
 1 président
 5 à 8 membres

Progression du nombre de projets de recherche

En 2023, 33 projets de recherche médicale ou paramédicale soutenus et/ou validés par les Autorités de Santé et initiés dans les établissements du Groupe.



- 17 - Orthopédie
- 4 - Ophtalmologie
- 3 - Oncologie
- 3 - Urologie
- 2 - Médecine Générale
- 1 - Chirurgie digestive
- 1 - ORL
- 1 - Paramédical
- 1 - Pharmacie

FOCUS MERRI*

À l'initiative de la DGOS**, le modèle de répartition des financements MERRI fait l'objet depuis 2017 de réformes successives auxquelles le Groupe doit s'adapter afin de pérenniser l'activité recherche et minimiser les impacts.

À ce jour, parmi ces évolutions :

- suppression de la liste investigateurs
- modification des règles de calcul du score publications SIGAPS (score fractionnaire)
- hausse des seuils à atteindre pour bénéficier des MERRI (142 publications sur 4 ans en 2022, relevé à 175 publications en 2023 et 200 publications en 2024)
- définition d'une entité de recherche
- dégroupier des entités de recherche (GCS...) les établissements qui réalisent moins d'une inclusion par an dans les études éligibles*** au MERRI quelle que soit l'activité de publications des praticiens (Bulletin Officiel 30 novembre 2022).

Nous avons pu satisfaire à la demande de la DGOS en transmettant la convention constitutive du GCS VS ERI et permettant sa validation en tant qu'entité de recherche par le ministère de la Santé en date du 20 juillet 2023.

En revanche, toutes les publications n'ont pas pu être valorisées par défaut d'inclusion de patients dans certains de nos établissements.

Fort de ce constat, il est essentiel de pouvoir réintégrer ces établissements afin de valoriser l'ensemble des publications du Groupe sans distinction.

* MERRI : Missions d'Enseignement, de Recherche, de Référence et d'Innovation. ** DGOS : Direction Générale de l'Offre de Soins
 *** Études éligibles : - études interventionnelles promues par des établissements de santé (CHU, CH, privés) ou certaines sociétés savantes
 - études pour lesquelles un établissement Vivalto Santé est promoteur.
 Références : Bulletin Officiel 30 novembre 2022 : <https://solidarites-sante.gouv.fr/fichiers/bo/2022/2022.24.sante.pdf> (page 34)
 NOTE D'INFORMATION N°DGOS/PF4/2022/242 du 10 novembre 2022 (p34 / III c-indicateur minimum d'activité)



Stéphanie Durel-Pinson
 Directrice de la Recherche
 Vivalto Santé

Notre rôle est de rendre plus lisible les impacts des réformes MERRI afin de permettre aux praticiens de porter des projets de recherche d'envergure.

Deux solutions coexistent : participer aux études éligibles mais également promouvoir nos propres études dans le cadre de projets médicaux et/ou paramédicaux.

La Direction de Recherche offre cet accompagnement méthodologique et réglementaire nécessaire au montage des projets grâce à des ressources dédiées.

Une enveloppe financière est destinée aux projets individuels des praticiens après soumission au Conseil Scientifique du GCS et une seconde enveloppe permet aux établissements de porter des projets de recherche d'envergure après approbation du Comité Restreint et avis du Conseil Scientifique.

Toute l'équipe de la Direction de Recherche se mobilise pour soutenir et mettre en œuvre les projets de recherche médicale et paramédicale.

Le 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.



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



Promouvoir avec force la recherche au bénéfice de nos patients

« La recherche est une évidence car elle est consubstantielle à notre mission de soin et d'accompagnement de nos patients. »

Daniel Caille
Fondateur du Groupe Vivalto Santé
et Président du Conseil de Surveillance

La recherche appliquée en santé constitue un enjeu majeur de progrès pour les patients et la société. Le progrès des soins est en effet rendu possible par l'amélioration des connaissances scientifiques et l'évaluation des nouvelles stratégies thérapeutiques, nouveaux dispositifs de soin ou nouvelles prises en charge dans le cadre d'une maladie... Chaque nouveau projet de recherche engagé représente une chance de franchir de nouvelles étapes dans l'amélioration de la santé des patients, de leur qualité de vie en leur permettant d'accéder précocement à des avancées thérapeutiques ou à des évolutions de pratiques.

La Recherche Vivalto Santé est engagée de longue date à étendre ces connaissances. Elle est portée par la volonté conjointe des praticiens et du Groupe qui a dès l'origine impliqué ses médecins dans une gouvernance partagée, au cœur de son ADN et de sa différence. La structuration importante de la Recherche Vivalto Santé avec des instances et des moyens dédiés à la mesure de la dynamique du Groupe permet d'encourager un nombre croissant de projets d'envergure et de favoriser la promotion, avec toute l'intégrité et la transparence requise.

La Recherche Vivalto Santé est un levier fort pour fédérer les équipes autour de l'engagement du Groupe en tant qu'entreprise à mission, première entreprise du secteur de la santé à confirmer ce statut après audit réglementaire. Le premier des objectifs statutaires, centré sur la qualité de prise en charge du patient, renforce la recherche en tant qu'axe stratégique, dans ses engagements à :

■ **Promouvoir** la recherche médicale et paramédicale sur tous nos territoires, dans la diversité des programmes de recherche engagés auprès des industriels français et étrangers comme des promoteurs académiques. Plus largement encore dans les expertises variées et complémentaires des praticiens et soignants contributeurs avec la capacité dans nos établissements à porter nos propres projets.

■ **Soutenir** la recherche avec des moyens dédiés, des expertises complémentaires et des instances garantes du cadre réglementaire pour accompagner de plus en plus de contributeurs dans cette activité afin d'encourager la progression de projets d'investigation et de promotion, à finalité de publications.

■ **Valoriser** la recherche et les équipes qui y contribuent en répertoriant l'ensemble des publications scientifiques des contributeurs du Groupe, grâce à la plateforme Sigaps et offrir une visibilité de cette activité au plan national dans le cadre du financement MERRI. En interne, en partageant l'activité de la Recherche Vivalto Santé auprès des praticiens, dans toutes les spécialités pour qu'elle se diffuse dans tous nos territoires.

Fédérer nos équipes au sein de nos territoires autour de la recherche paramédicale

La recherche est au cœur du parcours de soin de Vivalto Santé. En engageant dans ses territoires une dynamique collective de recherche en soins

infirmiers, le Groupe s'attache à accompagner les équipes afin qu'elles puissent répondre à des questions du quotidien qui nécessitent d'être objectivées.

Sur le territoire Ile-de-France (10 établissements), un projet de recherche organisationnel a mobilisé l'ensemble des équipes. L'analyse des 1300 questionnaires a permis d'évaluer, dans un 1^{er} temps, la durée et l'impact des tâches administratives sur les soins aux patients. Dans un 2nd temps, la présence d'une assistante administrative a mis en évidence une diminution des interruptions de tâches et le bénéfice pour les soignants de se recentrer sur le soin.

Cette étude fera l'objet d'une publication dans une revue IDE afin de partager ces résultats qui offrent des perspectives d'amélioration de la QVCT.



Atika Alami
Directrice Générale
du Territoire Île-de-France



Adrien Hessenbruch
Responsable Projets
Territoire Île-de-France

Ce projet de recherche, où le métier infirmier et le sens du soin prennent une place centrale, s'inscrit dans un contexte où qualité de vie au travail et expérience patient vont de pair. C'est un levier inédit de progression dans nos organisations, mais encore de valorisation et de reconnaissance des soignants face aux transformations majeures de nos métiers.

Cette étude souligne l'intérêt de la complémentarité de la recherche médicale et paramédicale. Disposer de connaissances approfondies et de données ouvre des perspectives novatrices qui contribuent à l'amélioration continue des soins et à l'attractivité des métiers de soins. La publication de ce projet est aussi stimulante pour développer l'activité de recherche dans nos établissements auprès de nos professionnels et ceux amenés à nous rejoindre.



Marie Charlotte Brousse
Directrice Générale
Clinique Saint-Germain

Participer à la Recherche, c'est être proactif et novateur dans un système de santé qui se transforme. La nouvelle génération de soignants et de médecins est déjà dans nos murs, à nous d'être la nouvelle génération de cliniques en innovant dans nos organisations. Tout ce projet de recherche paramédical est orienté vers nos soignants en leur donnant une place prépondérante à l'image de celle qu'ils occupent dans nos structures. En impliquant les équipes paramédicales dans les projets de recherche, en s'intéressant davantage au quotidien des soignants, en permettant au patient de s'exprimer, nous pouvons interroger les organisations existantes et celles nouvelles qui pourraient être mises en place afin de garantir que leurs missions premières restent le soin.



Catherine Roze
Directrice des Services et Soins Infirmiers
Centre Hospitalier Privé du Montgardé

La recherche paramédicale est un pilier essentiel de la progression de la qualité des soins puisqu'elle permet de questionner les pratiques en y associant le patient et en fédérant les équipes. Elle dynamise et motive les équipes autour d'un projet commun qui favorise les échanges avec d'autres professionnels. Elle leur permet de s'interroger sur leurs pratiques, de développer leurs connaissances, de les évaluer et de valoriser leurs compétences.



Sandrine Petillon
Service Chirurgie Polyvalente et USC
Centre Hospitalier Privé Sainte-Marie

La Recherche IDE permet d'acquérir de nouvelles pratiques, de nouvelles prises en charge pour le patient pleinement acteur de son parcours de soin. Cela demande aux équipes une forte implication qui valorise leur travail et apporte une vraie reconnaissance de leur profession.



Kahina BOUSSEL
Attachée de Recherche
Clinique du Territoire
Île-de-France.

**Apporter soutien
et rigueur
scientifique dans
la conduite du
projet de recherche**

Mon rôle est d'accompagner les équipes et d'assurer l'interface avec les cadres des services impliqués pour mener à bien le projet de recherche avec le souci constant de respecter les étapes de l'étude. La rigueur scientifique est nécessaire pour garantir la qualité des données recueillies et permettre une analyse fiable. Je reste toujours disponible et à l'écoute pour soutenir les équipes et répondre à leurs attentes.

Promouvoir la recherche et valoriser l'expertise des équipes

III enthousiasme des praticiens et des soignants pour la recherche est au coeur d'une médecine d'excellence pour nos patients. Le rôle de la Direction de la Recherche Vivalto Santé est de leur fournir le soutien essentiel à leurs projets d'études cliniques. Dans un contexte contraint, la promotion ouvre la possibilité de porter ses propres sujets de recherche et de partager les avancées avec la communauté scientifique en publiant dans des revues internationales.

Un accompagnement dédié aux projets de promotion

Elle met à disposition son expertise, le cadre juridique et les moyens humains et logistiques pour le bon déroulement du projet. En 2023, une nouvelle cheffe de projet avec sa double compétence de méthodologiste et biostatisticienne, vient renforcer l'équipe, et permet de renforcer les expertises dédiées à la promotion. Pour Stéphanie Durel-Pinson, Directrice de la Recherche Vivalto Santé, le choix d'intégrer cette ressource est un signal fort de la capacité du Groupe à être pleinement autonome quels que soient les projets. « Être promoteur de nos études, c'est élargir le champ des possibles et un moteur puissant pour faire progresser la recherche dans tous nos territoires ».



Faciliter l'activité de recherche et de publication

L'activité de recherche requiert un engagement fort des praticiens et des paramédicaux. La Direction de la Recherche Vivalto apporte le soutien spécifique à chaque investigateur pour mener à bien leurs travaux : méthodologique, réglementaire, statistique, et logistique ainsi qu'une aide à la publication. Elle travaille avec eux à la catégorisation des projets, la rédaction du protocole, la soumission aux instances de santé réglementaires (CPP*, ANSM**, CNIL***). Elle adresse au CERC VS les études ne nécessitant pas l'avis d'un CPP mais qui doivent répondre d'un IRB**** pour soumettre aux revues anglo-saxonnes. Par ailleurs, elle aide au bon déroulement de l'étude clinique en détachant des Attachés de Recherche Clinique dans les établissements afin de faciliter l'organisation, la coordination et le suivi des patients, dans le respect des bonnes pratiques cliniques et de la sécurité des patients qui y participent.

* Comité de Protection des Personnes
** Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé
*** Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés
**** Institutional Review Board

Méthodologie de la recherche et biostatistique : une plus-value d'expertises dédiée à la promotion



Marion Mandon
Cheffe de projet
Recherche Clinique
Vivalto Santé

Dans un contexte très cadré où les autorités veillent à la protection des patients, mon rôle est d'apporter l'appui spécifique aux investigateurs dans le montage, l'autorisation et la bonne finalisation de leur projet de recherche, dont Vivalto Santé est le promoteur. J'interviens sur 3 volets avec un accompagnement personnalisé où le curseur est placé selon les besoins de chacun :

• **Aide à la méthodologie de la recherche :** il s'agit de s'assurer que le projet est valide, les objectifs atteignables et de définir le cadre nécessaire au montage et au déroulement du projet, les patients à inclure, les critères d'éligibilité... Le conseil à la conception du protocole méthodologique de recherche est un levier permettant d'initier ou de développer l'activité de recherche clinique auprès des praticiens et des paramédicaux motivés pour faire aboutir leur propre projet.

• **Gestion de la soumission réglementaire :** je rédige tous les documents demandés par les instances réglementaires et nécessaires à l'obtention des autorisations, un volet aux multiples subtilités et très chronophage pour les porteurs de projet.

• **Expertise biostatistique :** en amont du projet, j'aide au calcul du nombre de patients à recruter qui devra être justifié, et à définir quelles données vont être étudiées, recueillies, triées jusqu'à l'analyse en fin d'étude. Je peux apporter mon appui pour l'analyse ou la validation des résultats ainsi qu'un soutien à la publication pour valoriser l'étude.

La Direction de la Recherche Vivalto Santé souhaite ainsi favoriser l'éclosion de projets de promotion et leur diversité avec une vision centrée sur le patient au bénéfice d'une prise en charge toujours plus innovante.

L'expérience patient au cœur de la Recherche Vivalto Santé



FOCUS



INSTITUT VIVALTO SANTÉ
Recherche Innovation Formation

L'Institut Vivalto Santé pour la recherche clinique, l'innovation et la formation médicale est un organisme d'intérêt général à but non lucratif, constitué sous la forme d'un fonds de dotation.

Son rôle : mobiliser des dons pour des projets structurants et d'envergure.

Il soutient ainsi les projets de recherche (nouvelles solutions thérapeutiques, nouvelles techniques chirurgicales et médicales) et l'innovation technologique (nouveaux matériaux, nouveaux outils...) comme organisationnelle.

Les projets sont soumis à un processus d'examen rigoureux aux membres du Conseil Scientifique de l'Institut, spécialistes reconnus dans leur discipline avant approbation par le Conseil d'Administration.

L'Institut répond aux besoins croissants de la recherche pour améliorer la prise en charge, la qualité de vie, le confort des patients et de leur famille avec des essais cliniques, en soutenant des projets qui :

- **Donnent** accès aux patients à de nouveaux médicaments ou associations de médicaments contre la maladie ou ses effets secondaires
- **Proposent** de nouvelles façons d'administrer ou de nouvelles techniques de traitement, de diagnostic, de prise en charge ou de prévention
- **Développent** des traitements plus efficaces grâce à une approche ciblée et personnalisée
- **Améliorent** le confort, la gestion de l'anxiété et de la qualité de vie des patients en cours de chimiothérapie ou soumis à des soins invasifs avec des applications telles que l'hypnose médicale en réalité virtuelle
- **Cœuvrent** en partenariat avec d'autres institutions françaises ou étrangères pour faire progresser les connaissances et la prise en charge des patients avec des équipes hautement qualifiées.

Au-delà de la qualité des soins médicaux apportés aux patients, il est aujourd'hui incontournable de se préoccuper de l'expérience patient tout au long du parcours de soin, à savoir la façon dont la personne est prise en considération en tant qu'individu et non comme un objet de soins. De premières études anglo-saxonnes ont prouvé l'impact réel d'une expérience patient positive sur la santé des patients.

En France, l'expérience patient est un sujet de recherche novateur que le Groupe Vivalto Santé entend développer. Tout ce qui va faciliter la vie du patient, l'aider à comprendre son traitement, le rassurer au cours de sa maladie sont autant d'interactions qui participent à créer une relation de confiance entre l'équipe soignante et le patient, concourant à une meilleure observance du traitement. En cela, la possibilité d'échanger avec d'autres patients passés par le même chemin, la « pair aidance », pourrait également participer à une bonne expérience patient.

Tomo, une première étude française

Une première étude avec Tomo s'inscrit dans le programme de recherche clinique, soutenu par l'Institut Vivalto Santé. Elle a pour objet d'évaluer l'impact de la pair aidance dans l'accompagnement de patients et l'amélioration de leur parcours de soins en leur permettant d'échanger avec une communauté de patients aidants qui ont traversé les mêmes épreuves.

Tomo permet de mettre en relation les patients avec des patients aidants (sélectionnés et formés) qui ont vécu la même pathologie. Les patients prennent rendez-vous sur la plateforme Tomo et échangent en visio ou par téléphone de manière sécurisée et anonyme. La finalité est de répondre à leur questionnement en complément de l'avis médical auprès de personnes ayant traversé les mêmes situations.

Il s'agit aussi d'aider à rompre avec l'isolement lié à la maladie au quotidien, d'avoir un soutien ou des conseils pratiques, de pouvoir aborder des questions liées à l'inconnu et l'anxiété qui peut l'accompagner.

L'expérimentation qui a débuté en 2023 est menée auprès de patients pris en charge en chirurgie bariatrique aux Hôpitaux Privés Rennais – Saint-Grégoire par le Dr Adrien Sterkers et en oncologie aux Hôpitaux Privés Rouennais – Mathilde par le Dr Romain Kokorian.

Les investigations se centrent sur la perception de l'intervention des patients aidants par les patients selon les critères et indicateurs retenus afin d'apprendre par la confrontation à l'expérience et actualiser nos connaissances au bénéfice de la santé des patients.

Découvrir la plateforme Tomo
www.vivaltosante.jointomo.com



tomo & VIVALTO SANTÉ

Échangez avec des Patients Aidants durant votre parcours de soins

Échangez avec des patients aidants en quelques clics !

Etape 1
Rendez-vous sur la page suivante : www.vivaltosante.jointomo.com ou scannez le QR code suivant :

Etape 2
Prenez rendez-vous avec le patient aidant de votre choix pour échanger !

www.vivaltosante.jointomo.com

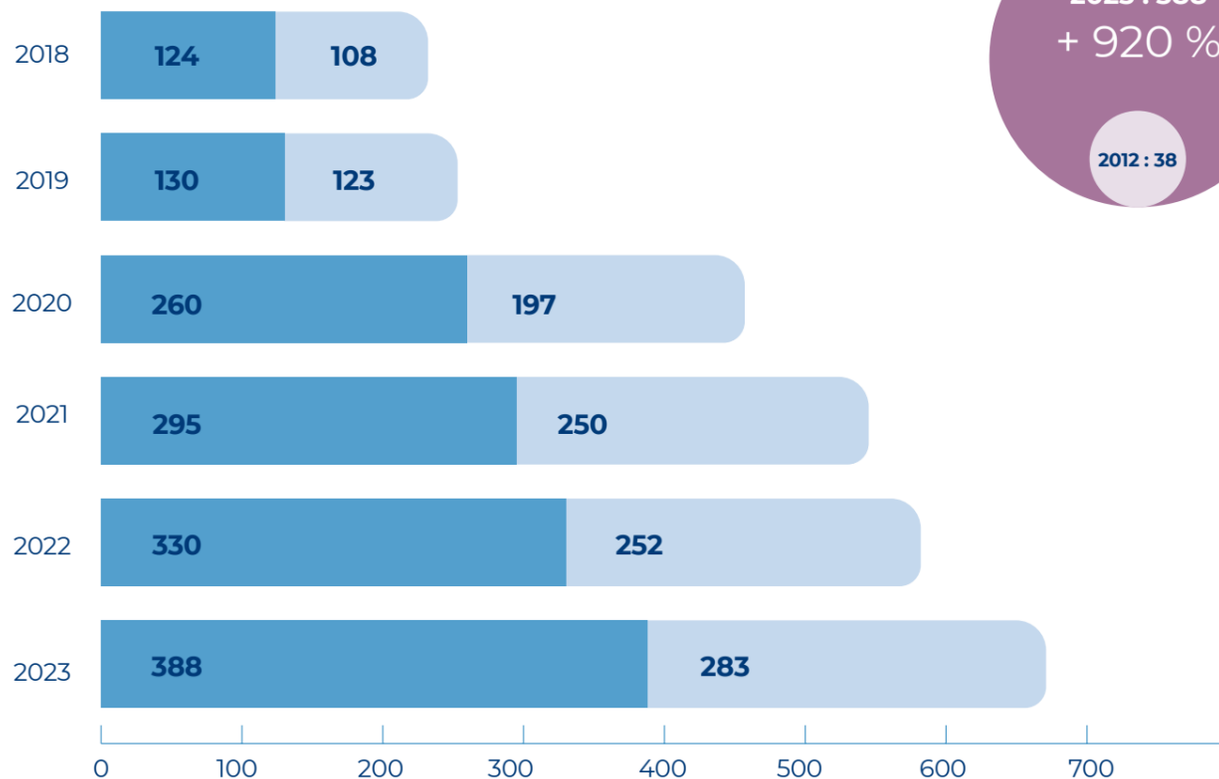
Une progression continue de l'accès au progrès médical Santé

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.

Progression du nombre d'études

- Protocoles Oncologie internationaux et européens
- 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.

Progression du nombre d'études toutes spécialités



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

Étude PEACE 6 - OLIGO-PRESTO (Promoteur Unicancer)

Prostate-cancer treatment using stereotactic radiotherapy for oligometastases ablation in hormone-sensitive patients. A GETUG-AFU phase III randomized controlled trial.
41 centres ouverts en France

3^e centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(25 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Xavier Artignan

Étude internationale DAROL (Promoteur Laboratoires Bayer)

Darolutamide Observationnal Study in non-metastatic castration-resistant prostate cancer patients.

18 centres ouverts à l'international

1^{er} centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(18 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Xavier Artignan

Étude internationale TAMARAK (Promoteur MACROGENICS)

Essai de phase II, randomisé, en ouvert, visant à comparer deux niveaux de dos de Vobramitamab duo carmizine chez des participants atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (TAMARACK).

18 centres ouverts à l'international

1^{er} centre recruteur français et 2^e international :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(7 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Xavier Artignan

Étude française DARIUS (Promoteur Unicancer)

Darolutamide concomitant à la radiothérapie chez les patients présentant un cancer de la prostate à risque intermédiaire défavorable : une étude multicentrique randomisée non-comparative de phase II.

10 centres ouverts en France

1^{er} centre recruteur ex-aequo :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(10 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Xavier Artignan



Dr Clément Perret
Oncologue Médical
Les Hôpitaux Privés Rennais -
Saint-Grégoire - ICRB

Étude internationale IROCAS (Promoteur Unicancer)

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.

104 centres ouverts à l'international

4^e centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(7 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Clément Perret

Étude française PROPERTY (Promoteur CHU Nantes)

Étude randomisée, en double aveugle, multicentrique, contrôlée par placebo, évaluant la neurotoxicité chez des patients atteints d'un cancer gastro-intestinal métastatique prenant du phycocare ou un placebo pendant une chimiothérapie à base d'oxaliplatine.

6 centres ouverts en France

3^e centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire - ICRB
(8 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Clément Perret



Dr Ali Hasbini
Oncologue
Radiothérapeute
CHP Brest Pasteur - Brest

La recherche clinique fait partie de l'ADN du cancérologue que je suis. C'est une contribution nécessaire pour le médecin et une chance pour le patient d'accéder précocement à des avancées thérapeutiques.

L'investissement des oncologues libéraux, leur détermination à participer à des travaux de recherche constitue une valeur ajoutée à un exercice de qualité en cancérologie. Aujourd'hui, leur capacité à inclure des patients dans le cadre d'études cliniques est reconnue à l'échelle internationale. Elle témoigne du rôle, sans cesse plus significatif, que nous avons à jouer, autour de projets mobilisant acteurs privés, publics et centres de lutte contre le cancer. Proposer à nos patients, dans le cadre d'essais thérapeutiques, des traitements innovants est notre plus grande satisfaction.



Dr Christophe Aveline
Anesthésiste Réanimateur
Les Hôpitaux Privés Rennais - Cesson-Sévigné

Étude française PROPHYLOXITIN (promoteur CHU Poitiers)

Administration intermittente de céfoxitine versus dose de charge suivie d'une administration continue pour la prévention des infections du site opératoire en chirurgie colo-rectale : une étude multicentrique, randomisée en double aveugle. 20 centres ouverts à l'international

4^e centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Cesson-Sévigné (16 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Christophe Aveline

Étude européenne TRIPTO SWITCH (Promoteur IPSEN pharma)

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. 26 sites ouverts en France et en Europe

1^{er} centre recruteur français et 4^e européen :

CHP Brest Pasteur - Brest (10 patients inclus)

Investigateur Principal : Dr Ali Hasbini

Étude française ALADDIN GETUG P17 (Promoteur ARTIC)

Évaluation de l'ajout du darolutamide à l'hormonothérapie et à la radiothérapie chez des patients atteints d'un cancer de la prostate avec des métastases ganglionnaires pelviennes. 27 centres ouverts en France

2^e centre recruteur français :

CHP Brest Pasteur - Brest (10 patients inclus)

Investigateur Principal : Dr Ali Hasbini



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

Étude européenne VAPEUR RCT (Promoteur Laboratoires Boston Scientific)

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.

21 centres ouverts à l'international

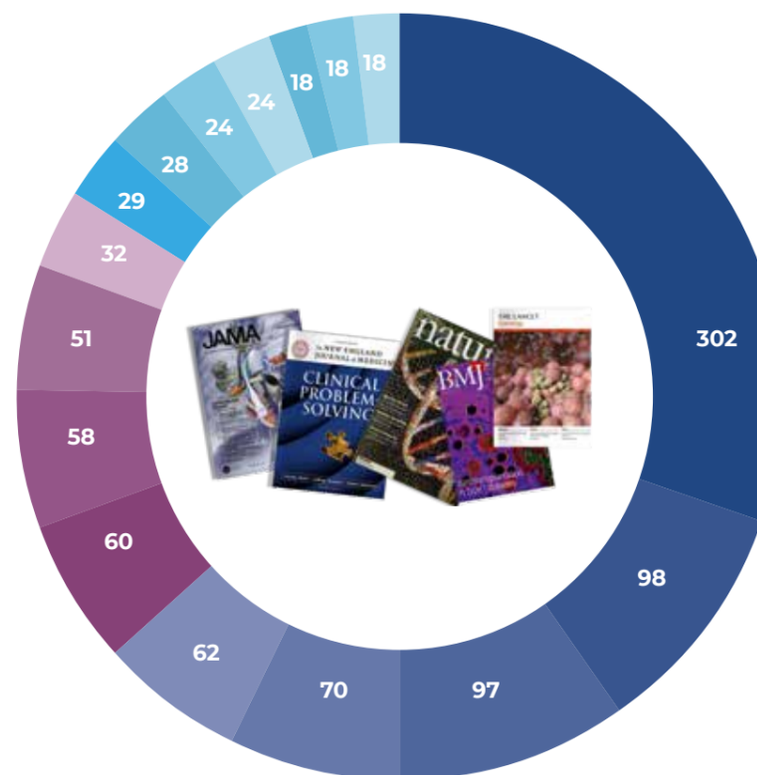
1^{er} centre recruteur européen :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire (31 patients inclus)

Investigateur Principal :

Dr Sébastien Vincendeau

Une contribution dynamique aux publications scientifiques

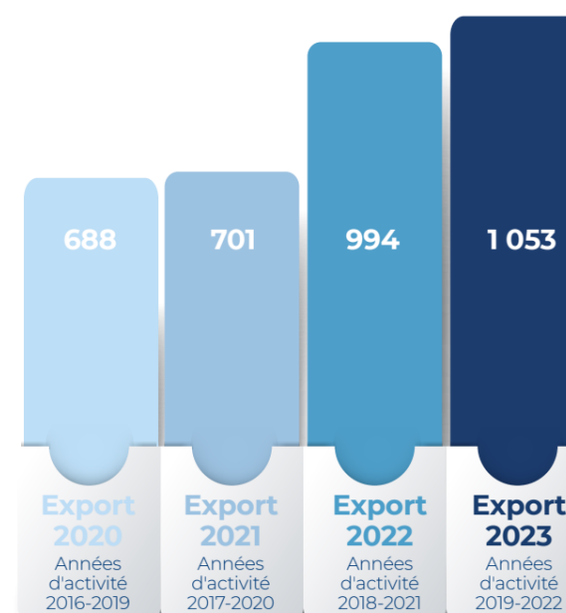


Nombre de publications par spécialités*

Orthopédie	302
Cardiologie	98
Oncologie	97
Urologie	70
Médecine	62
Ophtalmologie	60
Radiologie	58
Chirurgie	51
Anesthésie	32
Vasculaire	29
Digestif	28
Urgence	24
Neurologie-Neurochirurgie	24
Gastro-Entérologie	18
ORL	18
Hématologie	18

*Spécialités les plus représentées

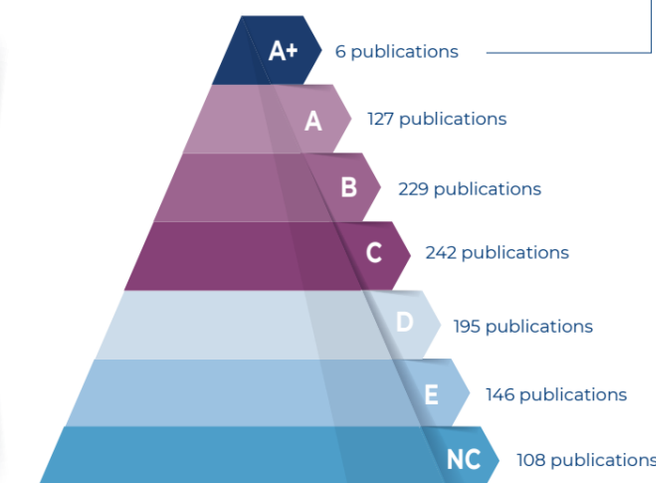
Progression du nombre de publications



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 2019-2022).



Dr Philippe Collin

Chirurgien orthopédiste
spécialiste de l'épaule
Les Hôpitaux Privés Rennais -
Saint-Grégoire
Clinique Victor Hugo - Paris

Faire de la recherche et publier dans un groupe privé, est-ce une évidence ?

La recherche est présente dans le Groupe depuis l'origine, nous l'avons apportée avec les praticiens. Lors de la création du Groupe en 2010 nous étions déjà convaincus de l'intérêt de faire coexister activité de praticien et activité de recherche. En précurseur, Daniel Caille s'est engagé à nous aider à publier et il a tenu parole. Nous pouvons compter sur la structuration forte de la Recherche Vivalto Santé, un cadre juridique reconnu et des moyens dédiés pour accompagner les praticiens qui souhaitent publier conformément aux exigences éthiques, médicales et scientifiques. Aujourd'hui, l'activité Recherche dans le Groupe est très dynamique, notamment en orthopédie : c'est la première spécialité à publier cette année.

D'où vient cette motivation pionnière à publier ?

En partie de rencontres et de partage, par exemple avec les praticiens de la célèbre Mayo Clinic aux Etats-Unis. J'ai compris que leur force résidait dans la qualité de

leur base de données, exploitable pour publier. J'ai ainsi créé une base de données où depuis, tous mes patients sans exception, sont archivés. Mon assistante se charge de la mise à jour de cette base qui compte aujourd'hui près de 15 000 épaules opérées. Je compte, dans un avenir proche, ouvrir ces données à tous.

En quoi est-ce important de publier ?

Vivalto Santé en a compris les enjeux fondamentaux en soutenant les praticiens qui s'impliquent dans cette démarche. De plus en plus, les capacités des équipes, la notoriété des établissements sont

Preuve de son engagement dans la recherche, l'orthopédie est la première spécialité du Groupe à publier.

évalués, au-delà de l'activité, au nombre de publications. Les hebdomadaires comme le Point avec leur palmarès des hôpitaux et cliniques, puis des

médecins experts s'en font l'écho auprès des lecteurs qui sont aussi nos patients. En orthopédie, ¼ des experts classés sont issus du secteur privé. On ne peut pas accueillir cette information avec dédain si l'on veut avoir de la visibilité et progresser dans notre spécialité. Bien sûr, être classé ne définit pas nécessairement la qualité de praticien mais publier permet d'analyser des résultats, de partager ces connaissances avec ses collègues pour améliorer au maximum la qualité de nos soins et de nos prises en charge au quotidien. C'est l'objectif que nous souhaitons diffuser pour conjuguer le plus largement possible activité et recherche.



Dr Nicolas Bouguennec

Chirurgien orthopédiste
et traumatologue
Clinique du Sport - Mérignac

Pourquoi participer à la recherche médicale ?

Tout d'abord, la recherche médicale grâce à l'évaluation régulière des résultats permet d'améliorer le suivi des patients. Les médecins jouent un rôle essentiel dans la recherche médicale en évaluant régulièrement leurs pratiques. Cette implication directe permet d'améliorer significativement le suivi des patients ou de développer pour certaines pathologies, de nouveaux traitements médicaux et des méthodes de prévention plus efficaces. Ensuite, la participation à l'analyse approfondie d'une pathologie contribue à une meilleure compréhension des maladies que nous traitons au quotidien, ou d'une maladie en particulier, ce qui a un impact direct sur la qualité des soins. Une enquête menée par le National Institute of Health¹ a prouvé que les médecins impliqués dans la recherche présentent une augmentation de 15% de leur capacité à diagnostiquer des pathologies complexes.

Enfin, la démarche qui s'accompagne souvent d'un maintien d'une recherche bibliographique régulière présente un aspect intéressant de la pratique médicale moderne. Les médecins participant activement à la recherche restent constamment informés des avancées et résultats récents.

Selon une étude menée par le *British Medical Journal*², les praticiens engagés dans des activités de recherche ont d'ailleurs constaté une augmentation de 25% de leur connaissance des nouvelles thérapies et approches médicales, pouvant leur permettre d'améliorer ainsi la qualité des soins dispensés.

Les enjeux de la recherche s'alignent avec la pratique médicale et l'avancement des soins.

Comment permettre aux praticiens de s'investir pleinement dans la recherche ?

S'engager dans la recherche ne doit pas être une contrainte, mais en pratique, l'enthousiasme des praticiens rencontre quelques freins : le manque de temps, la nécessité de maîtriser différentes méthodologies ainsi que des ressources humaines logistiques dédiées. Le financement, du début à la fin du projet, reste également une préoccupation, limitant la portée des études.

La Direction de la Recherche Vivalto est organisée pour apporter un accompagnement adapté et des moyens facilitateurs aux praticiens du Groupe qui le souhaitent. Ils peuvent ainsi disposer d'un soutien méthodologique, d'une aide à l'analyse statistique, d'une ARC (Attaché(e)s de Recherche Clinique) et du financement de projets. Tous ces outils aident à valoriser le potentiel de recherche des praticiens dans les établissements et les territoires du Groupe.

¹ Davis, R., White, L., & Jones, M. (2019). «Enhancing Understanding of Pathologies through Physician Participation: Insights from a Comprehensive Study.» *International Journal of Clinical Medicine*, 36(2), 78-94

² Thompson, S., Harris, J., & Miller, P. (2020). «The Impact of Regular Literature Review on Physicians' Knowledge: A Longitudinal Study.» *British Medical Journal*, 45(4), 210-225.



Dr Alexander Buijze

Chirurgien orthopédiste
et traumatologue
Clinique Générale Annecy

Quelle est votre motivation à être promoteur ?

Pratiquer l'evidence-based medicine toujours évolutive et rester à la pointe de notre pratique, c'est questionner nos acquis, lutter contre nos biais intrinsèques. Car aussi confortable que puisse être l'habitude, la seule constante dans la vie est le changement si nous voulons progresser en participant à des innovations éprouvées tout au long de notre carrière. Le véritable défi est de rester motivé pour trouver la vérité absolue tout en dépassant nos biais. La recherche est l'outil d'excellence pour cela. Être promoteur, c'est prendre le devant dans cette évolution scientifique en médecine.

Est-ce bénéfique dans la pratique ?

Nous questionner sur notre pratique du quotidien et l'optimiser reste une caractéristique primordiale du médecin. Par exemple dans notre équipe, nous avons pu améliorer de nombreux diagnostics et traitements grâce aux résultats des travaux de recherche. Certains sont parfois tout à fait inattendus, mais toujours bénéfiques sur la qualité de prise en charge des patients.

J'engage chacun, comme je m'engage moi-même, au défi quotidien de la science pour rester à la pointe de notre pratique.

Comment s'articule au quotidien pratique chirurgicale et activité de recherche ?

Les principaux défis incluent les impératifs logistiques, éthiques et financiers, souvent chronophages mais aussi trouver des collègues motivés pour nous assister dans l'évaluation des patients et leur inclusion dans les protocoles de recherche. Pour chacun des problèmes rencontrés, l'équipe de Vivalto Santé Recherche est très à l'écoute et nous aide sur tous les volets (méthodologique, rédaction des protocoles, recrutement d'ARC et financement de matériel).

Dans notre équipe de recherche et de formation, l'Alps Surgery Institute, nous recrutons des Fellows Clinique & Recherche que nous formons à la chirurgie orthopédique et à la recherche. Ils participent

tous à un ou plusieurs projets scientifiques, incluent les patients dans les protocoles, suivent les patients et préparent les papiers scientifiques pour notre relecture. Il

s'agit d'une équipe d'internes et de jeunes chirurgiens français et étrangers. C'est gratifiant de les accompagner dans leurs projets de thèse de médecine ou de doctorat. Le témoignage de notre dernier Fellow allemand illustre notre philosophie « merci de montrer l'importance de la médecine basée sur les preuves, remettant en question les thérapies & techniques actuelles, restant ouvert à la nouveauté et les opinions différentes... ». Nous sommes fiers de transmettre ce message aux futures générations.

ÉTUDES CLINIQUES

Engagés pour améliorer la vie des patients

Source : Liste des études cliniques en cours en 2023

INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ACCORD 21	COLORECTAL 	2
Essai de phase II, randomisé multicentrique, évaluant le meilleur protocole de chimiothérapie associée à une thérapie ciblée choisie selon le statut RAS (KRAS et NRAS) dans les métastases hépatiques initialement non résecables des cancers colorectaux métastatiques (CCRM).		
IROCAS	COLORECTAL 	3
A Phase III, Randomised, international trial comparing mFOLFIRINOX triplet chemotherapy to mFOLFOX for highrisk stage III colon cancer in adjuvant setting."		
OPTIPRIME	COLORECTAL 	2
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.		
POCHI	COLORECTAL 	2
PEMBROLIZUMAB associé au XELOX BEVACIZUMAB chez les patients avec un cancer colorectal métastatique microsatellite stable (MSS) et un fort infiltrat immunitaire : étude preuve de concept.		
PRODIGE 23 / NEOFIRINOX	COLORECTAL 	3
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).		
PRODIGE 27 / LEANOX	COLORECTAL 	3
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.		
PRODIGE 28 / TIME	COLORECTAL 	2
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.		
PRODIGE 34 / ADAGE	COLORECTAL 	3
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.		
PRODIGE 49 / OSCAR	COLORECTAL 	3
Étude de phase III randomisée multicentrique Oxaliplatine Systématique ou en Chimiothérapie intra-Artérielle combiné au LV-5FU2 et une thérapie ciblée en première ligne de traitement des cancers colorectaux métastatiques limités au foie.		
PRODIGE 50 / ASPIK	COLORECTAL 	3
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.		
PRODIGE 53 / SULTAN	COLORECTAL 	2
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 résecables à l'issue d'une chimiothérapie systémique d'induction d'au moins deux mois.		
PRODIGE 54 / SAMCO	COLORECTAL 	2
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 un cancer colorectal métastatique et instabilité microsatellitaire (MSI).		
PRODIGE 66 / COLAGE	COLORECTAL 	3
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.		
PRODIGE 71 / BEVAMAIN	COLORECTAL 	RIPHI
Étude randomisée de phase III comparant le traitement d'entretien fluoropyrimidine + bévacizumab versus fluoropyrimidine seule après chimiothérapie d'induction pour un cancer colorectal métastatique.		

INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
PRODIGE 32 / ESOSTRATE	OESOGASTRIQUE 	2
Essai intergroupe international Chirurgie systématique VS surveillance et chirurgie de recours dans le cancer de l'oesophage opérable en réponse clinique complète après radiochimiothérapie. Essai multicentrique randomisé stratégique de phase II-III.		
PRODIGE 55 / SOCRATE	OESOGASTRIQUE 	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.		
PRODIGE 59 / DURIGAST	OESOGASTRIQUE 	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.		
PRODIGE 62 / OESIRI	OESOGASTRIQUE 	2
Nal-IRI/LV5FU versus PACLITAXEL en deuxième ligne de traitement chez les patients atteints de carcinome épidermoïde de l'oesophage métastatique.		
"PRODIGE 70 / CIRCULATE"	OESOGASTRIQUE 	3
Décision de traitement adjuvant des cancers coliques de stade II basée sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant.		
PRODIGE 73 / LOGICAN	OESOGASTRIQUE 	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'oesophage ou de la jonction oesogastrique localement avancé, en récidive ou métastatique non éligibles à une trichimiothérapie.		
VALIDIVE	OESOGASTRIQUE 	2B/3
Étude de Phase 2b/3, 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.		
PROPERTY OESOGASTRIQUE-COLORECTAL-PANCRÉATIQUE		2
Étude multicentrique randomisée de phase 2 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		
PRODIGE 51 / GASTFOX	OESOGASTRIQUE 	3
Essai de phase III randomisé évaluant le FOLFOX seul ou avec DOCETAXEL (TFOX) en 1ère ligne de chimiothérapie des adénocarcinomes oesogastriques localement avancés ou métastatiques.		
PRODIGE 58 / REGIRI	OESOGASTRIQUE 	2
Essai de phase II randomisé évaluant l'utilisation du REGorafenib associé à l'IRInotecan en deuxième ligne de traitement chez des patients atteints d'un adénocarcinome oesogastrique métastatique.		
GEMFOX	PANCRÉAS 	3
Essai de phase 3 randomisé comparant le FOLFOX à la gemcitabine en 1ère ligne métastatique chez les patients avec un adénocarcinome du pancréas et non éligibles au FOLFIRINOX.		
PRODIGE 37 / FIRGEMAX	PANCRÉAS 	2
Phase II randomisée multicentrique évaluant un traitement séquentiel par NAB-PACLITAXEL/GEMCITABINE et FOLFIRI.3 vs NAB-PACLITAXEL/GEMCITABINE en première ligne dans les cancers du pancréas métastatiques.		
PRODIGE 44 / PANDAS	PANCRÉAS 	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).		
PRODIGE 61 / FUNGEMAX	PANCRÉAS 	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.		

INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
EORTC 1508	OVAIRE 	2
Étude de phase II portant sur l'anticorps anti-PD-L1 atézolizumab, le bévacicumab 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.		
CHIPOR	OVAIRE 	3
Étude randomisée de phase III évaluant la chimiothérapie hyperthermique intra péritonéale dans le traitement du cancer de l'ovaire en récidive.		
OVAL-1	OVAIRE 	-
Étude de cohorte pan-européenne observationnelle, rétrospective décrivant l'utilisation de l'olaparib en monothérapie pour le traitement d'entretien des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire (satde FIGO III-IV) nouvellement diagnostiqué avec mutation des gènes BRCA.		
ELI-ABE-2021-01 PROTOCOLE [2018-7248]	SEIN 	-
Étude d'observation sur le cancer du sein HR+/HER2- métastatique des patientes traitées avec l'Abemaciclib. Examen des dossiers médicaux.		
EMBER-4	SEIN 	3
Randomized, Open-Label, Phase 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.		
GERICO	SEIN 	3
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.		
GREAT	SEIN 	-
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.		
KADOR	SEIN 	4
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.		
LESS	SEIN 	2
Étude de désescalade de l'hormonothérapie adjuvante chez les femmes atteintes de cancer du sein RH+ HER2- à risque métastatique faible.		
LIDERA - TRIO045-GO42784	SEIN 	3
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 positifs aux récepteurs des oestrogènes (ER+) et HER2 négatif.		
NATALEE	SEIN 	3
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 [LEE01] : NATALEE).		
PADA-1	SEIN 	3
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 ESRI de l'ADN tumoral circulant chez des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique avec des récepteurs aux oestrogènes positif et Her2 négatif.		
PALATINE	SEIN 	2
Advanced breast cancer: Therapy Integrating locorEgional treatment in de novo, treatment naive, stage IV ER+, HER2- breast cancer patients receiving letrozole plus palbociclib.		
PROPHIL	SEIN 	-
Étude non interventionnelle sur la qualité de vie chez des patients atteints d'un cancer du sein HER2+ métastatique ou localement récidivant non résécable traitées par Phesgo®.		

INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
RIBOLARIS	SEIN 	2
Neoadjuvant and adjuvant RIBOciliclib and endocrine therapy for cLinicAlly high-RISk estrogen receptor-positive (ER+) and HER2-negative (HER2-) breast cancer (RIBOLARIS).		
ROSALEE	SEIN 	-
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.		
RXPONDER	SEIN 	3
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.		
SAFIR03	SEIN 	2
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.		
START	SEIN 	2
Étude de phase II randomisée chez les patientes avec un cancer du sein triple négatif et des récepteurs aux androgènes positifs en rechute loco-régionale (non opérable) ou métastatique traité par darolutamide ou capécitabine.		
VITAL	SEIN 	-
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.		

INVESTIGATION Oncologie ORL

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
BROADEN	ORL 	-
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).		
BURAN - AN2025H0301	ORL 	3
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.		
NIVOPOSTOP	ORL 	3
Essai de phase III randomisé évaluant l'ajout de Nivolumab à l'association cisplatine-radiothérapie (traitement standard) dans le cancer épidermoïde de la tête et du cou localement avancé opéré à risque élevé de récurrence.		
PEMBRORAD	ORL 	2
Étude de phase II randomisée évaluant la tolérance et l'efficacité du Pembrolizumab ou du Cétuximab en association avec un traitement par radiothérapie chez des patients atteints de carcinome épidermoïde localement avancé de la tête et du cou.		
PRONIHN	ORL 	-
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.		
REACH	ORL 	3
Comparaison de l'association Avelumab cetuximab – RTE aux traitements standards.		
ROMANE	ORL 	-
Retrospective Observational study of patients with locally advanced squamous cell carcinoma of head and Neck.		
SMS-0499-1LN	ORL 	-
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.		
STEREOPOSTOP	ORL 	2
Étude de phase II multicentrique. Évaluation 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.		
TEMPORAL	ORL 	-
Étude prospective évaluant la valeur prédictive de la Tomographie par Emission de Positons au 18 FDG en cours de radio-chimiothérapie pour les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou localement avancés.		
TOPNIVO	ORL 	2
Étude de tolérance du Nivolumab chez des Patients porteurs d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou (SCCHN), en rechute et/ou métastatique, et réfractaires aux sels de platine.		
TPEXTREME	ORL 	2
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.		
TRILYNX - DEBIO 1143-SCCHN-301	ORL 	3
A randomized, double-blind placebo-controlled, Phase 3 study of Debio 1143 in combination with platinum-based chemotherapy and standard fractionation intensity-modulated radiotherapy in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck, suitable for definitive chemoradiotherapy (TrilynX).		
XRAY VISION / MS202359_0002 / XEVINAPANT	ORL 	3
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.		
XXL	ORL 	3
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 urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
7465-MA-3480	UROTHELIAL 	-
Étude non interventionnelle rétrospective et multicentrique reposant sur la collecte des données des patients 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.		
AVENANCE	UROTHELIAL 	-
A non-interventional study to provide real word data on the use of Avelumab as a maintenance treatment for patients with advanced or metastatic Urothelial Carcinoma.		
PROOF302 (QBGJ398-302)	UROTHELIAL 	3
Phase 3, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial of Infigratinib for the Adjuvant Treatment of Subjects with Invasive Urothelial Carcinoma with Susceptible FGFR3 Genetic Alterations (PROOF 302).		
TROPHY - IMMU-132-06	UROTHELIAL 	2
A Phase II open label, study of IMMU-132 in metastatic urothelial cancer after failure of platinum-based regimen or anti-PD1-based immunotherapy.		
TROPICS-04 - IMMU 132-13	UROTHELIAL 	3
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.		
BLAD RAD - GETUG V07	VESSIE 	-
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.		
CREST - B8011006	VESSIE 	3
A Phase 3, Multinational, Randomized, Open-Label, Three Parallel-Arm Study of PF-06801591, an anti-PD-1 antibody, in Combination with Bacillus Calmette-Guerin (BCG Induction With or Without BCG Maintenance) Versus BCG (Induction and Maintenance) in Participants with High-Risk, BCG Naïve Non-Muscle Invasive Bladder Cancer.		
GETUG 30 - BLADDER ART	VESSIE 	2
Radiothérapie adjuvante chez des patient atteint d'une tumeur de la vessie infiltrant le muscle à haut risque pathologique.		
SUNRISE 1 - TAR 200 - PROTOCOL 17000139BLC2001	VESSIE 	2B
Étude clinique de phase 2b évaluant l'efficacité et la sécurité d'emploi du TAR-200 en association au cétrélimab, du TAR-200 seul ou du cétrélimab 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.		
SUNRISE 2 - TAR 200 - PROTOCOL 17000139BLC3001	VESSIE 	3
Étude de phase 3, multicentrique, randomisée, évaluant l'efficacité du TAR-200 en association avec le cetrelimab par rapport à une chimioradiothérapie concomitante chez des patients atteints de Tumeur de Vessie Infiltrant le Muscle (TVIM), ne subissant pas de cystectomie radicale.		
THOR-2 - 42756493BLC2003	VESSIE 	2
Étude de phase II sur l'erdafitinib, un inhibiteur du récepteur du facteur de croissance des fibroblastes (FGFR), chez des patients atteints d'un cancer de la vessie à haut risque sans envahissement musculaire (HR-NMIBC) avec une mutation/fusion FGFR et ayant progressé ou en récurrence après un traitement par BCG (bacille Calmette-Guérin).		
VOLGA	VESSIE 	-
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 vedotin ou du durvalumab en association à l'enfortumab vedotin 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)		
ALADDIN - GETUG P17	PROSTATE 	3
Evaluation of dAroLutamid Addition to anDrogen Deprivation therapy and radlatioN therapy in newly diagnosed prostate cancer with pelvic lymph nodes metastases.		
ARTEMISPRO	PROSTATE 	-
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).		
ATLAS	PROSTATE 	3
A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of JNJ-56021927 in Subjects with High-risk, Localized or Locally Advanced Prostate Cancer Receiving Treatment with Primary Radiation Therapy.		

INVESTIGATION Oncologie urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ARTMIS	PROSTATE 	-
Étude multicentrique rétrospective des résultats cliniques chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique hormono-dépendant traités par apalutamide dans le cadre de la pratique clinique de référence (ArtemisR).		
CABASTY	PROSTATE 	3
Randomized multicenter, phase III trial evaluating the safety of 2 schedules of cabazitaxel plus prednisone in elderly men (sup or = 65 years) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) previously treated with a docetaxel-containing regimen.		
CHECK-MATE - CA209-7DX	PROSTATE 	3
Étude de phase 3, randomisée, en double aveugle du nivolumab versus placebo en association avec le docétaxel, chez des hommes atteints d'un cancer métastatique de la prostate résistant à la castration (CheckMate 7DX : essai clinique Evaluation 7DX sur un point de contrôle et le nivolumab.		
CONTACT-02 - XL184-315	PROSTATE 	3
Phase 3, 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.		
DARIUS	PROSTATE 	2
DARolutamide And radiotherapy for patients with Intermediate Unfavorable riSk prostate cancer.		
DAROL	PROSTATE 	-
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).		
EMBARK	PROSTATE 	3
A Phase 3, 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.		
GETUG 20	PROSTATE 	3
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.		
GETUG 21	PROSTATE 	3
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.		
GETUG 22	PROSTATE 	2
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.		
GETUG 23	PROSTATE 	3
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.		
GETUG P13 - POSTCARD	PROSTATE 	2
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"		
GETUG-AFU-33 - CARLHA 2	PROSTATE 	3
Combined Apalutamide, Radiotherapy and LH-RH Agonist in high-risk post-prostatectomy biochemically relapsing prostate cancer patients.		
GETUG-AFU-36 - PRESTO	PROSTATE 	3
Prostate-cancer treatment using stereotactic radiotherapy for oligometastases ablation in hormone-sensitive patients - a GETUG phase III randomized controlled trial.		
IMPACT-IMP4297-202	PROSTATE 	2
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.		

INVESTIGATION Oncologie urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
MGC018-03 MACROGENICS	PROSTATE 	2
Étude de phase 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).		
MGD019-02 MACROGENICS	PROSTATE 	2
Étude de phase 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.		
ODENZA	PROSTATE 	2
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.		
OLIGOPELVIS	PROSTATE 	2
Étude multicentrique de phase II de radiothérapie à fortes doses et hormonothérapie dans les rechutes oligométastatiques ganglionnaires pelviennes de cancer de la prostate.		
OLIGOPELVIS 2	PROSTATE 	3
Étude randomisée de phase 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.		
OPALE	PROSTATE 	-
Observatoire des patients avec un adénocarcinome Prostate métastatique résistant à la castration et stratégies multi-LignEs.		
PEACE-6 - VULNERABLE	PROSTATE 	3
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.		
PROWESS	PROSTATE 	-
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.		
REEL - ELIGARD-LBR-NI-0570	PROSTATE 	-
Patients atteints d'un cancer de la prostate pour qui une immunothérapie par Eligard 22,5 mg ou 45 mg aura été initiée.		
ROS_DARO/20321	PROSTATE 	-
Transfert des patients actuellement inclus dans l'étude 17777_ARASENS dans l'étude ROS_DARO/20321.Poursuite de leur traitement DAROLUTAMIDE.		
TALAPRO 3	PROSTATE 	3
Étude de phase 3, randomisée, en double aveugle, portant sur leTALAZOPARIB 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.		
TALISMAN	PROSTATE 	-
Treatment of aggressive prostate cancers in real life: initiation, schedule and management of triptorelin treatment.		
TRIPTO SWITCH - D-FR-52014-245	PROSTATE 	3
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.		
ADONIS	REIN 	-
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.		
APOLON	REIN 	-
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).		
AXIPRO	REIN 	2
Évaluation de l'intérêt d'un suivi par la web-application KidneyPRO par rapport au suivi standard pour les patients traités par axitinib/pembrolizumab en première ligne pour un cancer du rein avancé.		

INVESTIGATION Oncologie urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
CLIN-60000-452 - CABOCOMBO	REIN 	-
Prospective observational international study of Cabozantinib tablets in combination with Nivolumab as first line treatment of advanced renal cell CARCINOMA IN ADULTS_265071		
TOPTACOS	REIN 	-
Tolérance et Observance des Patients traités par Thérapies AntiCancéreuses per OS.		
WITNESS EXTENSION	REIN 	-
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.		

INVESTIGATION Oncologie thoracique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ARSENAL	PNEUMOLOGIE 	-
A French Real-life Study : Evaluation of durvalumab utilization and effectiveness for first line extensive stage small cell lung cancer.		
GO41892 - CONTACT-01	PNEUMOLOGIE 	3
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, contrôlée, destinée à évaluer l'efficacité, la tolérance et la pharmacocinétique de l'Atezolizumab 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.		
IFCT-1905	PNEUMOLOGIE 	-
Évaluation et suivi des patients porteurs d'un cancer pulmonaire à petites cellules (CPC) traité par atezolizumab associé à de la chimiothérapie dans le cadre de l'ATU		
KEYLYNK-012	PNEUMOLOGIE 	3
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 résecable.		
MESOIMMUNE	PNEUMOLOGIE 	-
Multicenter observational retrospective French study in patients with previously untreated, unresectable malignant pleural mesothelioma treated with nivolumab and ipilimumab via an early access program.		
PACIFIC-08	PNEUMOLOGIE 	3A
Phase 3, 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.		
POSITHES	PNEUMOLOGIE 	-
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).		
SILK-BM	PNEUMOLOGIE 	2
Étude de phase II multicentrique évaluant la radiothérapie stéréotaxique associée à la poursuite du durvalumab chez les patients présentant une récurrence oligométastatique métachrone de CBNPC sous durvalumab de consolidation au décours d'une radiochimiothérapie.		

INVESTIGATION Oncologie multipathologies

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ACSE NIVOLUMAB	MULTIPATHOLOGIE	2
Accès sécurisé au nivolumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares.		
COSMIC 021 - XL 184-021	MULTIPATHOLOGIE	1B
Étude de phase 1b avec escalade de dose portant sur le cabozantinib (XL184) administré seul ou en association avec l'atézolizumab chez des patients atteints de tumeurs solides localement avancées ou métastatiques.		
EORTC 1811 - E2-RADIATE COHORTE OLIGOCARE	MULTIPATHOLOGIE	-
EORTC-ESTRO RADIotherapy InfrAstrucTure for Europe.		
MOVE	MULTIPATHOLOGIE	-
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.		
PACE	MULTIPATHOLOGIE	-
Pharmacoeconomy of Anemia in Cancer Evaluation Study.		

INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ALFA	HÉMATO	-
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).		
ATU-NIVO	HÉMATO	-
Efficacité et sécurité du Nivolumab chez des patients atteints d'un lymphome de Hodgkin en rechute/réfractaire (R/R) traités dans le cadre d'une autorisation temporaire d'utilisation (ATU).		
AVAJAK	HÉMATO	3
Apixaban/rivaroxaban Versus Aspirine en prévention primaire des complications thromboemboliques des néoplasies myéloprolifératives mutées pour JAK2V617F.		
CADENCE	HÉMATO	-
Registre sur les agglutinines		
CARRISMM - IFM 2017-04	HÉMATO	-
Évaluation du risque de progression d'un myélome indolent (ou smoldering myeloma SMM) à un myélome multiple (MM) en appliquant les nouveaux critères IMWG.		
CASSIOPEIA	HÉMATO	3
Étude du daratumumab (jnj-54767414 (humax® cd38) en association avec le bortezomib(velcade), la thalidomide, et la dexaméthasone (vtd) en traitement de première ligne chez des patients atteints d'un myélome multiple nouvellement diagnostiqué et éligibles à une greffe.		
CONFIRM	HÉMATO	3
Étude multicentrique randomisée de phase III comparant un traitement continu d'une durée fixe avec le Daratumumab, Lénalidomide et Dexaméthasone dans le myélome multiple en rechute.		
CONFIRM-MRD	HÉMATO	-
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.		
DYSGLOBULINEMIE	HÉMATO	-
Recherche de facteurs génétiques prédisposant aux dysglobulinémies		
EMILY	HÉMATO	-
Évaluation de l'impact de la surveillance électronique des événements rapportés par les patients sous traitement pour un lymphome diffus à grandes cellules B.		

INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
EMMY	HÉMATO	-
Epidémiologie de la prise en charge thérapeutique du myélome multiple en France.		
ERADIC	HÉMATO	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).		
FAST	HÉMATO	2
Intérêt du maintien d'un traitement par aspirine chez les patients présentant une Thrombocytemie essentielle de haut risque en réponse hématologique sous traitement cytoréducteur par rHydroxyurée: Étude de non-infériorité ouverte, multicentrique et randomisée.		
FIRE	HÉMATO	-
Étude observationnelle rétro-prospective sur l'utilisation d'ibrutinib dans le traitement de la leucémie lymphoïde chronique et du lymphome à cellules du manteau en pratique clinique courante.		
GFM DAC-CMML	HÉMATO	3
Étude de phase III randomisée de Décitabine avec ou sans Hydréa, versus Hydréa seul chez les patients avec une leucémie myéomonocytaire chronique avancée.		
GFM-EPO-PRETAR	HÉMATO	3
Étude randomisée évaluant l'introduction précoce versus tardive de l'Epoétine Alfa (EPREX®) chez les patients atteints de syndromes myélodysplasiques de bas risque.		
GILEAD-GS-EU-313-4172 - ZEUS	HÉMATO	-
Études non-interventionnelle évaluant le profil de sécurité de l'IDEALISIB chez les patients atteints d'un lymphome folliculaire réfractaire.		
HLA -REGISTRE VAQUEZ	HÉMATO	-
ICT-8	HÉMATO	2
Étude de Phase 2 Visant à Evaluer l'Efficacité et la Tolérance de l'Inécalcitol dans la Maladie Résiduelle de la Leucémie Myéloïde Chronique Traitée par Imatinib : Étude INIM.		
IDARA - IFM2018-02	HÉMATO	2
Étude Multicentrique Ouverte de Phase II de l'association Ixazomib – Daratumumab sans Dexaméthasone (IDara) Chez les Patients Agés atteints de Myélome Multiple en Rechute ou Réfractaire.		
IFM-2014-01	HÉMATO	2
Étude Multicentrique en ouvert de Phase II de l'association Ixazomib, Pomalidomide (IPD) avec la Dexaméthasone dans le Myélome Multiple en rechute ou réfractaire avec anomalies cytogénétiques de mauvais pronostic.		
IFM-2017-03	HÉMATO	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.		
IFM-2020-05 - BENEFIT	HÉMATO	3
Étude de phase III, en ouvert, randomisée, de l'association isatuximab lénalidomide et dexaméthasone 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.		
IMAGE	HÉMATO	-
Isatuximab Multiple myeloma pAtients Genesis.		
KER-050 - ZZA45991/KEROS - MF050	HÉMATO	2
A Phase 2, Open-label, Ascending Dose Study of KER-050 for the Treatment of Anemia in Participants with Myelofibrosis (MF).		
MAGNETIS-MM-RW	HÉMATO	RIPH2
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.		

INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
NAOS	HÉMATO 	-
National Acalabrutinib Observational Study - Étude observationnelle multicentrique française sur l'utilisation de l'acalabrutinib dans le traitement des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique.		
PASS CC-5013-MM-034	HÉMATO 	-
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")		
PREVENE	HÉMATO 	2
Traitement préemptif par Vénétoclax pour les patients atteints d'une LLC de stade A de haut risque, une étude de phase II.		
REGISTRE MDS	HÉMATO 	-
Observatoire des syndromes myelodysplasiques et des leucémies secondaires chimio- et radio-induites des centres du GFM.		
REVOLUMHOD	HÉMATO 	RIPH1
Évaluation de la RElation entre exposition aux anti-PD-1 et VOLUme tumoral chez le patient traité pour un lymPhome de HODgkin classique.		
STAIR-FILOCCLI4	HÉMATO 	RIPH1
SStop and restart Acalabrutinib In fRail patients with previously untreated CLL.		
VERONE	HÉMATO 	-
Efficacité et prise en charge thérapeutique de la leucémie lymphoïde chronique par Venetoclax en situation réelle.		
WMR-BENDA FILO	HÉMATO 	-
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
ABALONE	VASCULAIRE	-
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.		
AMUNDSEN	CARDIOLOGIE	-
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.		
ANCHOR	CARDIOLOGIE	RIPH2
ECMO veino-artérielle pour la prise en charge des infarctus du myocarde compliqués de choc cardiogénique."		
ARCACHON	VASCULAIRE	-
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.		
ARNASA - GB44332	PNEUMOLOGIE 	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.		
BESURE	CHIRURGIE BARIATRIQUE 	-
Chirurgie bariatrique avec cure prothétique de hernie antérieure de l'abdomen : essai randomisé contrôlé.		
BIO4AMB	VASCULAIRE	-
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.		

INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
BIOFLOW-VIII	CARDIOLOGIE	-
SaFety and performance Registry for an aLI-comers subject population with the Limus Eluting Orsiro Mission Stent System Within daily clinical practice - VIII.		
BIPASS	BARIATRIQUE 	-
Prospective multicentric randomized trial comparing the efficacy and safety of Sleeve Gastrectomy with Transit Bipartition (SG+TB) versus Roux-en-Y Gastric Bypass (RYGB).		
CICAMODA RISK	GYNÉCOLOGIE 	-
Étude ancillaire sur la perception du risque associée au mode d'accouchement (CICAMODA Risk).		
CICASCAP	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	-
Étude du résultat fonctionnel de la réinsertion du sous scapulaire dans les prothèses inversées d'épaule en fonction de la cicatrisation du sous scapulaire.		
CIRENDO	GYNÉCOLOGIE 	-
The North-West Inter Regional Female Cohort for Patients With Endometriosis.		
COMFORT	ANESTHÉSIE	RIPH2
Effet comparé d'une échelle de confort et d'une échelle numérique de douleur sur la consommation d'opiacés en salle de surveillance post-interventionnelle.		
DEFETOSE	GYNÉCOLOGIE 	RIPH2
Étude randomisée du transfert embryonnaire différé versus fnis dans une population de patientes infertiles en FIV ICSI.		
DOUBLE-J PLUS	UROLOGIE 	-
Boston Scientific Double-J Ureteral Stent Post market Patient Registry (DJUS-PLUS Registry (U0652).		
ELIS	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
Évaluation du résultat à long terme de la ligamentoplastie dorsale renforcée par internal-brace dans le traitement de l'instabilité scapho-lunaire.		
EMIBICI	GYNÉCOLOGIE/OBSTÉTRIQUE 	PHRC
Étiologies de la Mort Fœtale in Utéro: performances diagnostiques du bilan minimal ciblé versus systématique.		
EMOUVOIR-1902	GYNÉCOLOGIE/SEIN 	3
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.		
EPIS-AKI	ANESTHÉSIE	-
Étude observationnelle sur l'insuffisance rénale postopératoire en chirurgie majeure.		
FIXAKIN	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
Étude sur l'ostéotomie d'akin: fixation versus non fixation.		
FRANCE REDUCER	CARDIOLOGIE	-
Étude observationnelle sur les réducteurs de sinus indiqué dans l'angine de poitrine stable réfractaire.		
FREEDOM OP	VASCULAIRE	RIPH2
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.		
FX_PROTOCOL_CL_21-02	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
Post Market Clinical Follow-up Study for Arthroplasty Shoulder System of FX Solutions at the long-term.		
GAME_OVBLOC	ANESTHÉSIE	HORS RIPH
GAspillage MEDicamenteux : Étude ObserVationnelle au Bloc Opératoire en France.		
GANEA 3	GYNÉCOLOGIE/SEIN 	-
Ganglion sentinelle après chimiothérapie néoadjuvante dans le cancer du sein.		

INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
GSK3511294	PNEUMOLOGIE 	-
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 mépolizumab ou benralizumab.		
HIP	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
Validation transculturelle et psychométrique des scores SUSHI et HOOS-12 chez les patients atteints de pathologies coxo-fémorales.		
INSTRUMODA	GYNÉCOLOGIE 	-
Impact de l'épisiotomie médiolatérale pour la prévention des lésions obstétricales du sphincter anal au cours de l'accouchement instrumental : une large étude observationnelle nationale.		
INVESTIG - ETC2021-001	ANESTHÉSIE	NON RIPH
Étude des performances de filtration du dispositif i-SEP dans le traitement de sang récupéré en chirurgie.ETC 2021-001- Etude Investig.		
I-TRANSEP	ANESTHÉSIE	-
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.		
LOADEX	OPHTALMOLOGIE	-
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.		
MAPAM01	GYNÉCOLOGIE/SEIN 	
Mastectomie thérapeutique avec conservation de l'étui cutané et de la plaque aréolo-mamelonnaire.		
MOVESTAR (BDYNCLIN)	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	3
Étude de l'efficacité et de la tolérance du dispositif médical B-Dyn comparé à une fusion classique vissée avec ou sans cage dans le traitement de la sténose lombaire dégénérative, avec ou sans spondylolisthésis de grade I sur le degré d'incapacité fonctionnelle post opératoire, la conservation de la mobilité et la prévention du syndrome adjacent.		
NEOVAB	GYNÉCOLOGIE/SEIN 	-
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).		
OCTOPUS	OPHTALMOLOGIE	3
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).		
OMEGA 10	CHIRURGIE BARIATRIQUE 	-
Évaluation des effets indésirables à long terme du gastric bypass en omega.		
OPALINE	ENDOCRINOLOGIE	-
Impact de l'utilisation d'une pompe à insuline sur la qualité de vie de patients diabétiques de type 1 Naifs de pompe.		
OPRICA	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
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.		
OVAMI-ARN	GYNÉCOLOGIE 	-
Evaluation des miARN salivaires devant une masse annexielle d'origine ovarienne.		
PC-ARN	UROLOGIE/PROSTATE 	2
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.		
PINHAR	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	RIPH2
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		
PNEUMOCOVID	PNEUMOLOGIE 	-
Cohorte épidémiologique nationale collaborative pneumologique d'évaluation des séquelles respiratoires : Métacohorte PNEU-MOCOVID, PI2021_843_0135.		

INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
PRECAFOET	GYNÉCOLOGIE/OBSTÉTRIQUE 	PHRC
Détection précoce des maladies cardiaques graves chez les fœtus à haut risque cardiaque.		
PRECISURG	CHIRURGIE BARIATRIQUE 	-
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.		
PRE-TRANS	NEUROLOGIE	-
Mesure de prévalence de l'amylose a TTR dans une population de patients présentant une neuropathie d'étiologie indéterminée.		
PRETTI01/2021	CHIRURGIE DIGESTIVE 	-
Safety and efficacy of the endomina® triangulation platform for treating patients requiring endoscopic suturing of gastrointestinal wall		
PROPHYLOXITIN	ANESTHÉSIE	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.		
RAFPAN2	UROLOGIE/PANCRÉAS 	-
Étude de cohorte longitudinale, prospective, française, multicentrique sur la radiofréquence pancréatique.		
REGISTRE FRANCE PCI	CARDIOLOGIE	-
Observatoire national de cardiologie interventionnelle.		
REGUL-AIPM	GYNÉCOLOGIE 	-
Accouchement Inopiné Extra hospitalier en SMUR.		
RIGHTCOLOCALCIF	CHIRURGIE DIGESTIVE 	-
Évaluation d'un score de calcification artérielle comme facteur prédictif de fistule anastomotique dans la colectomie droite. Étude RIGHTCOLOCALCIF.Étude multicentrique prospective non randomisée.		
SADISLEEVE	CHIRURGIE BARIATRIQUE 	-
Étude prospective, multicentrique, randomisée, contrôlée de l'efficacité et de la sécurité du Bypass duodéno iléal avec sleeve gastrectomy (Single Anastomosis Duodéno Iléal bypass with sleeve gastrectomy (SADI-S)) versus Bypass gastrique Roux-en-Y (RYGB).		
SENTICOL III	GYNÉCOLOGIE/UTÉRUS 	-
Étude internationale de validation de la biopsie du ganglion sentinelle dans le cancer précoce du col utérin.		
SOAP	UROLOGIE 	-
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.		
SOS OXYGENE	CARDIOLOGIE	-
Prévalence du syndrome obésité-hypoventilation chez des patients qui présentent un syndrome métabolique.		
SWIFT	OPHTALMOLOGIE	-
Étude sur le brolocizumab chez des patients adultes atteints de dégénérescence maculaire liée à l'âge néovasculaire contrôlée anatomiquement sous-optimale.		
TAXIO	PNEUMOLOGIE 	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.		
THYROVIR	ORL 	RIPH2
Intérêt du casque de réalité virtuelle dans la gestion du stress péri-opératoire chez les patients candidats à une thyroïdectomie totale.		
TKAFTER	ANESTHÉSIE	-
Douleur chronique et pronostic fonctionnel après prothèse totale de genou (PTG) : analgésie locorégionale continue par cathéter au triangle fémoral versus infiltration tissulaire dans le cadre d'une démarche de réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC).		
TVNIM	UROLOGIE 	-
Registre AFU de la prise en charge thérapeutique et du suivi des TVNIM.		

INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
VAPEUR-RCT	UROLOGIE/PROSTATE 	-
<p>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.</p>		
VIGIMESH	UROLOGIE 	-
<p>Observatoire des complications après chirurgie de l'incontinence urinaire ou du prolapsus génital ou rectal chez la femme.</p>		
WEEK'ALR	ANESTHÉSIE	-
<p>Évaluation de l'utilisation de l'analgésie locorégionale en réanimation : étude multicentrique prospective observationnelle.</p>		

PROMOTION Essais cliniques

ÉTUDE	PROMOTEUR	COORDONNATEUR/CENTRE ASSOCIÉ	LOCALISATION	RIPH
ARG-BP	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Sterkers	CHIRURGIE BARIATRIQUE	1
<p>Il s'agit d'une étude prospective, ouverte, randomisée, mono-centrique, portant sur la comparaison en terme d'efficacité et de sécurité de l'association Coagulation au Plasma Argon (APC) par voie endoscopique + prise en charge nutritionnelle versus prise en charge nutritionnelle seule dans les reprises de poids après gastric by-pass.</p>				
BIOHACK	CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY	Dr Buizje	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Effet de la biomodulation sur la cicatrisation des tendons après réparation de la coiffe des rotateurs. Étude interventionnelle de catégorie 2, randomisée monocentrique prospective.</p>				
BIOMAKA	CLINIQUE DU SPORT - BORDEAUX-MÉRIGNAC	Dr Rivière	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Prothèse Totale De Genou Alignée Mécaniquement Ou Cinématiquement : Étude Prospective Et Comparative Des Résultats Cliniques, Stéréoradiographiques, Et Biomécaniques.</p>				
C3PO	CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY	Dr Buizje	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Cutibacterium acnes: Triple Prevention in shoulder Operations.</p>				
DYSTRO	CLINIQUE MÉGIVAL	Dr Beldame	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	HORS RIPH
<p>Détermination des suites d'une prise en charge standardisée des dystrophies unguéales - Étude multicentrique, observationnelle.</p>				
HYPPROMET	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Artignan	UROLOGIE/PROSTATE	2
<p>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.</p>				
HYP_HEM	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - CESSON-SÉVIGNÉ	Dr Doncker	HÉMATOLOGIE	2
<p>Hypnose en réalité virtuelle chez des patients en situation d'isolement protecteur pour aplasie en Hématologie clinique. Étude monocentrique, comparative, randomisée, ouverte.</p>				
KF23	CLINIQUE SAINT-FRANÇOIS - NICE	Dr Dreant	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Prospective study of arthrodesis of finger distal interphalangeal joints using the Kerifuse device.</p>				
MATASI-L	CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY	Dr Buizje	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Multifactorial Approach Training for Anterior Shoulder Instability after a Latarjet procedure: a randomized controlled trial (MATASI-L).</p>				
NEUROSUDOSCAN	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Pihan	ONCOLOGIE-NEUROLOGIE	2
<p>Prévention des douleurs neuropathiques de l'oxaliplatine par la photobiomodulation - Étude prospective, monocentrique, en simple aveugle.</p>				
OEDEME PIEDS	CLINIQUE MÉGIVAL	Dr Beldame	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
<p>Quantification et caractérisation d'un oedème post-opératoire du pied.</p>				

PROMOTION Études paramédicales

ÉTUDE	PROMOTEUR	COORDONNATEUR/CENTRE ASSOCIÉ	LOCALISATION	RIPH
OPACSA	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Mercier-Blas	GYNÉCOLOGIE/SEIN	2
<p>Optimisation du refroidissement du cuir chevelu en prévention de l'alopécie : cancer du sein en adjuvant.</p>				
PROJET PARAMÉDICAL ÎLE DE FRANCE	VIVALTO SANTE	NA	PARAMÉDICAL	HORS RIPH
<p>Projet paramédical Île-de-France - Intérêt de l'apport d'un agent administratif dans les équipes soignantes.</p>				
NORBERT HEALTH	VIVALTO SANTE	NA	PARAMÉDICAL	HORS RIPH
<p>Prospective study to validate the clinical accuracy of the Norbert Device to measure heart rate.</p>				
TOMO	INSTITUT VIVALTO SANTE NA + VIVALTO SANTE + TOMO		PARAMÉDICAL	HORS RIPH
<p>Impacts de l'intervention de Patients aidants, par visio-communication, sur les différents acteurs concernés par une maladie chronique + étude de satisfaction.</p>				

Partager notre
expertise avec
la communauté
scientifique

PUBLICATIONS associées aux études cliniques

Source : Liste des publications 2022 associées aux études cliniques (Classement par catégorie)

A+ Lancet (IF : 168,9) **Fizazi K, Foulon S, Carles J, Roubaud G, McDermott R, Fléchon A & al** - Abiraterone plus prednisone added to androgen deprivation therapy and docetaxel in de novo metastatic castration-sensitive prostate cancer (PEACE-1): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 study with a 2×2 factorial design. NCT01957436

A Eur Urol (IF : 23,4) **Baciarello G, Delva R, Gravis G, Tazi Y, Beuzeboc P, Gross-Coupil M & al** - Patient Preference Between Cabazitaxel and Docetaxel for First-line Chemotherapy in Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer: The CABADOC Trial. NCT02044354

A Lancet Oncol (IF : 51,1) **Bidard FC, Hardy-Bessard AC, Dalenc F, Bachelot T, Pierga JY, de la Motte Rouge T & al** - Switch to fulvestrant and palbociclib versus no switch in advanced breast cancer with rising ESR1 mutation during aromatase inhibitor and palbociclib therapy (PADA-1): a randomised, open-label, multicentre, phase 3 trial. NCT03079011

A Eur J Heart Fail (IF : 18,2) **Cleland JGF, Bristow MR, Freemantle N, Olshansky B, Gras D, Saxon L & al** - The effect of cardiac resynchronization without a defibrillator on morbidity and mortality: an individual patient data meta-analysis of COMPANION and CARE-HF. NCT00180258, NCT00170300

A Lancet Haematol (IF : 24,7) **Galanaud JP, Genty-Vermorel C, Barrellier MT, Becker F, Jabbour V, Blaise S & al** - 25 mm Hg versus 35 mm Hg elastic compression stockings to prevent post-thrombotic syndrome after deep vein thrombosis (CELEST): a randomised, double-blind, non-inferiority trial. NCT01578122

A J Clin Oncol (IF : 45,3) **Houillier C, Dureau S, Taillandier L, Houot R, Chinot O, Moluçon-Chabrot C & al** - Radiotherapy or Autologous Stem-Cell Transplantation for Primary CNS Lymphoma in Patients Age 60 Years and Younger: Long-Term Results of the Randomized Phase II PRECIS Study. NCT00863460

A Clin Gastroenterol Hepatol (IF : 12,6) **Legros L, Bardou-Jacquet E, Turlin B, Michalak S, Hamonic S, Le Gruyer A & al** - Transient Elastography Accurately Screens for Compensated Advanced Chronic Liver Disease in Patients With Ongoing or Recent Alcohol Withdrawal. NCT01789008

A Br J Anaesth (IF : 9,8) **Maurice-Szamburski A, Grillo P, Cuvillon P, Gazeau T, Delaunay L, Auquier P & al** - Comparison of continuous with single-injection regional analgesia on patient experience after ambulatory orthopaedic surgery: a randomised multicentre trial. NCT02720965

A Lancet Neurol (IF : 48) **Peter-Derex L, Philippeau F, Garnier P, André-Obadia N, Boulogne S, Catenox H & al** - Safety and efficacy of prophylactic levetiracetam for prevention of epileptic seizures in the acute phase of intracerebral haemorrhage (PEACH): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. NCT02631759

B Colorectal Dis (IF : 3,4) **Abramowitz L, Brochard C, Pigot F, Roumeguere P, Pillant H, Vinson Bonnet B & al** - Surgical closure, mainly with glue injection and anti-tumour necrosis factor α , in fistulizing perianal Crohn's disease: A multicentre randomized controlled trial. NCT01388257

B J Vasc Surg (IF : 4,3) **Caradu C, Stenson K, Houmaïda H, Le Ny J, Lalys F, Ducasse E & al** - EndoNaut two-dimensional fusion imaging with a mobile C-arm for endovascular treatment of occlusive peripheral arterial disease. NCT04709991

B Eur Urol Focus (IF : 5,4) **Chartier-Kastler E, Normand LL, Ruffion A, Saussine C, Braguet R, Rabut B & al** - Sacral Neuromodulation with the InterStim System for Overactive Bladder: 3-Year Results from the French Prospective, Multicenter, Observational SOUNDS Study. NCT02186041

B Sports Med Open (IF : 4,6) **Chevalier L, Cochet H, Mahida S, S SB, Benard A, Cariou T & al** - Resuming Training in High-Level Athletes After Mild COVID-19 Infection: A Multicenter Prospective Study (ASCCOVID-19). NCT04936503

B Ann Intensive Care (IF : 8,1) **Garret C, Douillard M, David A, Péré M, Quenehervé L, Legros L & al** - Infected pancreatic necrosis complicating severe acute pancreatitis in critically ill patients: predicting catheter drainage failure and need for necrosectomy. NCT03234166

B Gynecol Oncol (IF : 4,7) **Joly F, Fabbro M, Berton D, Lequesne J, Anota A, Puszkiel A & al** - Paclitaxel with or without pazopanib for ovarian cancer relapsing during bevacizumab maintenance therapy: The GINECO randomized phase II TAPAZ study. NCT02383251

B Eur J Cancer (IF : 8,4) **Kudo M, Finn RS, Edeline J, Cattani S, Ogasawara S, Palmer DH & al** - Updated efficacy and safety of KEYNOTE-224: a phase II study of pembrolizumab in patients with advanced hepatocellular carcinoma previously treated with sorafenib. NCT02702414

B JACC Clin Electrophysiol (IF : 7) **Waldmann V, Bouzeman A, Duthoit G, Koutbi L, Bessière F, Labombarda F & al** - Sex Differences in Outcomes of Tetralogy of Fallot Patients With Implantable Cardioverter-Defibrillators. NCT03837574

B J Immunother Cancer (IF : 10,9) **Wislez M, Mazieres J, Lavole A, Zalcman G, Carre O, Egenod T & al** - Neoadjuvant durvalumab for resectable non-small-cell lung cancer (NSCLC): results from a multicenter study (IFCT-1601 IONESCO). NCT03030131

C Int J Cardiol (IF : 3,5) **Boureau AS, Karakachoff M, Le Scouarnec S, Capoulade R, Cuffe C, de Decker L & al** - Heritability of aortic valve stenosis and bicuspid enrichment in families with aortic valve stenosis. NCT02890407

C Eur Spine J (IF : 2,8) **Charles YP, Prost S, Pesenti S, Ilharberborde B, Bauduin E, Laouissat F & al** - Variation of cervical sagittal alignment parameters according to gender, pelvic incidence and age. NCT04467775

C Target Oncol (IF : 5,4) **Verry C, Vincendeau S, Massetti M, Blachier M, Vimont A, Bazil ML & al** - Pattern of Clinical Progression Until Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: An Epidemiological Study from the European Prostate Cancer Registry. NCT02236637

NC JMIR Res Protoc - **Dubu J, Boyas S, Roland V, Landry S, Septans AL, Balavoine M & al** - Physical Activity Program for the Survival of Elderly Patients With Lymphoma: Study Protocol for Randomized Phase 3 Trial. NCT04670029

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Une recherche
avant tout
collaborative

Source : Liste des publications scientifiques 2022 (Classement par catégorie)

- A** Artz M, Trimaille A, Labouche A, Kerfant N, Misery L, Hu W. Outcomes Associated With Combination Shaving and Cryosurgery Treatment in Patients With Keloid Scars. *JAMA Dermatol* ; 158 : 956-958 PMID : 35731531
- A** Bellien J, Bozec E, Bounoure F, Khettab H, Malloizel-Delaunay J, Skiba M & al. The effect of camelina oil on vascular function in essential hypertensive patients with metabolic syndrome: a randomized, placebo-controlled, double-blind study. *Am J Clin Nutr* ; 115 : 694-704 PMID : 34791007
- A** Bergeat D, Lombard N, Gasmi A, Le Floch B, Naudet F. Data Sharing and Reanalyses Among Randomized Clinical Trials Published in Surgical Journals Before and After Adoption of a Data Availability and Reproducibility Policy. *JAMA Netw Open* ; 5 : e2215209 PMID : 35653153
- 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* ; : PMID : 37729440
- A** Canon V, Recher M, Lafrance M, Wawrzyniak P, Vilhelm C, Agostinucci JM & al. Out-of-hospital cardiac arrest in pregnant women: A 55-patient French cohort study. *Resuscitation* ; 179 : 189-196 PMID : 35760226
- A** Collin P, Nabergoj M, Denard PJ, Wang S, Bothorel H, Läderrmann A. Arthroscopic Biceps Transfer to the Glenoid With Bankart Repair Grants Satisfactory 2-Year Results for Recurrent Anteroinferior Glenohumeral Instability in Subcritical Bone Loss. *Arthroscopy* ; 38 : 1766-1771 PMID : 34883198
- A** Dard L, Hubert C, Esteves P, Blanchard W, Bou About G, Baldasseroni L & al. HRAS germline mutations impair LKB1/AMPK signaling and mitochondrial homeostasis in Costello syndrome models. *J Clin Invest* ; 132 : PMID : 35230976
- A** Dewaguet J, Copin MC, Duhamel A, Faivre JB, Deken V, Sedlmair M & al. Dual-Energy CT Perfusion of Invasive Tumor Front in Non-Small Cell Lung Cancers. *Radiology* ; 302 : 448-456 PMID : 34783594
- A** Farce J, Lecouillard I, Carsin Nicol B, Bretonnier M, Girard A. Intracavernous Schwannoma Characterized With 18F-FDG, 68Ga-DOTATOC, and 18F-Choline PET. *Clin Nucl Med* ; 47 : e165-e166 PMID : 34661554
- A** Farce J, Lecouillard I, Carsin Nicol B, Bretonnier M, Girard A. Intracavernous Schwannoma Characterized With 18F-FDG, 68Ga-DOTATOC, and 18F-Choline PET. *Clin Nucl Med* ; 47 : e165-e166 PMID : 34661554
- A** Le Joncour A, Desbois AC, Leroyer AS, Tellier E, Régnier P, Maciejewski-Duval A & al. Mast cells drive pathologic vascular lesions in Takayasu arteritis. *J Allergy Clin Immunol* ; 149 : 292-301.e3 PMID : 33992671
- A** Le Meur C, Campedel L, Kharroubi D, Amrane K. Pituitary Metastasis of Non-Small Cell Lung Cancer With High FDG Uptake on PET/CT Pituitary Metastasis of Non-Small Cell Lung Carcinoma. *Clin Nucl Med* ; 47 : e506-e508 PMID : 35426872
- A** Lejoyeux R, Benillouche J, Ong J, Errera MH, Rossi EA, Singh SR & al. Choriocapillaris: Fundamentals and advancements. *Prog Retin Eye Res* ; 87 : 100997 PMID : 34293477
- A** Mignot F, Quero L, Guillerm S, Benadon B, Labidi M, Cuvier C & al. Ten-Year Outcomes of Hypofractionated Postmastectomy Radiation Therapy of 26 Gy in 6 Fractions. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* ; 112 : 1105-1114 PMID : 34963557
- A** Mirouse A, Deltour S, Leclercq D, Squara PA, Pouchelon C, Comarmond C & al. Cerebrovascular Ischemic Events in Patients With Takayasu Arteritis. *Stroke* ; 53 : 1550-1557 PMID : 35354303
- A** Moyon Q, Pineton de Chambrun M, Gousseff M, Mathian A, Hie M, Urbanski G & al. Intravenous Immunoglobulins Tapering and Withdrawal in Systemic Capillary Leak Syndrome (Clarkson Disease). *J Allergy Clin Immunol Pract* ; 10 : 2889-2895 PMID : 35870726
- A** Taubert R, Engel B, Diestelhorst J, Hupa-Breier KL, Behrendt P, Baerlecken NT & al. Quantification of polyreactive immunoglobulin G facilitates the diagnosis of autoimmune hepatitis. *Hepatology* ; 75 : 13-27 PMID : 34473365
- A** Van der Auwera G, Davidsson L, Buffet P, Ruf MT, Gramiccia M, Varani S & al. Surveillance of leishmaniasis cases from 15 European centres, 2014 to 2019: a retrospective analysis. *Euro Surveill* ; 27 : PMID : 35086613
- B** Albenque G, Rusinaru D, Bellaïche M, Di Lena C, Gabrion P, Delpierre Q & al. Resting Left Ventricular Global Longitudinal Strain to Identify Silent Myocardial Ischemia in Asymptomatic Patients with Diabetes Mellitus. *J Am Soc Echocardiogr* ; 35 : 258-266 PMID : 34752929
- B** Balaya V, Guani B, Morice P, Querleu D, Fourchette V, Leblanc E & al. Long-term oncological safety of sentinel lymph node biopsy in early-stage cervical cancer: A post-hoc analysis of SENTICOL I and SENTICOL II cohorts. *Gynecol Oncol* ; 164 : 53-61 PMID : 34696894
- B** Bessiène L, Moutel S, Lataud M, Jouinot A, Bonnet-Serrano F, Guibourdenche J & al. Corticotroph tumor progression speed after adrenalectomy. *Eur J Endocrinol* ; 187 : 797-807 PMID : 36206174
- B** Billoir P, Elie T, Levy JH, Besnier E, Dureuil B, Veber B & al. Anticoagulation Monitoring with Activated Partial ThromboPlastin Time and Anti-Xa Activity in Intensive Care Unit Patients: Interest of Thrombin Generation Assay. *Int J Mol Sci* ; 23 : PMID : 36232517

- B Briant A, Frandemiche C, Sevin E, Kaluzinski L, Levy C, André M & al.** Supervised Physical Activity Quickly Improves Social Dimension of Quality of Life in Breast Cancer Patients. *Med Sci Sports Exerc* ; 54 : 2158-2166 PMID : 35881932
- B Charles YP, Lamas V, Ilharreborde B, Blondel B, Prost S, Bauduin E & al.** Comparison of Spinopelvic Configuration and Roussouly Alignment Types Between Pediatric and Adult Populations. *Spine (Phila Pa 1976)* ; 47 : 1303-1313 PMID : 35797644
- B Chauvet T, Labattut L, Colombi R, Baudin F, Baulot E, Martz P.** Arthroscopic Trillat technique for chronic post-traumatic anterior shoulder instability: outcomes at 2 years of follow-up. *J Shoulder Elbow Surg* ; 31 : e270-e278 PMID : 35017078
- B Chawki S, Buchard A, Sakhi H, Dardim K, El Sakhawi K, Chawki M & al.** Long-term impact of COVID-19 among maintenance haemodialysis patients. *Clin Kidney J* ; 15 : 262-268 PMID : 35140935
- B Collin P, Rol M, Muniandy M, Gain S, Läderrmann A, Ode G.** Relationship between postoperative integrity of subscapularis tendon and functional outcome in reverse shoulder arthroplasty. *J Shoulder Elbow Surg* ; 31 : 63-71 PMID : 34216783
- B Dupuis HGA, Bentellis I, El-Akri M, Brierre T, Cousin T, Gaillard V & al.** Early Efficacy and Safety Outcomes of Artificial Urinary Sphincter for Stress Urinary Incontinence Following Radical Prostatectomy or Benign Prostatic Obstruction Surgery: Results of a Large Multicentric Study. *Eur Urol Focus* ; 8 : 1053-1059 PMID : 34548254
- B Friedman RJ, Schoch BS, Eichinger JK, Neel GB, Boettcher ML, Flurin PH & al.** Comparison of Reverse and Anatomic Total Shoulder Arthroplasty in Patients With an Intact Rotator Cuff and No Previous Surgery. *J Am Acad Orthop Surg* ; 30 : 941-948 PMID : 36135928
- B Garraud T, Pomares G, Daley P, Menu P, Dauty M, Fouasson-Chailloux A.** Thoracic Outlet Syndrome in Sport: A Systematic Review. *Front Physiol* ; 13 : 838014 PMID : 35755427
- B Glans H, Dotevall L, Van der Auwera G, Bart A, Blum J, Buffet P & al.** Treatment outcome of imported cutaneous leishmaniasis among travelers and migrants infected with *Leishmania major* and *Leishmania tropica*: a retrospective study in European centers 2013 to 2019. *Int J Infect Dis* ; 122 : 375-381 PMID : 35728749
- B Grinholtz D, Wu S, Daraï E, Bachmeyer C.** Abdominal urinoma after oncologic gynaecological surgery. *Postgrad Med J* ; 98 : e56 PMID : 37066586
- B Guilley J, Besançon I, Hivert A, Plouhinec AM, Oudot M, Venet G & al.** Femoral nerve inguinal approach versus proximal femoral triangle approach for continuous regional analgesia in active rehabilitation after total knee arthroplasty: A prospective, randomised study. *Anaesth Crit Care Pain Med* ; 41 : 101043 PMID : 35189397
- B Kliewer ME, Bordet M, Chavent B, Reijnen MMPJ, Frisch N, Midy D & al.** Assessment of fenestrated Anaconda stent graft design by numerical simulation: Results of a European prospective multicenter study. *J Vasc Surg* ; 75 : 99-108.e2 PMID : 34425192
- B Laboudie P, Douiri A, Bouguennec N, Biset A, Graveleau N.** Combined ACL and ALL reconstruction reduces the rate of reoperation for graft failure or secondary meniscal lesions in young athletes. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 3488-3498 PMID : 35364738
- B Laribi K, Baugier de Materre A, Chez D, Dartigeas C, Tomowiak C, Mahé B & al.** Therapy-related Myeloid Neoplasms in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia Who Received FCR/FC as Frontline Therapy. *Hemasphere* ; 6 : e716 PMID : 35747848
- B Lefebvre B, Kyheng M, Giordano J, Lamblin N, de Groote P, Fertin M & al.** Dual-energy CT lung perfusion characteristics in pulmonary arterial hypertension (PAH) and pulmonary veno-occlusive disease and/or pulmonary capillary hemangiomatosis (PVOD/PCH): preliminary experience in 63 patients. *Eur Radiol* ; 32 : 4574-4586 PMID : 35286410
- B Lejoyeux R, Behar-Cohen F, Mantel I, Ruiz-Medrano J, Mrejen S, Tadayoni R & al.** Type one macular neovascularization in central serous chorioretinopathy: Short-term response to anti-vascular endothelial growth factor therapy. *Eye (Lond)* ; 36 : 1945-1950 PMID : 34584236
- B Levin JM, Bokshan S, Roche CP, Zuckerman JD, Wright T, Flurin PH & al.** Reverse shoulder arthroplasty with and without baseplate wedge augmentation in the setting of glenoid deformity and rotator cuff deficiency-a multicenter investigation. *J Shoulder Elbow Surg* ; 31 : 2488-2496 PMID : 35671926
- B Meunier R, Truchetet ME, Dallaudière B, Fournier C, Barnetche T, Amoretti N & al.** MRI and spondyloarthropathy: diagnostic performance compared to long-term clinical follow-up with evaluation of gadolinium chelates injection. *Eur Radiol* ; 32 : 1409-1418 PMID : 34553254
- B Miguel A, Silva A, Barbosa-Breda J, Azevedo L, Abdulrahman A, Hereth E & al.** OCT-angiography detects longitudinal microvascular changes in glaucoma: a systematic review. *Br J Ophthalmol* ; 106 : 667-675 PMID : 33452184
- B Minoux K, Lassailly G, Ningarhari M, Lubret H, El Amrani M, Canva V & al.** Neo-Adjuvant Use of Sorafenib for Hepatocellular Carcinoma Awaiting Liver Transplantation. *Transpl Int* ; 35 : 10569 PMID : 36438781

- B Moris V, Sanchez A, Guilloteau A, Guillier D, Heranney J, Zwetyenga N & al.** Pectoral Plane Block versus Local Anesthetic Infiltration in Breast Implant Augmentation Surgery: A Retrospective Study. *Plast Reconstr Surg* ; 150 : 319e-328e PMID : 35666162
- B Pacull R, Kalk E, Rongieras F, Bertani A, Gras LL.** Anterior cruciate ligament reconstruction with short hamstring grafts: the choice of femoral fixation device matters in controlling overall lengthening. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 2215-2226 PMID : 34796366
- B Picard J, Evain JN, Douron C, Maussion É, Stihle X, Manhes P & al.** Impact of a large interprofessional simulation-based training course on communication, teamwork, and safety culture in the operating theatre: A mixed-methods interventional study. *Anaesth Crit Care Pain Med* ; 41 : 100991 PMID : 34863967
- B Pinilo J, Hutt A, Labreuche J, Faivre JB, Flohr T, Schmidt B & al.** Evaluation Of a New Reconstruction Technique for Dual-Energy (DECT) Lung Perfusion: Preliminary Experience In 58 Patients. *Acad Radiol* ; 29 Suppl 2 : S202-S214 PMID : 34446359
- B Pioger C, Guillo S, Bouché PA, Sigonney F, Elkaim M, Bauer T & al.** The ALR-RSI score is a valid and reproducible scale to assess psychological readiness before returning to sport after modified Broström-Gould procedure. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 2470-2475 PMID : 35079843
- B Preston B, Harris S, Villet L, Mattathil C, Cobb J, Rivière C.** The medial condylar wall is a reliable landmark to kinematically align the femoral component in medial UKA: an in-silico study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 3220-3227 PMID : 34363490
- B Radulesco T, Braccini F, Kestemont P, Winter C, Castillo L, Michel J.** A Safe Nonsurgical Rhinoplasty Procedure. *Plast Reconstr Surg* ; 150 : 83e-86e PMID : 35511074
- B Riudavets M, Auclin E, Mosteiro M, Dempsey N, Majem M, Lobefaro R & al.** Durvalumab consolidation in patients with unresectable stage III non-small cell lung cancer with driver genomic alterations. *Eur J Cancer* ; 167 : 142-148 PMID : 35307254
- B Rivière C, Sivaloganathan S, Villet L, Cartier P, Lustig S, Vendittoli PA & al.** Kinematic alignment of medial UKA is safe: a systematic review. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 1082-1094 PMID : 33743031
- B Rivière C, Villet L, Bouchard Roby G.** Anatomical versus mechanical joint reconstruction: time to pick your surgical philosophy! *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 2890-2894 PMID : 35639105
- B Roman H, Bridoux V, Merlot B, Noailles M, Magne E, Resch B & al.** Risk of Rectovaginal Fistula in Women with Excision of Deep Endometriosis Requiring Concomitant Vaginal and Rectal Sutures, with or without Preventive Stoma: A Before-and-after Comparative Study. *J Minim Invasive Gynecol* ; 29 : 56-64.e1 PMID : 34175463
- B Sadoghi P, Vendittoli PA, Lustig S, Leal J, Graichen H, Rivière C & al.** Less religion and more science in the discussion of personalized alignment in total knee arthroplasty: we need to lead the transition process! *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 2883-2885 PMID : 35906411
- B Schoch BS, King JJ, Fan W, Flurin PH, Wright TW, Zuckerman JD & al.** Characteristics of anatomic and reverse total shoulder arthroplasty patients who achieve ceiling scores with 3 common patient-reported outcome measures. *J Shoulder Elbow Surg* ; 31 : 1647-1657 PMID : 35247571
- B Sobas M, Kiladjian JJ, Beauverd Y, Curto-Garcia N, Sadjadian P, Shih LY & al.** Real-world study of children and young adults with myeloproliferative neoplasms: identifying risks and unmet needs. *Blood Adv* ; 6 : 5171-5183 PMID : 35802458
- B Soulat-Dufour L, Fauvel C, Weizman O, Barbe T, Pezel T, Mika D & al.** Prognostic value of right ventricular dilatation in patients with COVID-19: a multicentre study. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging* ; 23 : 569-577 PMID : 34008835
- B Trédan O, Provansal M, Abdeddaim C, Lardy-Cleaud A, Hardy-Bessard AC, Kalbacher E & al.** Regorafenib or Tamoxifen for platinum-sensitive recurrent ovarian cancer with rising CA125 and no evidence of clinical or RECIST progression: A GINECO randomized phase II trial (REGOVAR). *Gynecol Oncol* ; 164 : 18-26 PMID : 34696892
- B Trevidic P, Kim HJ, Harb A, Ho WWS, Liew S.** Consensus Recommendations on the Use of Hyaluronic Acid-Based Fillers for Nonsurgical Nasal Augmentation in Asian Patients. *Plast Reconstr Surg* ; 149 : 384-394 PMID : 35077414
- B Trévidic P, Trévidic T, Imanilov A, Criollo-Lamilla G.** Midface Multilayering Filler Injection Technique: Understanding of the Dynamic Facial Anatomy Through a "Smiling Cadavers" Anatomical Study. *Plast Reconstr Surg* ; 149 : 1326-1336 PMID : 35383717
- B Van Geuns RJ, Chun-Chin C, McEntegart MB, Merkulov E, Kretov E, Lesiak M & al.** Bioabsorbable polymer drug-eluting stents with 4-month dual antiplatelet therapy versus durable polymer drug-eluting stents with 12-month dual antiplatelet therapy in patients with left main coronary artery disease: the IDEAL-LM randomised trial. *EuroIntervention* ; 17 : 1467-1476 PMID : 35285803
- B Vano YA, Phan L, Gravis G, Korakis I, Schlürmann F, Maillet D & al.** Cabozantinib-nivolumab sequence in metastatic renal cell carcinoma: The CABIR study. *Int J Cancer* ; 151 : 1335-1344 PMID : 35603906

B Vendittoli PA, Rivière C, MacDessi S. The rebirth of computer-assisted surgery. Precise prosthetic implantation should be considered when targeting individualized alignment goals in total knee arthroplasty. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 30 : 2886-2889 PMID : 32975623

B Ychou M, Rivoire M, Thezenas S, Guimbaud R, Ghiringhelli F, Mercier-Blas A & al. Chemotherapy (doublet or triplet) plus targeted therapy by RAS status as conversion therapy in colorectal cancer patients with initially unresectable liver-only metastases. The UNICANCER PRODIGE-14 randomised clinical trial. *Br J Cancer* ; 126 : 1264-1270 PMID : 34992255

B You B, Van Wagensveld L, Tod M, Sonke GS, Hurlings HM, Kruitwagen RFPM & al. Low probability of disease cure in advanced ovarian carcinomas before the PARP inhibitor era. *Br J Cancer* ; 127 : 79-83 PMID : 35361918

C Abdessater M, Akakpo W, Kanbar A, Parra J, Seisen T, Chartier-Kastler E & al. Low-intensity extracorporeal shock wave therapy for Peyronie's disease: a single-center experience. *Asian J Androl* ; 24 : 45-49 PMID : 34045390

C Anjos R, Ferreira A, Barkoudah E, Claggett B, Abegão Pinto L, Miguel A. Application of Optical Coherence Tomography Angiography Macular Analysis for Systemic Hypertension. A Systematic Review and Meta-analysis. *Am J Hypertens* ; 35 : 356-364 PMID : 34718393

C Auffret V, Ridard C, Salerno N, Sorrentino S. Unmet Needs in TAVR: Conduction Disturbances and Management of Coronary Artery Disease. *J Clin Med* ; 11 : PMID : 36362484

C Bardelli M, Padovani M, Fiorentini S, Caruso A, Yamamura D, Gaskin M & al. A side-by-side comparison of the performance and time-and-motion data of VITEK MS. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* ; 41 : 1115-1125 PMID : 35841452

C Bellec J, Rigal L, Hervouin A, Martins R, Lederlin M, Jaksic N & al. Cardiac radioablation for ventricular tachycardia: Which approach for incorporating cardiorespiratory motions into the planning target volume? *Phys Med* ; 95 : 16-24 PMID : 35066421

C Bendayan M, Sais E, Alter L, Fathallah K, Jaoul M, Bosset PO & al. For patients with non-obstructive azoospermia, the outcome of testicular sperm extraction correlates with self-esteem, sexual health and the quality of the couple's relationship. *Basic Clin Androl* ; 32 : 3 PMID : 35168541

C Billaud A, Lacroix PM, Carlier Y, Pesquer L. How much acromial bone should be removed to decrease the critical shoulder angle? A 3D CT acromioplasty planning study. *Arch Orthop Trauma Surg* ; 142 : 3909-3915 PMID : 35088167

C Billuart F, Lalevée M, Brunel H, Van Driessche S, Beldame J, Matsoukis J. MRI assessment of minimally invasive anterolateral approaches in total hip arthroplasty. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103356 PMID : 35724839

C Bonfait H, Delaunay C, De Thomasson E, Tracol P, Werther JR. Bone cement implantation syndrome in hip arthroplasty: Frequency, severity and prevention. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103139 PMID : 34763075

C Bouguennec N, Thauat M, Barth J, Cavaignac E, Gunepin FX, Letartre R & al. Consensus statement on data to be entered in the ACL tear registry: SFA-DataLake. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103392 PMID : 36064107

C Bulaid Y, Djebara AE, Belhaouane R, Havet E, Dehl M, Mertl P. Beneficial effect of a zirconium-nitride-coated implant in total knee arthroplasty revision for suspected metal hypersensitivity. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103320 PMID : 35577273

C Butnaru M, Senioris A, Pagenstert G, Müller JH, Saffarini M, Dujardin F & al. Arthroscopic management of unexplained pain following total knee arthroplasty. *Arch Orthop Trauma Surg* ; 142 : 1109-1115 PMID : 33973087

C Chelli M, Boileau P, Domos P, Clavert P, Berhouet J, Collin P & al. Survivorship of Reverse Shoulder Arthroplasty According to Indication, Age and Gender. *J Clin Med* ; 11 : PMID : 35628804

C Creuzé A, Fok-Cheong T, Weir A, Bordes P, Reboul G, Glize B & al. Novel Use of Botulinum Toxin in Long-Standing Adductor-Related Groin Pain: A Case Series. *Clin J Sport Med* ; 32 : 567-573 PMID : 36070357

C Dardenne G, Borotikar B, Letissier H, Zemirline A, Stindel E. Optimal definitions for computing HKA angle in caos: an in-vitro comparison study. *Comput Assist Surg (Abingdon)* ; 27 : 27-34 PMID : 35559720

C Debieuvre D, Dayen C, Dixmier A, Pau D, Sibley-Revelat A, Greenwood W & al. FRESC: French Real world Extensive stage SCLC Cohorts: A retrospective study on patient characteristics and treatment strategy based on KBP-2010. *Lung Cancer* ; 164 : 1-7 PMID : 34954472

C Defives H, Brac B, Regimbeau JM. Hepatico-jejunal anastomosis on segment III for complex biliary stricture after right hepatectomy. *J Visc Surg* ; 159 : 80-82 PMID : 34649819

C Delaunay L, Slim K. Colectomy in outpatient care or in an enhanced recovery setting: Is there truly any difference? *J Visc Surg* ; 159 : 2-4 PMID : 34992009

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* ; 103366 PMID : 35840046

C Deslandes M, Klein C, Marquette T, Comat V, Mallet R, Degraeve B & al. Influence of holmium laser enucleation of the prostate on erectile function: results of a multicentric analysis of 235 patients. *World J Urol* ; 40 : 2747-2754 PMID : 36194285

C Djebara AE, El Yagoubi A, Mertl P, El Fatayri B, Dehl M, Gabrion A. Comparison of periprosthetic bone mineral density between two types of short-stems in total hip arthroplasty with a mean follow-up of 4 years. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103044 PMID : 34389498

C Drago S, Campodónico J, Sandoval M, Berendsen R, Buijze GA. Voluntary Increase of Minute Ventilation for Prevention of Acute Mountain Sickness. *Int J Sports Med* ; 43 : 971-977 PMID : 35760082

C Ducatez N, Melboucy S, Bentayeb H, Dayen C, Suguenot R, Lecuyer E & al. A case of Francisella tularensis meningitis in a 64-year-old man treated with quinolones. *Infect Dis Now* ; 52 : 107-109 PMID : 34242839

C Eftimie G, Eftimie R. Quantitative predictive approaches for Dupuytren disease: a brief review and future perspectives. *Math Biosci Eng* ; 19 : 2876-2895 PMID : 35240811

C Egrise F, Bernard E, Galliot F, Pidhorz L, Mainard D. Treatment of two or more metatarsal fractures. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 103285 PMID : 35470118

C Erivan R, Villatte G, Dartus J, Mertl P, Piriou P, Tracol P & al. French Hip & Knee Society classification of short-stem hip prostheses: Inter- and intra-observer reproducibility. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103126 PMID : 34700060

C Fumet JD, Lardenois E, Ray-Coquard I, Harter P, Joly F, Canzler U & al. Genomic Instability Is Defined by Specific Tumor Microenvironment in Ovarian Cancer: A Subgroup Analysis of AGO OVAR 12 Trial. *Cancers (Basel)* ; 14 : PMID : 35267497

C Gauthé R, Lefèvre É, Dujardin F, Foulongne E, Hoffmann É, Lalevée M & al. Posterior hinge fixation for the treatment of unstable traumatic sacroiliac joint injuries. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103203 PMID : 35051633

C Gondran H, Musquer N, Perez-Cuadrado-Robles E, Deprez PH, Buisson F, Berger A & al. Efficacy and safety of endoscopic papillectomy: a multicenter, retrospective, cohort study on 227 patients. *Therap Adv Gastroenterol* ; 15 : 1,75628E+16 PMID : 35480299

C Grzegorzczak-Martin V, Roset J, Di Pizio P, Fréour T, Barrière P, Pouly JL & al. Adaptive data-driven models to best predict the likelihood of live birth as the IVF cycle moves on and for each embryo transfer. *J Assist Reprod Genet* ; 39 : 1937-1949 PMID : 35767167

C Guillot-Tantay C, Robert G, Ruffion A, Gamé X, Balanca A, Cousin T & al. Impact of COVID-19 pandemic on functional urology procedures in France: a prospective study. *World J Urol* ; 40 : 277-282 PMID : 34476595

C Ho SWL, Denard PJ, Chong XL, Collin P, Wang S, Lädermann A. Achilles Tendon-Bone Block Allograft for Massive Rotator Cuff Tears With Bony Deficiency of the Greater Tuberosity: A Minimum 2-Year Follow-up Study. *Orthop J Sports Med* ; 10 : 2,32597E+16 PMID : 35224116

C Katakura M, Odagiri H, Charpail C, Calder J, Guillo S. Arthroscopic treatment for anterolateral impingement of the ankle: Systematic review and exploration of evidence about role of ankle instability. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103159 PMID : 34856406

C Kenani Z, Le Duff F, Hachem JP, Le Pillouer-Prost A, Martin-Chico R, Patarin M & al. Scarring after chemical tattoo removal: a retrospective study. *Eur J Dermatol* ; 32 : 131-132 PMID : 35653091

C Kobayashi T, Morimoto T, Yoshihara T, Sonohata M, Rivière C, Mawatari M. The significant relationship among the factors of pelvic incidence, standing lumbar lordosis, and lumbar flexibility in Japanese patients with hip osteoarthritis: A descriptive radiographic study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103123 PMID : 34700058

C Kodjikian L, Tadayoni R, Souied EH, Baillif S, Milazzo S, Dumas S & al. Efficacy and safety of Aflibercept for the treatment of idiopathic choroidal neovascularization in young patients: The INTUITION Study. *Retina* ; 42 : 290-297 PMID : 34620799

C Lalevée M, Curado J, Matsoukis J, Beldame J, Brunel H, Van Driessche S & al. Comparative MRI assessment of three minimally invasive approaches in total hip arthroplasty. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103354 PMID : 35716987

C Lalevée M, Martinez L, Rey B, Beldame J, Matsoukis J, Poirier T & al. Gait analysis after total hip arthroplasty by direct minimally invasive anterolateral approach: A controlled study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 103521 PMID : 36539033

C Lequeuche L, Djebara AE, Bulaid Y, Dehl M, Gabrion A, Mertl P. Clinical and radiological results after revision THA with distal locking stem: A cohort study of 44 patients. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103267 PMID : 35288326

- Levesque A, Bautrant E, Quistrebert V, Valancogne G, Riant T, Beer Gabel M & al.** Recommendations on the management of pudendal nerve entrapment syndrome: A formalised expert consensus. *Eur J Pain* ; 26 : 7-17 PMID : 34643963
- Loubrie S, Trotier A, Ribot E, Massot P, Lefrançois W, Thiaudière E & al.** New setup for multi-parametric MRI in young and old rat gastrocnemius at 4.7 and 7T during muscle stimulation. *NMR Biomed* ; 35 : e4620 PMID : 34585794
- Ltaief-Boudrigua A, Lina-Granade G, Truy E, Hermann R, Chevrel G.** High Heterogeneity of Temporal Bone CT Aspects in Osteogenesis Imperfecta Is Not Linked to Hearing Loss. *J Clin Med* ; 11 : PMID : 35456264
- Manceron A, Cazeau C, Hardy A, Piat C, Bauer T, Stiglitz Y.** Correlation between first tarsometatarsal joint mobility and hallux valgus severity. *Int Orthop* ; 46 : 855-859 PMID : 34379158
- Mangin M, Galliot F, Houfani F, Baumann C, Mainard D.** Return to work after primary total hip or knee arthroplasty. First French study. Retrospective study of 241 cases. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103163 PMID : 34863957
- Martinez L, Noé N, Beldame J, Matsoukis J, Poirier T, Brunel H & al.** Quantitative gait analysis after total hip arthroplasty through a minimally invasive direct anterior approach: A case control study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103214 PMID : 35092851
- Martinez L, Noé N, Simon H, Beldame J, Matsoukis J, Brunel H & al.** Stabilometric assessments of two rehabilitation protocols on postural parameters after posterior total hip arthroplasty: A prospective randomized comparative study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103174 PMID : 34896580
- Masson-Lecomte A, Vaillant V, Roumiguié M, Lévy S, Pradère B, Peyromaure M & al.** Oncological Outcomes of Distal Ureterectomy for High-Risk Urothelial Carcinoma: A Multicenter Study by The French Bladder Cancer Committee. *Cancers (Basel)* ; 14 : PMID : 36358870
- Michel F, Cancrini F, Cancel-Tassin G, Gamé X, Huyghe E, Rock A & al.** A study of the immunohistochemical profile of bladder cancer in neuro-urological patients by the French Association of Urology. *World J Urol* ; 40 : 1939-1947 PMID : 35138436
- Nguyễn MV, Pierrart J, Crenn V.** Sensory Neurotization of the Ulnar Nerve, Surgical Techniques and Functional Outcomes: A Review. *J Clin Med* ; 11 : PMID : 35407511
- Nourissat G, Corsia S, Srikumaran U, Sonnard A, Bargoin K, Paumier S & al.** Use of a locking stem for reverse shoulder arthroplasty is a rare but reliable option. *Int Orthop* ; 46 : 2097-2104 PMID : 35750860
- Paillaud E, Brugel L, Bertolus C, Baron M, Bequignon E, Caillet P & al.** Effectiveness of Geriatric Assessment-Driven Interventions on Survival and Functional and Nutritional Status in Older Patients with Head and Neck Cancer: A Randomized Controlled Trial (EGeSOR). *Cancers (Basel)* ; 14 : PMID : 35805060
- Pioger C, Bouché PA, Haen TX, Pujol N.** Comparison of three surgical techniques of posterolateral knee reconstruction: A cadaver study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103414 PMID : 36126872
- Radulesco T, Winter C, Kestemont P, Braccini F, Castillo L, Michel J.** Liquid Spreader Grafts: Internal Nasal Valve Opening with Hyaluronic Acid. *Aesthetic Plast Surg* ; 46 : 2912-2916 PMID : 35581480
- Ranieri R, Nabergoj M, Xu L, Coz PL, Mohd Don AF, Läderrmann A & al.** Complications of Long Head of the Biceps Tenotomy in Association with Arthroscopic Rotator Cuff Repair: Risk Factors and Influence on Outcomes. *J Clin Med* ; 11 : PMID : 36233524
- Reenaers C, de Roover A, Kohnen L, Nachury M, Simon M, Pourcher G & al.** Bariatric Surgery in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Case-Control Study from the GETAID. *Inflamm Bowel Dis* ; 28 : 1198-1206 PMID : 34636895
- Regnard NE, Lanseur B, Ventre J, Ducarouge A, Clovis L, Lassalle L & al.** Assessment of performances of a deep learning algorithm for the detection of limbs and pelvic fractures, dislocations, focal bone lesions, and elbow effusions on trauma X-rays. *Eur J Radiol* ; 154 : 110447 PMID : 35921795
- Saur M, Lucas Y, Hernandez J, Barouk P, Bejarano-Pineda L, Maynou C, Laffenetre O.** Average 4-Year Outcomes of Distal Oblique First Metatarsal Osteotomy for Stage 1 to 3 Hallux Rigidus. *Foot Ankle Int* ; 43 : 463-473 PMID : 34747650
- Scailteux LM, Despas F, Balusson F, Campillo-Gimenez B, Mathieu R, Vincendeau S & al.** Hospitalization for adverse events under abiraterone or enzalutamide exposure in real-world setting: A French population-based study on prostate cancer patients. *Br J Clin Pharmacol* ; 88 : 336-346 PMID : 34224605
- Sellier A, Troude L, Baumgarten C, Caudron Y, Bretonnier M, Gallet C & al.** Long-term surgical oncological and functional outcome of large petroclival and cerebellopontine angle epidermoid cysts: a multicenter study. *Neurosurg Rev* ; 45 : 2119-2131 PMID : 35006457
- Sellier A, Troude L, Baumgarten C, Caudron Y, Bretonnier M, Gallet C & al.** Long-term surgical oncological and functional outcome of large petroclival and cerebellopontine angle epidermoid cysts: a multicenter study. *Neurosurg Rev* ; 45 : 2119-2131 PMID : 35006457

- Serner A, Reboul G, Lichau O, Weir A, Heijboer W, Vuckovic Z & al.** Digital body mapping of pain quality and distribution in athletes with longstanding groin pain. *Sci Rep* ; 12 : 9789 PMID : 35697738
- Slim K, Boudemaghe T, Delaunay L, Léger L, Bizard F.** Favorable effect of enhanced recovery programs on post-discharge mortality: a French nationwide study. *Perioper Med (Lond)* ; 11 : 14 PMID : 35491425
- Solish N, Ascher B, Avelar RL, Bertucci V, Bodokh I, Carruthers J & al.** PrabotulinumtoxinA vs OnabotulinumtoxinA for the Treatment of Adult Males With Moderate to Severe Glabellar Lines: Post-hoc Analyses of the Phase III Clinical Study Data. *Aesthet Surg J* ; 42 : 1460-1469 PMID : 35922149
- 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* ; 2,19257E+16 PMID : 36282728
- Thaunat M, Bouguennec N, Barth J, Boulhaia Y, Sbihi J, Gunepin FX & al.** The SFA datalake platform and anterior cruciate ligament tear registry of the French Society of Arthroscopy (SFA): Rationale, statutes and plans. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103399 PMID : 36096377
- Thaunat M, Pacoret V, Saad M, Saint-Etienne A, Morvan A.** Endoscopic treatment of gluteus medius tendon tear. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 108 : 103393 PMID : 36075568
- Tournemine S, Calé F, Cazeau C, Bauer T, Stiglitz Y.** Shortening effect influence of Distal Minimally Invasive Metatarsal Osteotomy in primary metatarsalgia. *Int Orthop* ; 46 : 983-988 PMID : 34417638
- Trévidic P, Kaufman-Janette J, Weinkle S, Wu R, Dhillon B, Antunes S & al.** Injection Guidelines for Treating Midface Volume Deficiency With Hyaluronic Acid Fillers: The ATP Approach (Anatomy, Techniques, Products). *Aesthet Surg J* ; 42 : 920-934 PMID : 35039828
- Van der Water L, Macken AA, Eygendaal D, van Bergen CJA.** Pediatric Clavicle Fractures and Congenital Pseudarthrosis Unraveled. *Children (Basel)* ; 9 : PMID : 35053674
- Van Spanning SH, Verweij LPE, Allaart LJJ, Hendrickx LAM, Doornberg JN, Athwal GS & al.** Development and training of a machine learning algorithm to identify patients at risk for recurrence following an arthroscopic Bankart repair (CLEARER): protocol for a retrospective, multicentre, cohort study. *BMJ Open* ; 12 : e055346 PMID : 36508223
- Vilotte F, Pasquier D, Blanchard P, Supiot S, Khalifa J, Schick U & al.** Recommendations for stereotactic body radiation therapy for spine and non-spine bone metastases. A GETUG (French society of urological radiation oncologists) consensus using a national two-round modified Delphi survey. *Clin Transl Radiat Oncol* ; 37 : 33-40 PMID : 36052019
- Voute M, Riant T, Amodéo JM, André G, Barmaki M, Collard O & al.** Ketamine in chronic pain: A Delphi survey. *Eur J Pain* ; 26 : 873-887 PMID : 35092320
- Besancenot A, Salomon du Mont L, Lejay A, Heranney J, Delay C, Chakfé N & al.** Risk Factors of Long-Term Incisional Hernia after Open Surgery for Abdominal Aortic Aneurysm: A Bicentric Study. *Ann Vasc Surg* ; 83 : 62-69 PMID : 35108557
- Boisteau E, Lespagnol A, De Tayrac M, Corre S, Perrot A, Rioux-Leclercq N & al.** MiR-31-3p do not predict anti-EGFR efficacy in first-line therapy of RAS wild-type metastatic right-sided colon cancer. *Clin Res Hepatol Gastroenterol* ; 46 : 101888 PMID : 35189426
- Broussolle T, Afathi M, Portet S, Pommier B, Barrey C.** Anterior approach to remove a pre-medullary meningioma in the cervical spine: Technical case report. *Neurochirurgie* ; 68 : e44-e47 PMID : 34619166
- Chan Sui Ko A, Candellier A, Mercier M, Joseph C, Carette H, Basille D & al.** No Impact of Corticosteroid Use During the Acute Phase on Persistent Symptoms Post-COVID-19. *Int J Gen Med* ; 15 : 6645-6651 PMID : 36003084
- Charles YP, Bauduin E, Pesenti S, Ilharreborde B, Prost S, Laouissat F & al.** Variation of Global Sagittal Alignment Parameters According to Gender, Pelvic Incidence, and Age. *Clin Spine Surg* ; 35 : E610-E620 PMID : 35383599
- Chkir S, Michel F, Akakpo W, Chinier E, Capon G, Peyronnet B & al.** Non-continent Urinary Diversion (Ileal Conduit) as Salvage Therapy in Patients With Refractory Lower Urinary Tract Dysfunctions due to Multiple Sclerosis: Results of a National Cohort From the French Association of Urology (AFU) Neurourology Committee and the French-speaking Neurourology Study Group (GENULF). *Urology* ; 168 : 216-221 PMID : 35768028
- Coscas R, Dubosq M, Charton J, El Batti S, Gaudric J, Koskas F & al.** Thrombosis of Medium-Sized and Large Arteries During Covid-19 Infection: Results of the COVIVASC Study. *Ann Vasc Surg* ; 86 : 35-42 PMID : 35780947
- Denier M, Tick S, Dubois R, Dulery R, Eller AW, Suarez F & al.** Hidden in the Eyes-Recurrence of Systemic Hemopathies Reportedly "In Remission": Six Cases and Review of Literature. *Medicina (Kaunas)* ; 58 PMID : 35334633
- Dias JJ, Ring D, Grewal R, Clementson M, Buijze GA, Ho PC.** Acute scaphoid fractures: making decisions for treating a troublesome bone. *J Hand Surg Eur Vol* ; 47 : 73-79 PMID : 34791929

D Faggianelli F, Loundou A, Baumstarck K, Nathalie S, Auquier P, Eusebio A & al. Validation of a non-motor fluctuations questionnaire in Parkinson's disease. *Rev Neurol (Paris)*; 178 : 347-354 PMID : 34565624

D Filali Ansary M, Crincoli E, Semoun O, Uzzan J, Amoroso F, Jung C & al. Undetectable Macular Neovascularization on OCT Angiography in Age Related Macular Degeneration: Comparison between Different Devices. *Medicina (Kaunas)*; 58 : PMID : 36143923

D Galand V, Martins RP, Donal E, Behar N, Crocq C, Soulié GG & al. Septal versus apical pacing sites in permanent right ventricular pacing: The multicentre prospective SEPTAL-PM study. *Arch Cardiovasc Dis*; 115 : 288-294 PMID : 35221255

D Gouëffic Y, Pin JL, Sabatier J, Coscas R, Ducasse E, Maillos A & al. Outcomes of Same-Day Discharge with Manual Compression and 5F Sheath Compatible Devices for Lower Extremity Arterial Endovascular Treatment. *Ann Vasc Surg*; 80 : 87-95 PMID : 34780966

D Hentgen B, Davaine JM, Jayet J, Verscheure D, Couture T, Koskas F. Extra Anatomic Aorto-Iliac Revascularization Using Descending Thoracic Aorta to Bifemoral Bypass in Selected Cases. *Ann Vasc Surg*; 86 : 210-218 PMID : 35764267

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*; PMID : 36437153

D Landolf Q, Lefèvre T, Fajadet J, Sainsous J, Lhermusier T, Elhadad S & al. Five-year clinical outcomes using the bioresorbable vascular scaffold: Insights from the FRANCE ABSORB registry. *Arch Cardiovasc Dis*; 115 : 505-513 PMID : 36123284

D Layec S, Seynhaeve E, Dussaux L, Carsin-Mahé M, Barbottin E, Trivin F & al. Hydration by colonic enteroclysis: An alternative to parenteral hydration in patients with high-output double enterostomy. *Nutr Clin Pract*; 37 : 625-633 PMID : 34520595

D Le Gall A, Gayat É, Joachim J, Cohen S, Hong A, Matéo J & al. Velocity-pressure loops can estimate intrinsic and pharmacologically induced changes in cardiac afterload during non-cardiac surgery. An observational study. *J Clin Monit Comput*; 36 : 545-555 PMID : 33755846

D Le Ruz R, Guérin P, Leurent G, Leroux L, Lefevre T, Nejari M & al. Mitral valve-in-valve and valve-in-ring procedures: Midterm outcomes in a French nationwide registry. *Catheter Cardiovasc Interv*; 99 : 1829-1838 PMID : 35324050

D Maillot C, Harman C, Al-Zibari M, Sarsam K, Rivière C. Moderate relationship between function and satisfaction of total hip arthroplasty patients: a cross sectional study. *Hip Int*; 32 : 25-31 PMID : 32460628

D Mamane J, Sanchez S, Lellouch AG, Gaillard V, Poussot B, Tricard T & al. Impact of radiation therapy on artificial urinary sphincter implantation in male patients: A multicenter study. *NeuroUrol Urodyn*; 41 : 332-339 PMID : 34816473

D Marin L, Toumi E, Caujolle JP, Doyen J, Martel A, Nahon-Esteve S & al. OCT-angiography for the diagnosis of radiation maculopathy in patients treated with proton beam therapy: A 2-year prospective study. *Eur J Ophthalmol*; 32 : 3035-3042 PMID : 34894794

D Matysiak-Budnik T, Jamet P, Chapelle N, Fabiani B, Coppo P, Ruskoné-Fourmestraux A. Primary Gastrointestinal Follicular Lymphomas: A Prospective Study of 31 Patients with Long-term Follow-up Registered in the French Gastrointestinal Lymphoma Study Group (GELD) of the French Federation of Digestive Oncology (FFCD). *Gut Liver*; 16 : 207-215 PMID : 35249892

D Mazerand E, Benichi S, Taverne M, Paternoster G, Rolland A, Antherieu P & al. Chiari malformation type I surgery in children: French multicenter 10-year cohort. *J Neurosurg Pediatr*; 30 : 210-216 PMID : 35916100

D Mazerand E, Benichi S, Taverne M, Paternoster G, Rolland A, Antherieu P & al. Chiari malformation type I surgery in children: French multicenter 10-year cohort. *J Neurosurg Pediatr*; 30 : 210-216 PMID : 35916100

D Mevel G, De Geyer A, Kim W, Ebalard M, Ropars M, Dreano T. Four-corner arthrodesis using the 4Fusion® quadrilateral shape memory staple: a long-term review. *J Hand Surg Eur Vol*; 47 : 387-392 PMID : 34851782

D Meyer P, Pesquer L, Boudahmane S, Poussange N, Demondion X, Dallaudière B. Evaluation of the plantaris tendon: cadaver anatomy study with ultrasonographic and clinical correlation with tennis leg injury in 759 calves. *Skeletal Radiol*; 51 : 1797-1806 PMID : 35229194

D Mokhtari S, Besancenot A, Beaumont M, Leroux F, Rinckenbach S, Salomon Du Mont L. Snuff-Box Versus Wrist Radiocephalic Arteriovenous Fistulas for Hemodialysis: Maturation Tend and its Affecting Factors. *Ann Vasc Surg*; 87 : 495-501 PMID : 35780948

D Oliver C, Mouallem G, Dutot-Philippeau N, Longis J, Piot B, Bertin H. A case report of condyle metastasis and a review of the literature. *J Stomatol Oral Maxillofac Surg*; 123 : 360-363 PMID : 33965657

D Som M, Constant A, Zayani T, Pabic EL, Moirand R, Val-Laillet D & al. Food addiction among morbidly obese patients: prevalence and links with obesity complications. *J Addict Dis*; 40 : 103-110 PMID : 34130613

D Sukkarieh G, Vasseur V, Lejoyeux R, Wolff B, Mauget-Fajÿsse M. One-year outcome of neovascular age-related macular degeneration patients followed-up using different optical coherence tomography modalities. *Eur J Ophthalmol*; 32 : 3503-3509 PMID : 35285308

D Trevidic P, Carey W, Benedetto AV, Joseph JH, Eaton L, Antunes S & al. Creation and validation of a photonic scale for assessment of lip fullness. *J Cosmet Dermatol*; 21 : 949-955 PMID : 35049135

D Vannier E, Dupont-Lucas C, Lagarde B, Menahem B, Chaigneau T, Piquet MA & al. Development of a Score for Predicting Severe Acute Pancreatitis at Admission. *Pancreas*; 51 : 128-134 PMID : 35404887

D Vest A, Keilani C, Chaumet-Riffaud P, Barale PO, Tuil E, Ayello-Scheer S & al. Incidence and characteristics of rhegmatogenous retinal detachment during coronavirus-19 pandemic: A French study. *Eur J Ophthalmol*; 32 : 3644-3649 PMID : 35172628

D Weizman O, Duceau B, Trimaille A, Pommier T, Cellier J, Geneste L & al. Machine learning-based scoring system to predict in-hospital outcomes in patients hospitalized with COVID-19. *Arch Cardiovasc Dis*; 115 : 617-626 PMID : 36376208

E Alsajjan H, Sidhoum N, Assaf N, Herlin C, Sinna R. The contribution of the late Dr. Musa Mateev to the field of upper limb surgery with the shape-modified radial forearm flap. *Ann Chir Plast Esthet*; 67 : 196-201 PMID : 35918197

E Audenet F, Sotto A, Roumigué M, Allory Y, Andrejak C, Leon P & al. Guidelines from the cancer (CC-AFU) and infection disease (CI-AFU) committees of the French Association of Urology for the management of adverse events and complications of BCG. *Prog Urol*; 32 : 165-176 PMID : 35125314

E Barrière P, Procu-Buisson G, Avril C, Hamamah S. Added value of anti-Müllerian hormone serum concentration in assisted reproduction clinical practice using highly purified human menopausal gonadotropin (HP-hMG). *J Gynecol Obstet Hum Reprod*; 51 : 102289 PMID : 34906691

E Bodin S, Bourdon H, Bennedjai A, Akesbi J, Rodallec T, Robin M & al. Efficacy and safety of intraocular folding sutureless scleral fixating lens versus iris-claw intraocular lens implantation. *J Fr Ophthalmol*; 45 : 392-397 PMID : 35090760

E Bodin S, Bourdon H, Bennedjai A, Akesbi J, Rodallec T, Robin M & al. Efficacy and safety of intraocular folding sutureless scleral fixating lens versus iris-claw intraocular lens implantation. *J Fr Ophthalmol*; 45 : 392-397 PMID : 35090760

E Brunet-Houdard S, Monmousseau F, Berthon G, Des Garets V, Laharie D, Picon L & al. How are patients' preferences for anti-TNF influenced by quality of life? A discrete choice experiment in Crohn's disease patients. *Scand J Gastroenterol*; 57 : 1312-1320 PMID : 35722732

E Cardot V, Campagne-Loiseau S, Roulette P, Peyrat L, Vidart A, Wagner L & al. 2021 opinion from the CUROPF on the efficacy and safety of mid-urethral slings used in women WITH urinary stress incontinence. *Prog Urol*; 32 : 247-257 PMID : 34920924

E Comptour A, Delabaere A, Huret C, Ouziel L, Ughetto S, Pereira B & al. Success to reach 3cm of dilation with a Dinoprostone Vaginal Insert in primiparous women with a previous cesarean section versus nulliparous: A retrospective case-control study. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*; 51 : 102441 PMID : 35843538

E De Crevoisier R, Lafond C, Mervoyer A, Hulot C, Jaksic N, Bessières I & al. Image-guided radiotherapy. *Cancer Radiother*; 26 : 34-49 PMID : 34953701

E Dirou C, Fondin M, Pabic EL, Moawad G, Dion L, Nicolas F & al. Association of preoperative Enzian score with postoperative fertility in patients with deep pelvic endometriosis. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*; 51 : 102408 PMID : 35588972

E Foulonneau V, Chantalat E, Prudhomme T, Gas J, Weyl A, Manuguerra A & al. Assessment of trainee urologists' knowledge in urogenital anatomy. *Prog Urol*; 32 : 240-246 PMID : 34924310

E Gardeil L, Delpierre V, Auquit Auckbur I. Breastfeeding after breast surgery. *Ann Chir Plast Esthet*; 67 : 291-296 PMID : 35908983

E Grandjean A, Lafosse T, Pierrart J, Masmejean E. Palliative surgery for foot drop. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S175-S180 PMID : 34571208

E Grandjean A, Lafosse T, Pierrart J, Masmejean E. Palliative surgery for foot drop. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S175-S180 PMID : 34571208

E Grinholtz D, Kamkoum H, Capretti C, Traxer O, Doizi S. Comparison of irrigation flows between different irrigation methods for flexible ureteroscopy: An in vitro study. *Prog Urol*; 32 : 616-622 PMID : 35027282

E Jean G, Lifante JC, Bresson É, Ramackers JM, Chazot G, Chazot C. Evolution of the incidence and results at 12 months of parathyroidectomy: 40 years of experience in a dialysis center with two successive surgical departments. *Nephrol Ther*; 18 : 616-626 PMID : 36328900

E Khatir B, Fréaud O, Petroni G, Pierrart J. Arthroscopic arthrodesis of the thumb metacarpophalangeal joint: An anatomical feasibility study. *Hand Surg Rehabil*; 41 : 664-668 PMID : 36038110

E Lafosse T, D'Utruy A, El Hassan B, Grandjean A, Bouyer M, Masmajeun E. Scapula alata: Diagnosis and treatment by nerve surgery and tendon transfers. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S44-S53 PMID : 34246815

E Le Nen D, Kerfant N, Dellestable A, Andro C, Letissier H. Wrist fusion in peripheral paralysis. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S98-S104 PMID : 34487861

E Lejoyeux R, Alonso AS, Lafolie J, Michaud V, Lasseaux E, Vasseur V & al. Foveal hypoplasia in parents of patients with albinism. *Ophthalmic Genet*; 43 : 817-823 PMID : 36098180

E Leon P, Saint F, Audenet F, Roumiguié M, Allory Y, Loriot Y & al. Guidelines from the cancer committee of the French Association of Urology (CC-AFU) for adequate intravesical instillations of Mitomycin C, Epirubicin, and BCG for non-muscle invasive bladder cancer. *Prog Urol*; 32 : 299-311 PMID : 35151545

E Lepillier A, Strisciuglio T, De Ruvo E, Scaglione M, Anselmino M, Sebag FA & al. Impact of ablation index settings on pulmonary vein reconnection. *J Interv Card Electrophysiol*; 63 : 133-142 PMID : 33570717

E Lipiecki J, Rampat R, Piot C, Benamer H, Brunelle F, Lefèvre T & al. Clinical Outcomes in Patients Treated With Biodegradable-Polymer Biolimus-Eluting Stents and 6 Months of Dual-Antiplatelet Therapy: The French eBiomatrix 6-Month DAPT Registry. *J Invasive Cardiol*; 34 : E363-E368 PMID : 35451995

E Lombard A, Lavrard B, Pierrart J, Masmajeun E. Indications for amputation after traumatic brachial plexus injury in adults: Case report and review of new prosthetic technologies. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S71-S75 PMID : 34507003

E Minot M, Nahon-Esteve S, Stolowy N, Proust H, Caujolle JP, Denis D. Progressive conjunctival nevus in children. *J Fr Ophthalmol*; 45 : 842-843 PMID : 35599056

E Monmousseau F, Mulot L, Rusch E, Picon L, Laharie D, Fotsing G & al. Predictors of each quality of life dimension in Crohn's disease patients initiating an anti-TNF treatment: differentiated effects of patient-, disease-, and treatment-related characteristics. *Scand J Gastroenterol*; 57 : 566-573 PMID : 35188859

E Moutet F, Corcella D, Forli A, Bouyer M, Aribert M, Giot JP. General principles of tendon transfers: The ten commandments. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S11-S15 PMID : 34020054

E Neuzillet Y, Audenet F, Loriot Y, Allory Y, Masson-Lecomte A, Leon P & al. French AFU Cancer Committee Guidelines - Update 2022-2024: Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC). *Prog Urol*; 32 : 1141-1163 PMID : 36400480

E Neuzillet Y, Pradère B, Xylinas E, Allory Y, Audenet F, Loriot Y & al. French AFU Cancer Committee Guidelines - Update 2022-2024: Non-muscle-invasive bladder cancer (NMIBC). *Prog Urol*; 32 : 1102-1140 PMID : 36400479

E Pierrart J, Aumar A, Masmajeun E. Palliative surgery: When? Which technique? Basic principles. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S5-S10 PMID : 34146745

E Robin D, Peyronnet B, Bentellis I, El-Akri M, Cornu JN, Briere T & al. Artificial urinary sphincter in patients with urinary incontinence after High Intensity Focused ultrasound. *Prog Urol*; 32 : 284-290 PMID : 35131167

E Seret R, Launois C, Barbe C, Larre S, Léon P. Evolution of the USP and IPSS score after continuous positive airway pressure sleep apnea therapy at night. *Prog Urol*; 32 : 130-138 PMID : 34158219

E Tauziède-Espariat A, Georges O. A tumor of the uterus with a falsely benign aspect. *Ann Pathol*; 42 : 462-466 PMID : 35034828

E Tordjman D, d'Utruy A, Bauer B, Bellemère P, Pierrart J, Masmajeun E. Tendon transfer surgery for radial nerve palsy. *Hand Surg Rehabil*; 41S : S90-S97 PMID : 34343724

E Trédaniel J, Barlési F, Le Péchoux C, Lerouge D, Pichon É, Le Moulec S & al. Final results of the IFCT-0803 study, a phase II study of cetuximab, pemetrexed, cisplatin, and concurrent radiotherapy in patients with locally advanced, unresectable, stage III, non-squamous, non-small-cell lung cancer. *Cancer Radiother*; 26 : 670-677 PMID : 35260342

NC Amabile N, Bressollette E, Souteyrand G, Landolf Q, Veugeois A, Honton B. Invasive and non-invasive imaging analysis for calcified coronary artery lesions. *Ann Cardiol Angeiol (Paris)*; 71 : 372-380 PMID : 36220707

NC Atilano Carvalho P, Fradet J, Oliveira F, Charpail C, Guillo S. Searching for an Endoscopic All-Inside Classic Broström-Gould Technique. *Arthrosc Tech*; 11 : e697-e703 PMID : 35493053

NC Beckers JJ, Lafosse L, Caruso G, Kopel L, Commeil P, Mariaux S & al. A pilot-study focusing on internal rotation after reverse total shoulder arthroplasty using the Activities of Daily Living which require Internal Rotation (ADLIR) score. *Shoulder Elbow*; 14 : 657-662 PMID : 36479017

NC Chacornac M, Faoro A, Texereau J, Billoet C, Hominal S. Performance of an eHealth (NOMHAD) System Comprising Telemonitoring, Telenotification, and Telecoaching for Patients With Multimorbidity: Proof-of-Concept Study. *JMIR Form Res*; 6 : e32205 PMID : 35275068

NC Davaine JM, Jayet J, Oiknine L, Martin G, Couture T, Verscheure D & al. Single Stem Visceral Debranching for Complex Aortic Disease. *EJVES Vasc Forum*; 55 : 16-22 PMID : 35299720

NC Daxhelet J, Bouguennec N, Gravelleau N. The Mirror Anterolateral Ligament: A Simple Technique to Reconstruct the Deep Medial Collateral Ligament Using the Gracilis Associated With a Four-Strand Semitendinosus for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Arthrosc Tech*; 11 : e1419-e1424 PMID : 36061457

NC Denis B, Gendre I, Tuzin N, Murriss J, Guignard A, Perrin P & al. Adenoma detection rate is enough to assess endoscopist performance: a population-based observational study of FIT-positive colonoscopies. *Endosc Int Open*; 10 : E1208-E1217 PMID : 36118642

NC Keilani C, Delbarre M, Rambaud C, Marechal M, Froussart F. Surgical Treatment of Vitreoretinal Complications During Disseminated Intravascular Coagulation Secondary to Meningococemia. *Retin Cases Brief Rep*; 16 : 500-506 PMID : 32568961

NC Le Dû K, Alarion N, Rabi H, Casasnovas O, Robert P, Durand A & al. Extranodal classical Hodgkin lymphoma involving the spinal cord: case report and review of the literature. *CNS Oncol*; 11 : CNS88 PMID : 35694977

NC Lecigne R, Dubreil PX, Berton E, Ropars M, Dalili D, Guillin R. Anatomical basis for ultrasound-guided infiltration of the saphenous nerve in the subsartorial canal. *J Ultrasound*; 25 : 429-434 PMID : 34195927

NC Lhuire M, Wavreille G, Hivelin M, Aumar A, Hunsinger V, Derder M & al. Venous system mapping of the digits and the hand: An anatomical study and potential surgical applications. *JPRAS Open*; 33 : 171-183 PMID : 36051780

NC Lopes R, Noailles T, Padiolleau G, Bouguennec N, Vieira TD. Needle arthroscopy in anatomical reconstruction of the lateral ankle: a report of three cases with a parallel comparison to the standard arthroscopy procedure. *J Exp Orthop*; 9 : 75 PMID : 35907091

NC Lopez-Fernandez V, Mariaux S, Lafosse L, Lafosse T. Technical Guide and Tips to Posterior Arthroscopic Latissimus Dorsi Transfer for Irreparable Posterosuperior Rotator Cuff Tears. *Arthrosc Tech*; 11 : e755-e762 PMID : 35646569

NC Macken AA, Eygendaal D, van Bergen CJ. Diagnosis, treatment and complications of radial head and neck fractures in the pediatric patient. *World J Orthop*; 13 : 238-249 PMID : 35317255

NC Macken AA, Prkić A, Koenraadt KL, van Oost I, Spekenbrink-Spooren A, The B & al. A registry study on radial head arthroplasties in the Netherlands: Indications, types and short-term survival. *Shoulder Elbow*; 14 : 96-102 PMID : 35154411

NC Maffert A, Beust L. Preliminary study after two years of use of Nausicaa system for seasickness management. *Int Marit Health*; 73 : 172-177 PMID : 36583403

NC Mary S. Telemonitoring of heart failure, the challenge of the first exchanges. *Soins*; 67 : 11-15 PMID : 36509490

NC Mirghaderi SP, Valizadeh Z, Shadman K, Lafosse T, Oryadi-Zanjani L, Yekaninejad MS & al. Cell therapy efficacy and safety in treating tendon disorders: a systemic review of clinical studies. *J Exp Orthop*; 9 : 85 PMID : 36042110

NC Moulin B, Di Primio M, Vignaux O, Sarrazin JL, Angelopoulos G, Hakime A. Prostate Artery Embolization: Challenges, Tips, Tricks, and Perspectives. *J Pers Med*; 13 : PMID : 36675748

NC Nunes G, Baumfeld T, Nery C, Baumfeld D, Carvalho P, Cordier G. Percutaneous Bunionette Correction: Retrospective Case Series. *Foot Ankle Spec*; 15 : 36-42 PMID : 32608244

NC Rafi S, Gangloff C, Paulhet E, Grimault O, Soulat L, Bouzillé G & al. Out-of-Hospital Cardiac Arrest Detection by Machine Learning Based on the Phonetic Characteristics of the Caller's Voice. *Stud Health Technol Inform*; 294 : 445-449 PMID : 35612119

NC Scher N, Guetta L, Draghi C, Yahiaoui S, Terzioglu M, Butaye E & al. Sleep Disorders and Quality of Life in Patients With Cancer: Prospective Observational Study of the Rafael Institute. *JMIR Form Res*; 6 : e37371 PMID : 36422866

NC Tran THC, Verdun S, Le Rouic JF, Uzzan J, Milazzo S, Kodjikian L & al. Two-Year Outcome of Aflibercept Intravitreal Injection in Vitrectomized Eyes with Diabetic Macular Edema. *Clin Ophthalmol*; 16 : 603-609 PMID : 35310546

NC Van Spanning SH, Picard K, Buijze GA, Themessl A, Lafosse L, Lafosse T. Arthroscopic Bone Block Procedure for Posterior Shoulder Instability: Updated Surgical Technique. *Arthrosc Tech*; 11 : e1793-e1799 PMID : 36311318

NC Vienola KV, Lejoyeux R, Gofas-Salas E, Snyder VC, Zhang M, Dansingani KK & al. Autofluorescent hyperreflective foci on infrared autofluorescence adaptive optics ophthalmoscopy in central serous chorioretinopathy. *Am J Ophthalmol Case Rep*; 28 : 101741 PMID : 36345414

NC Vignal-Clermont C, Chotard G, Chassery M, Atia R, Hajjar S, Villaret J & al. Diagnosis of chronic visual impairment. *Rev Prat*; 72 : 217-225 PMID : 35289538



LA RECHERCHE
VIVALTO SANTÉ
Accompagner les praticiens pour
mieux soigner les patients

Conception et réalisation : Direction de la Recherche Vivalto Santé - Agence Youz - Suite Logique

Iconographie : Istockphoto. Théo Delhaste Photographe. DR

LA RECHERCHE

VIVALTO SANTÉ

Accompagner les praticiens pour
mieux soigner les patients

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
CERC VS : irb-cerc@vivalto-sante.com
Institut : institut@vivalto-sante.com



Pour accéder
à **l'espace recherche**



www.vivalto-sante.com

Suivez @vivaltosante sur les réseaux sociaux.