

LA RECHERCHE

VIVALTO SANTÉ

Accompagner les praticiens pour
mieux soigner les patients

2022





SOMMAIRE

- 3** Édito du Directeur Médical Groupe
- 4** Chiffres et dates clés
- 6** Instances
- 8** Missions et engagements
- 10** Mutualisation Territoire
- 12** Recherche paramédicale
- 14** Accompagnement
- 16** Expérience patient et recherche
- 18** Focus activité
- 22** Études cliniques
- 36** Publications associées aux études cliniques
- 40** Publications scientifiques

ÉDITO

Dr Philippe Souchois

Directeur Médical Groupe

*Une priorité :
accompagner de plus
en plus de praticiens
et étendre les champs
de la recherche clinique.*



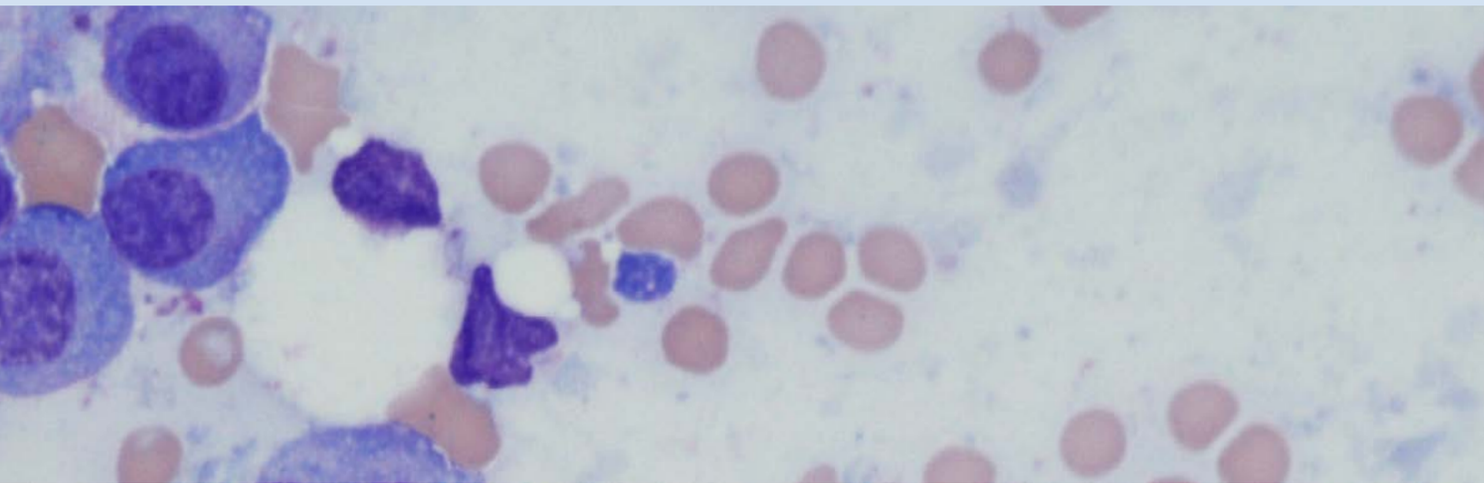
Plus que jamais, la Recherche Vivalto Santé a démontré en 2022, sa capacité à se dépasser et à innover. L'activité de recherche et de publication a poursuivi sa progression, alignée avec les objectifs de sa feuille de route et son engagement dans le cadre de l'entreprise à mission, malgré la complexité du contexte sanitaire et des métiers en tension. La dynamique de progrès continu de la Recherche Vivalto Santé depuis sa création démontre l'attractivité et la pertinence de notre modèle pour accompagner les praticiens. Elle nous engage pleinement à promouvoir cette activité consubstantielle à notre mission de soin et à l'accès précoce aux nouvelles thérapies pour les patients.

La recherche implique d'explorer des champs nouveaux, de diversifier les sujets. C'est pourquoi, nous avons choisi de développer avec la recherche paramédicale un axe très complémentaire de la recherche clinique. Il s'agit d'une activité fédératrice et valorisante pour nos équipes avec des projets de soins en miroir de projets médicaux et déjà des premiers projets portés

dans nos établissements par des infirmières en Pratique Avancée (IPA). Autre axe majeur, l'expérience patient figure au cœur de nos priorités. Avec le projet Tomo, nous allons d'ailleurs mener l'une des premières études françaises sur ce sujet au travers de l'impact de la pair-aidance.

Avec sa capacité à mobiliser un nombre de praticiens importants, la Recherche Vivalto Santé s'intègre dans des projets de recherche très significatifs. L'un d'entre eux (étude d'un biomarqueur dans le cancer de la vessie) mobilise acteurs privés, publics et centres de lutte contre le cancer. 20 de nos établissements et plus de 70 de nos urologues sont impliqués. En 2023, nous poursuivrons dans cette voie pour élargir les champs de la recherche clinique en soutenant des projets d'envergure nationale.

En parallèle, le fort développement du Groupe à l'échelle européenne, notamment en Suisse, au Portugal et en Espagne est aussi prometteur. Il suscite de nouveaux terrains de cross-fertilisation pour la Recherche Vivalto Santé au travers du partage des connaissances entre équipes médicales et démultiplie les possibilités de collaboration à visée de publication. Enfin, l'Institut Vivalto Santé, en tant que fonds de dotation, se voit renforcé de nouveaux moyens d'action permettant d'exercer pleinement ses missions et d'amplifier nos activités de recherche par de nouvelles collaborations, notamment à des projets de recherche universitaire.



Les chiffres clés du Groupe



1^{re}

entreprise à mission du secteur de la santé



91

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



6 000

praticiens



330

études cliniques en cours ou en projet en 2022



840

publications 2018-2021 dans les revues scientifiques

252

protocoles internationaux et européens en oncologie

2010

Création du Groupe Vivalto Santé autour d'un modèle unique de gouvernance partagée : la Troisième Voie

► 3 établissements bretons

2015

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

Création de l'Institut Vivalto Santé

► 15 établissements avec un maillage étendu aux régions Ile-de-France et Auvergne-Rhône-Alpes.



2018

Début des activités de promotion des propres projets de recherche au sein du Groupe

► 27 établissements avec l'implantation du Groupe en Nouvelle-Aquitaine

2022

Intégration de nouveaux collaborateurs à La Direction de la Recherche Clinique

Développement des projets avec ouverture à la recherche paramédicale

► 91 établissements en France et à l'international



Les temps forts de la Recherche Vivalto Santé



2012

Création de la Direction de la Recherche Clinique

► 8 établissements en Bretagne, Normandie et Pays de la Loire

2016

Création du GCS VS ERI, Groupement de Coopération Sanitaire Vivalto Santé

► 21 établissements

2021

Premier Groupe privé de santé à devenir Entreprise à mission
La promotion de l'activité de recherche clinique s'inscrit comme l'un des 6 engagements majeurs.

► 50 établissements avec les acquisitions dans les Hauts-de-France, Bourgogne-Franche-Comté et Provence-Alpes-Côte d'Azur.



2023

Évaluation des premières actions menées au regard de l'engagement pour la recherche dans le cadre de l'Entreprise à mission



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.

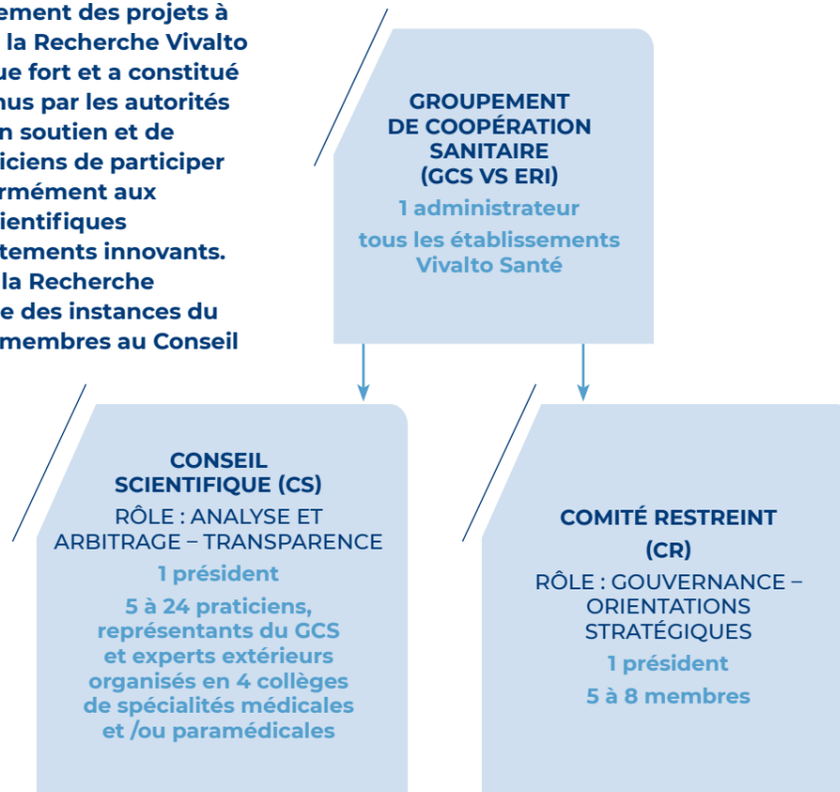
COMITÉ D'ÉTHIQUE DE LA RECHERCHE CLINIQUE VIVALTO SANTÉ (CERC-VS)

RÔLE : AVIS EXTÉRIEUR
ÉTUDES NON SOUMISES
À CPP EN VUE DE PUBLICATIONS
- AVIS ÉTHIQUE

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

Des instances garantes de la qualité scientifique des projets de recherche

Pour accompagner le fort développement des projets à l'échelle nationale et internationale, la Recherche Vivalto Santé s'est dotée d'un cadre juridique fort et a constitué des organes de gouvernance reconnus par les autorités de tutelle. La mise à disposition d'un soutien et de ressources dédiées permet aux praticiens de participer à des essais cliniques, publier conformément aux exigences éthiques, médicales et scientifiques et aux patients de bénéficier de traitements innovants. En 2022, la dynamique soutenue de la Recherche Vivalto Santé a élargi la gouvernance des instances du Groupe à l'intégration de nouveaux membres au Conseil Scientifique et au Comité Restreint.



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 individuelle comme à l'échelle de l'établissement.

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.

* 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.

FOCUS Institut

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. Grâce aux dons, il soutient 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
- Œuvrent 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.

INSTITUT VIVALTO SANTÉ
Recherche Innovation Formation

**Agir,
soutenir,
guérir.**

INSTITUT VIVALTO SANTÉ
Recherche Innovation Formation

RÔLE : MOBILISER DES DONS
POUR DES PROJETS STRUCTURANTS
ET D'ENVERGURE

1 conseil d'administration de 3 à 9 membres
dont des experts extérieurs

1 conseil scientifique
(praticiens du Groupe et experts extérieurs)



« 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

Contribuer aujourd'hui à la santé de demain

La recherche appliquée en santé est essentielle à l'amélioration de la prise en charge des patients. Le Groupe se mobilise depuis plusieurs années pour promouvoir la recherche et lui permettre de progresser. Il s'agit d'un enjeu majeur pour les patients et la société : accéder précocement à des thérapies innovantes.

Inhérente à la mission de soins et à la stratégie médicale, la Recherche Vivalto Santé s'inscrit dans un modèle singulier de valeurs à l'origine du Groupe qui implique fortement ses praticiens dans une gouvernance partagée et un dialogue vertueux au bénéfice des patients. Sa structuration, avec notamment un comité scientifique exclusivement constitué de praticiens permet d'encourager un nombre croissant de projets avec toute l'intégrité et la transparence requises.

En devenant entreprise à mission, une première pour un groupe privé de santé en France, le Groupe Vivalto Santé affirme sa raison d'être qu'il intègre à ses statuts : « Fondée sur un partenariat original et innovant avec les médecins, et un engagement fort des femmes et des hommes du Groupe, notre mission est de soigner et d'accompagner les patients tout au long de leur parcours de soins et de leur vie ».

L'un des 6 engagements statutaires pris dans le cadre de cette démarche très positive et fédératrice fait de la recherche et de l'innovation un puissant levier d'efficacité du progrès médical. Il incarne la mobilisation du Groupe depuis plusieurs années pour promouvoir la recherche en accompagnant le développement croissant des contributions scientifiques des praticiens et la diversité des études cliniques.



« Participer activement à la recherche et l'innovation, que ce soit au profit de nos patients, de nos médecins, et de nos salariés. »

Des objectifs opérationnels précis à court et moyen terme ont été définis avec une organisation spécifique pour animer une dynamique durable, suivie au moyen d'indicateurs.

La feuille de route 2022-2023 concrétise les actions cibles liées à cet engagement :

Promouvoir l'activité de recherche clinique

- **Diffuser/ partager** plus largement l'activité de recherche clinique dans tous les établissements du Groupe : avec plus de représentativité des territoires, des spécialités, des praticiens contributeurs et en faisant de la recherche paramédicale un nouvel axe de développement.

- **Accompagner** la progression des projets à finalité de publication (investigation et promotion) avec des moyens dédiés et des ressources qualifiées.

- **Informier** avec des supports variés (site internet, espace praticien personnel, newsletters, vidéos) à destination des praticiens et des établissements pour diffuser l'actualité de la Recherche Vivalto Santé et donner la parole à ceux qui y contribuent.

Partager les publications et contributions scientifiques

Grâce à la plateforme Sigaps, l'ensemble des publications des praticiens du Groupe peut être recensé. Cette exhaustivité permet d'exporter chaque année l'activité de recherche et de bénéficier des dotations MERRI, financement essentiel pour le soutien des projets de recherche et l'allocation de ressources.

Engager nos Territoires dans l'activité de recherche clinique au bénéfice de nos patients

Depuis toujours, la recherche est au cœur du parcours de soins de Vivalto Santé. La synergie des équipes soignantes et multidisciplinaires, le déploiement de moyens mis en œuvre, l'élargissement du Groupe et le renforcement des expertises servent cet engagement.

L'organisation du Groupe en Territoires regroupant un certain nombre d'établissements s'attache dans le cadre des Projets Médicaux de Territoire co-construits avec les praticiens à promouvoir le travail en équipe pluridisciplinaire, à mutualiser les plateaux techniques. Être ainsi au plus près des patients, c'est leur faciliter l'accès aux dernières thérapies innovantes.

En parallèle, il s'agit de permettre aux praticiens dans tous nos territoires, notamment les nouveaux établissements qui rejoignent le Groupe, de contribuer au progrès scientifique grâce à cette dynamique collective engagée.

Les exemples de collaboration d'équipes sont déjà nombreux : à l'échelle du Groupe, l'étude TVNIM promue par l'AFU (Association Française d'Urologie) fédère 20 établissements Vivalto Santé et 76 urologues. Les résultats de cette étude prometteuse sur l'identification des biomarqueurs urinaires (récidive tumorale) vont aussi faire l'objet de publications scientifiques. A l'échelle du territoire, plusieurs projets de promotion interne en recherche paramédicale sont également initiés.

La recherche clinique s'inscrit dans nos missions et notre raison d'être en garantissant aux patients l'accès aux traitements innovants et aux nouvelles technologies. Il s'agit d'un des piliers du Projet Médical de Territoire des établissements Vivalto Santé en Normandie, notamment en cancérologie. Le déploiement de la recherche implique un engagement fort et les moyens mis en place par la Direction de la Recherche Clinique dédient aux praticiens investigateurs l'accompagnement spécifique dont ils ont besoin pour porter leurs projets.



Delphine Chastan-Guigou
Directrice Générale
du Territoire Normandie
et territoires en développement

La recherche clinique est un axe fort du Projet Médical de Territoire.



Dr Romain Kokorian
Oncologue médical spécialisé en
uro-oncologie, oncologie digestive et
oncologie sénologique
Les Hôpitaux Privés Rouennais - Mathilde

Développer la recherche est fondamental, notamment en oncologie, pour pouvoir proposer à nos patients des traitements innovants qui vont bien au-delà des traitements conventionnels utilisés jusqu'à présent. Aujourd'hui, on assiste à une modernisation et une personnalisation importante de la prise en charge du cancer avec des traitements spécifiques, « à la carte » selon des profils génomiques et moléculaires. Ce sont les essais cliniques qui permettent ces avancées thérapeutiques.

Les Hôpitaux Privés Rouennais - Mathilde ont un pôle d'oncologie important et les synergies avec les autres établissements du Groupe en Normandie se mettent en place avec la Direction de la Recherche Vivalto Santé. Nous avons constitué une équipe de jeunes oncologues intéressés à développer la recherche et une ARC nous a rejoint en octobre 2022. L'objectif est de pouvoir participer en collégialité et d'interagir tous ensemble pour faire progresser la recherche partout sur le territoire pour que l'accès aux avancées thérapeutiques bénéficie au plus grand nombre de patients.

L'interface avec les investigateurs et l'innovation thérapeutique



Laure Gaillon
Attachée de Recherche Clinique au sein
du Territoire Normandie Vivalto Santé

Ma principale mission est de développer ou d'initier l'activité de recherche Clinique au sein de l'ensemble des neuf établissements de notre territoire ceci afin d'augmenter la file active des patients inclus dans un essai. Au quotidien, je fais le lien entre les médecins et le promoteur (qui prend l'initiative de l'essai) et assure les interfaces entre les différents acteurs médicaux et paramédicaux impliqués. Je m'occupe entre autres de la partie administrative et coordonne les mises en place des nouvelles études dans les établissements de notre territoire. Avant qu'un patient puisse rentrer dans une étude, je vérifie les critères d'éligibilité et prépare les documents nécessaires à son inclusion. Tout au long de l'étude, je dois aussi assurer le suivi du patient (planification de ses examens) et tenir à jour les e-CRF (cahiers d'observation où sont recueillies les données médicales).



La recherche paramédicale valorise l'expertise des équipes Santé

La Recherche Vivalto Santé raisonne avec notre raison d'être et la volonté de proposer une meilleure prise en charge, toujours avec le patient au cœur de notre attention. Aujourd'hui dans le Groupe, la recherche n'est pas exclusivement médicale : la recherche paramédicale constitue un axe de développement très complémentaire pour améliorer les pratiques et la qualité des soins.

Depuis quelques années, la réforme Licence master doctorat de la formation infirmière, l'émergence des IPA (Infirmier en Pratique Avancée) contribuent à lever les freins culturels liés à la recherche en soins infirmiers. Ces parcours intègrent en effet des modules de recherche dans l'enseignement qui suscitent, à l'issue de la formation, l'intérêt d'inscrire l'activité de recherche dans la pratique au quotidien.

Le rôle de la Direction de la Recherche Vivalto Santé est d'apporter les ressources dédiées afin de développer cette activité auprès des infirmiers - infirmières (IDE ou IPA), le soutien pour porter leur propre projet de recherche et les aider à vivre une expérience professionnelle enrichissante.

C'est en effet l'opportunité d'objectiver des pratiques de soin qui permettent d'améliorer le quotidien des patients et de leur famille, de fédérer des équipes autour d'un projet collaboratif qui a du sens, mais aussi d'apporter une reconnaissance pour la profession dans un contexte d'exercice difficile.

La recherche en soins infirmiers impulse une dynamique collective motivante avec des programmes différenciants. C'est une fenêtre ouverte pour les équipes et l'objectif n'est pas d'alourdir la charge de travail mais bien de créer des perspectives enthousiasmantes. Par exemple, deux nouveaux projets initiés sur le territoire Ile-de-France, dont l'un sur une thématique organisationnelle "soignants", ont reçu un accueil positif lors de la présentation aux DSSI (Directeurs de



Stéphanie Durel-Pinson
Directrice de la Recherche Vivalto Santé



Soins et Services en Soins Infirmiers). L'engagement volontaire de tous nos établissements prouve que la recherche est un puissant levier.

Une première étude paramédicale va être également publiée cette année dans les revues professionnelles. En droite ligne avec notre raison d'être et nos engagements d'entreprise à mission, nous souhaitons continuer à développer les moyens nécessaires pour promouvoir la recherche, notamment en soins infirmiers et permettre à ces professionnels de mettre en œuvre leurs propres projets.

La recherche médicale et paramédicale Vivalto Santé est un enjeu fort pour les équipes et les établissements qui permettra de relever les défis de santé de demain au bénéfice des patients.



Marcelle Le Bihan
Directrice des Soins du Territoire Bretagne

La recherche IDEs est une véritable valeur ajoutée dans la dynamique d'innovation et d'amélioration de soins.

La recherche IDEs est un excellent moyen de prendre de la hauteur sur le quotidien et d'élargir la réflexion sur les pratiques de soins. C'est continuer à apprendre en s'appuyant sur la littérature, des documents scientifiquement validés. Elle renforce le travail d'équipe avec les praticiens autour d'un projet commun.

Or, les IDEs n'osent pas toujours s'emparer d'un sujet de recherche pour des questions de méthode, d'organisation, de réglementation ou d'aisance avec les publications en anglais. C'est pourquoi l'accompagnement de la Direction de la Recherche Vivalto Santé est très précieux. Elle apporte les ressources nécessaires afin de mettre en œuvre le projet de recherche, pouvant être déployé sur plusieurs sites. Ce projet contribue à la reconnaissance et la valorisation du travail des professionnels paramédicaux grâce à des publications de qualité dans des revues scientifiques.

Pour les établissements du Groupe ou d'un territoire, déployer la recherche infirmière en complément de la recherche médicale, c'est donner une orientation forte au projet de soins de l'établissement, partager les bonnes pratiques identifiées et offrir une meilleure prise en charge aux patients.

La prise en compte de l'expérience du patient, en l'associant à un programme de recherche (évaluer sa qualité de vie, sa douleur... avec des grilles validées scientifiquement) offre également une dimension incontournable de l'impact positif sur la santé du patient. Tout cela est très stimulant pour nos métiers et les professionnels amenés à rejoindre nos équipes.



Rozenn Spennel
Infirmière en pratique avancée (IPA)
Polyclinique de l'Europe, Saint-Nazaire

Notre rôle de recherche en lien avec la pratique de soins place le patient toujours plus au cœur du parcours de soins.

Au cours de la formation d'IPA, les modules d'enseignement de recherche encouragent les initiatives et contribuent à la reconnaissance de la profession. Au-delà de l'expérience enrichissante, la recherche fédère les équipes autour d'un travail collaboratif qui a du sens et offre une meilleure prise en charge au patient.

Dans le cadre de son projet de recherche, Rozenn Spennel a analysé des données médicales de patients souffrant d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs. Elle a pu bénéficier d'un accompagnement de la Direction de la Recherche Vivalto Santé sur certains points méthodologiques.

Accompagner la recherche et valoriser les domaines d'excellence des équipes

L'activité de recherche requiert un engagement fort des praticiens et des équipes soignantes. Le rôle de la Direction de la Recherche Vivalto Santé est de leur fournir le soutien essentiel pour faciliter leur participation aux projets de recherche ou initier leurs propres études en devenant eux-mêmes promoteurs. Elle met à disposition son expertise et le cadre juridique pour accompagner leur démarche ainsi que les moyens humains et logistiques pour le bon déroulement du projet. En 2022, ce sont deux nouvelles attachées de recherche clinique territoire (ARC), une chef de projet, et une ARC coordinatrice qui viennent renforcer l'équipe et soutenir la forte progression de la recherche sur nos territoires.



Laurence Carlier, assistante scientifique
Murièle Bellec-Fagot, coordinatrice de la recherche
Rayan Hojeij, chef de projet recherche
Géraldine Lamure, ARC coordinatrice

Favoriser la promotion et la participation croissante à des projets d'envergure

En encourageant et en accompagnant le progrès médical, la Recherche Vivalto Santé permet d'améliorer les pratiques au sein des établissements pour ensuite transmettre grâce aux publications à la communauté scientifique. Elle ouvre également les possibilités de collaborer avec des équipes de recherche extérieures pour de nouvelles avancées thérapeutiques qui changent le quotidien des patients. Elle propose, aide à la mise en place et au suivi des essais cliniques (gestion administrative, financière et logistique), aide à la rédaction des documents protocolaires et à la contractualisation. Puis, à la mise en place de l'étude clinique, elle délègue des Attachés de Recherche Clinique dans les établissements afin de faciliter l'organisation, la coordination et le suivi des patients.

Appuyer les projets de promotion et soutenir l'effort de publication :

L'enthousiasme des praticiens pour la recherche est au cœur d'une médecine d'excellence pour nos patients. La Direction de la Recherche Vivalto Santé leur apporte le soutien 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.

* 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



Laurence Carlier
Assistante scientifique

Ma fonction m'amène à être un des premiers contacts de la Direction de la Recherche. À ce titre, j'interagis avec de nombreux interlocuteurs (directions d'établissements et praticiens du Groupe, collaborateurs externes, autorités de santé, etc.) sur des sujets variés. Au quotidien, j'aide également les praticiens dans leurs diverses problématiques liées aux espaces numériques de la Recherche (site RC VIVALTO SANTE, plateforme nationale SIGAPS-SIGREC).



Murièle Bellec-Fagot
Coordinatrice de la recherche

J'apporte un soutien administratif au niveau des faisabilités et de la contractualisation avec les promoteurs. Je centralise le suivi des études afin de gérer la facturation vers les promoteurs et les notes d'honoraires des différents intervenants. Je participe à la valorisation des études et inclusions dans SIGREC et des publications dans SIGAPS.



Rayan Hojeij
Chef de projet recherche

Mon rôle principal au sein de la DRC est de gérer les projets de recherche clinique, dont Vivalto Santé est le promoteur, sur les aspects réglementaires, méthodologiques et logistiques. En tant que cheffe de projet, ma mission au sein de la DRC garantit aux praticiens du groupe Vivalto un accompagnement personnalisé, de la conception du protocole de recherche à l'analyse statistique et l'aide à la publication.



Géraldine Lamure
Arc coordinatrice

Mon rôle est d'assurer le lien entre la DRC et les équipes d'ARCs sur le terrain. J'interviens lors des sélections, des mises en place des études dans tous les établissements du Groupe. Je m'assure des moyens humains et matériels mis à disposition des investigateurs pour le bon déroulement des essais cliniques.

L'expérience patient au cœur de la Recherche Vivalto Santé



Expérience Patient est l'aboutissement d'un mouvement de fond entamé au milieu du XX^e siècle en faveur de l'humanisation de la prise en charge des patients. Elle invite à ne plus cantonner le patient à un « objet de soins » et à sa pathologie, mais à le considérer comme une personne à part entière avec sa personnalité, ses préoccupations, sa culture et son histoire de vie. Les évolutions sociétales, le nombre croissant de personnes vivant avec une maladie chronique, l'accès à l'information médicale aidé par les outils numériques, la loi Kouchner sur le droit des malades ont contribué à donner naissance aux associations de patients et plus largement à des patients qui veulent être acteurs de leur parcours de soins.

Après avoir été l'un des premiers acteurs hospitaliers à avoir intégré l'expression des patients au cœur de ses démarches d'amélioration continue par le traitement des données qualitatives issues des commentaires libres de ces questionnaires, le Groupe Vivalto Santé devient l'un des pionniers de l'expérience patient en France. Pour aller plus loin que la satisfaction et la perception de la qualité des soins, le Groupe déploie une démarche structurée visant à créer une expérience patient positive et homogène dans ses établissements, en coordination avec la Direction Expérience Patient, la Direction Médicale Groupe et la Direction de la Recherche Vivalto Santé.

L'expérience patient est un sujet de recherche novateur en France que nous souhaitons développer.

EXEMPLES d'études scientifiques de référence

• Anhang Price R, Elliot MN, Zaslavsky AM, Hays RD, Lerhman WG, Rybowski L, et al.

Examining the role of patient experience surveys in measuring health care quality.
(*Med Care Res Rev.* 2014 Oct;71(5):522-54 -PMID: 25027409)

• Doyle C, Lennox L, Bell D.
A systematic review of evidence on the links between patient experience and clinical safety and effectiveness.
(*BMJ Open.* 2013 Jan 3;3(1):e001570 - PMID: 23293244)



Caroline Desaegeher
Directrice Communication & Expérience Patient

Mise en évidence par la recherche du lien entre expérience patient et tableau clinique

En effet, l'objectif premier des travaux autour de l'expérience patient est d'en faire un levier pour améliorer la qualité des soins et la qualité de service. Les témoignages des patients sont une véritable opportunité de cerner leurs attentes et leurs besoins en tant que personne afin de s'y adapter. Cela peut concerner aussi bien des sujets d'organisation que d'information, d'empathie, d'accessibilité de l'établissement... Tout ce qui va faciliter la vie du patient, l'aider à comprendre son parcours de soins, son traitement, se sentir en confiance avec l'équipe soignante. Toutes ces interactions concourent à une meilleure observance du traitement, une prise en compte du vécu et des effets secondaires, donc à de meilleurs résultats cliniques avec un impact positif sur la santé du patient.

Les premiers travaux menés outre-Atlantique, notamment par les cliniques en pointe (Mayo Clinic, Cleveland Clinic) et les résultats scientifiques de recherches cliniques ont prouvé ce lien entre la qualité de l'expérience patient et l'amélioration du tableau clinique du patient.



Objectiver l'impact de la pair-aidance : Tomo, une première étude française

Objectiver l'impact concret de l'expérience patient sur le tableau clinique est un nouvel axe de la Recherche Vivalto Santé qui intéresse autant la communauté des praticiens que les patients. Une première étude avec Tomo s'inscrit dans le programme de recherche, 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 et vécu la même pathologie. Il s'agit d'un protocole de prise de rendez-vous et d'écoute active par téléphone ou visio via une plateforme de manière sécurisée, anonyme où des patients aidants sélectionnés et formés sont au service d'autres patients. La finalité est de répondre à leur questionnement, leur permettre de s'exprimer plus librement et les aider à rompre l'isolement lié à la maladie au quotidien.

L'expérimentation va être menée en 2023 auprès de patients pris en charge en chirurgie bariatrique aux Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire par le Dr Adrien Sterkers et en oncologie urologique 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.

Les critères et indicateurs retenus de l'étude Tomo

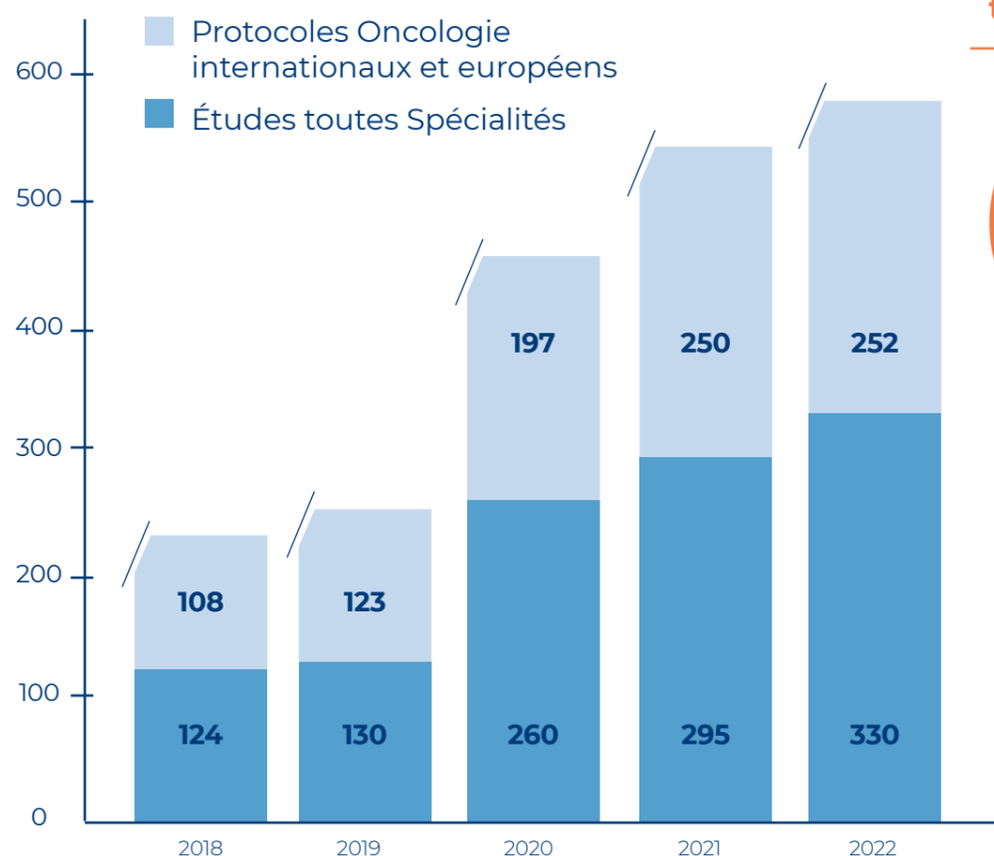
- **Le niveau de littératie en santé**
(accès, compréhension, évaluation et utilisation de l'information en lien avec sa santé...)
- **La gestion quotidienne de la maladie**
(observance des traitements, auto-soins, capacité d'adaptation...)
- **Le parcours de soins**
(période diagnostic, suivi médical, recours au système de soins, coordination des intervenants, participation aux décisions de soins...)
- **La relation avec les professionnels intervenants dans le parcours de soins**
(relation de civilité, relation fonctionnelle, relation d'aide...)
- **La charge émotionnelle**
(représentation de la maladie, réaction des patients...)

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



Progression du nombre d'études toutes spécialités



Membre du réseau Arpego

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



Dr Xavier Artignan

Président du Conseil Scientifique GCS VS ERI, Oncologue Radiothérapeute Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire

Étude internationale DAROL (Laboratoires Bayer)

18 centres ouverts en France Spécialité Oncologie urologique

1^{er} centre recruteur français :

Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire (11 patients inclus)

Investigateur Principal : Dr Xavier Artignan

Participer activement à la recherche clinique internationale permet de faire valoir nos équipes, nos centres d'intérêt médicaux, à travers les publications qui résultent de notre participation dans le domaine de la cancérologie. Plus notre centre est affilié à des publications, plus celui-ci est sollicité dans le cadre d'études institutionnelles ou de laboratoire : un cercle vertueux. Ultérieurement, ces publications, permettent de récupérer des points MERRI pour l'institution et les médecins recruteurs. Dans cette veine, l'ordre des auteurs étant important sur les publications pour recevoir des points MERRI, il faut garder à l'esprit de pouvoir discuter de cela avec le promoteur en amont de toute participation aux études cliniques.

Étude française GETUG 36-PRESTO (Unicancer)

37 centres ouverts en France Spécialité Oncologie urologique

3^e centre recruteur français :

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

Investigateur Principal : Dr Xavier ARTIGNAN

7^e centre recruteur français :

Clinique Pasteur Lanroze à Brest (10 patients inclus)

Investigateur Principal : Dr Ali HASBINI



Étude internationale IROCAS (Unicancer)

Spécialité Oncologie digestive

Bilan du recrutement au 31/12/2022

Nombre de sites ouverts : 104

- 74 en France
- 14 au Canada
- 16 en Italie

★ 1^{er} Hospital Research Institute - Ottawa (44 patients)

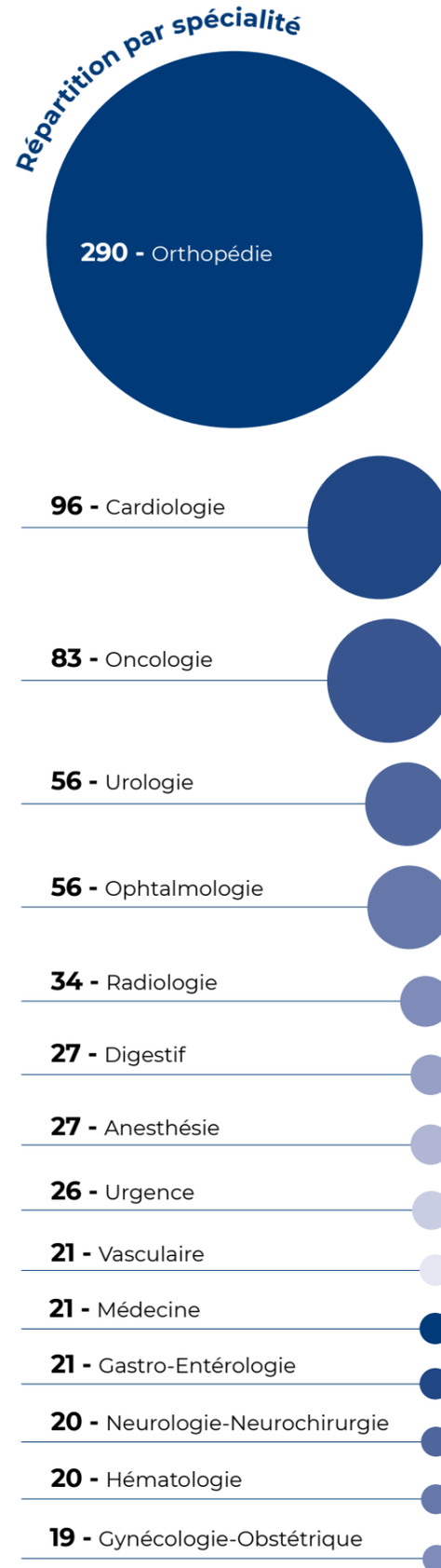
★ 2^e Jewish General Hospital - Montréal (30 patients)

★ 3^e Institut Paoli Calmettes - Marseille (24 patients)

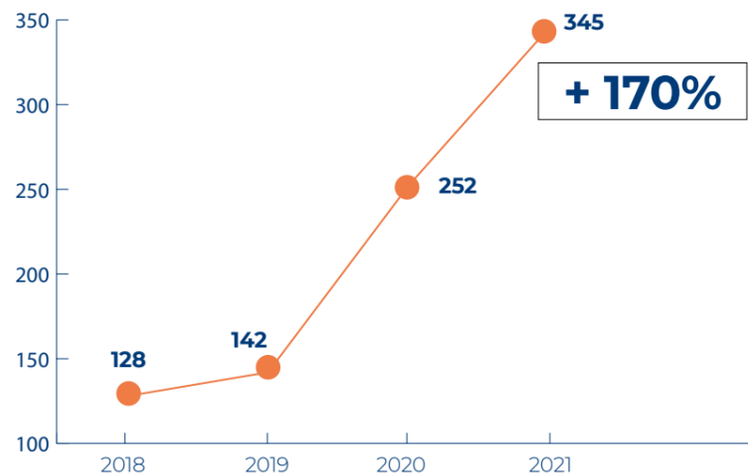
★ 4^e Les Hôpitaux Privés Rennais - Saint-Grégoire (21 patients)

Investigateur Principal : Dr Clément PERRET

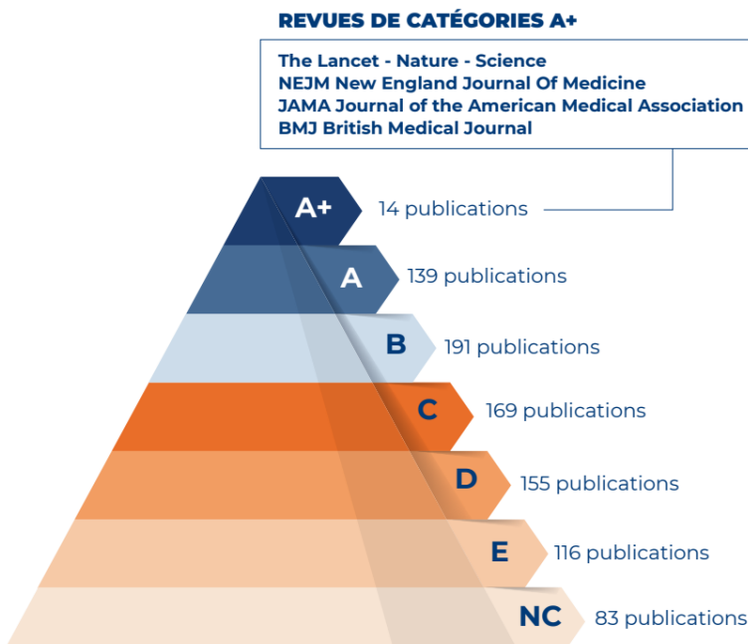
Une contribution dynamique aux publications scientifiques



Progression du nombre de publications



Nombre de publications par catégorie



Source : Direction de la recherche Groupe Vivalto Santé.
Source : données SIGAPS (spécialités les plus représentées sur la période 2018-2021).

FOCUS Urologie

La croissance exponentielle du nombre d'études cliniques, comme du nombre de publications scientifiques à l'échelle internationale démontre le dynamisme de la Recherche Vivalto Santé et l'engagement des praticiens investigateurs. La volonté d'élargissement de ses participations à des programmes d'envergure en témoigne.



Investigateur Principal :

Dr Sébastien Vincendeau
Chirurgien Urologue

1^{er} centre recruteur européen :

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

Étude européenne VAPEUR RCT

(Laboratoires Boston Scientific)
21 centres ouverts en France

S'impliquer dans la recherche clinique c'est croire que demain sera meilleur qu'aujourd'hui, que le progrès thérapeutique se poursuit et que l'on souhaite l'accompagner. C'est la volonté de mieux soigner et que nos patients bénéficient, précocement, des évolutions thérapeutiques en cours. Très souvent, surtout dans des études de phase III ou IV qui sont l'essentiel de notre activité, ces essais aboutissent à une amélioration des pratiques.

Il s'agit souvent d'un travail multidisciplinaire, en cancérologie notamment, qui participe au bon fonctionnement entre différentes spécialités. En nous investissant avec l'ensemble de l'équipe médicale, nous avons l'ambition pour nos patients, de maintenir un haut niveau de recrutement dans les essais en cours (nous sommes souvent leader sur ce point important), ouvrir de nouveaux essais industriels ou institutionnels, évoluer vers la promotion d'études, soit monocentriques sur des points techniques ou des pratiques.

En cela, l'encadrement actuel de la recherche clinique au sein du GCS Recherche Vivalto Santé est remarquable et tout à fait au niveau des meilleurs Centres d'Investigation Clinique.



Investigateur Principal :

Dr Edouard Tariel
Chirurgien Urologue

1^{er} centre recruteur européen :

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

Étude internationale DOUBLE J

(Laboratoires Boston Scientific)
21 centres ouverts en France

Participer aux études cliniques, c'est l'opportunité, pour nous praticiens, de proposer à nos patients des technologies de pointe dans un cadre réglementé et sécurisé. Cela challenge notre pratique et impulse une dynamique au sein de l'équipe médicale.

Bilan du recrutement au 31/12/2022

MAYO CLINIC PHOENIX

Mitchell Humphreys, MD..... 75 Subjects Enrolled
Tria Soft ; Polaris Ultra

INDIANA UNIVERSITY HEALTH

Marcelino Rivera, MD.....70 Subjects Enrolled
Tria Soft/Firm ; Percuflex ; Percuflex Plus ; Polaris Ultra ; Polaris Loop

COLUMBIA UNIVERSITY

Ojas Shah, MD..... 52 Subjects Enrolled
Tria Soft ; Contour VL ; Polaris Ultra ; Percuflex

VANCOUVER GENERAL HOSPITAL

Ben Chew, MD..... 51 Subjects Enrolled
Tria Soft ; Percuflex Plus SureDrive

NORTHSHORE UNIVERSITY HEALTHSYSTEM

Alexander Glaser, MD.....30 Subjects Enrolled
Tria Soft ; Contour ; Percuflex Plus ; Percuflex

LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE

Edouard Tariel, MD.....29 Subjects Enrolled
Contour SureDrive

ÉTUDES CLINIQUES

Engagés pour
améliorer la vie
des patients

Source : Liste des études cliniques en cours en 2022

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 de 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 cancer colorectal métastatique et instabilité microstallitaire (MSI).		
PRODIGE 70 / CIRCULATE	COLORECTAL 	3
Décision de traitement adjuvant des cancers coliques de stade II basée sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant.		
PRODIGE 71 / BEVAMAINT	COLORECTAL 	3
Étude randomisée de phase III comparant le traitement d'entretien fluoropyrimidine + bevacizumab versus fluoropyrimidine seule après chimiothérapie d'induction pour un cancer colorectal métastatique.		
PRODIGE 32 / ESOSTRATE	ŒSOGASTRIQUE 	2
Essai intergroupe international chirurgie systématique VS surveillance et chirurgie de recours dans le cancer de l'œsophage opérable en réponse clinique complète après radiochimiothérapie. Essai multicentrique randomisé stratégique de phase II-III.		

INVESTIGATION Oncologie digestive

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
PRODIGE 55 / SOCRATE	ŒSOGASTRIQUE 	2
Seconde ligne de Chimiothérapie avec Ramucirumab +/- Paclitaxel chez le sujet âgé avec un cancer avancé de l'estomac ou de la jonction œso-gastrique.		
PRODIGE 59 / DURIGAST	ŒSOGASTRIQUE 	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 œso-gastrique avancé.		
PRODIGE 62 / OESIRI	ŒSOGASTRIQUE 	2
Nal-IRI/LV5FU versus Paclitaxel en deuxième ligne de traitement chez les patients atteints de carcinome épidermoïde de l'œsophage métastatique.		
PROPERTY	ŒSOGASTRIQUE-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	ŒSOGASTRIQUE 	3
Essai de phase III randomisé évaluant le Folfox seul ou avec Docétaxel (TFOX) en 1ère ligne de chimiothérapie des adénocarcinomes œso-gastriques localement avancés ou métastatiques.		
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
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 (stage 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 chez les patientes traitées avec l'Abemaciclib. Examen des dossiers médicaux.		
GARDENIA	SEIN 	-
Étude observationnelle internationale d'analyse de dossiers médicaux en série sur l'utilisation de KANJINTI (trastuzumab) en Europe.		
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.		
MONALEESA	SEIN 	3
A Randomized Double-blind, Placebo-controlled Study of Ribociclib in Combination With Fulvestrant for the Treatment of Postmenopausal Women With Hormone Receptor Positive, HER2-negative, Advanced Breast Cancer Who Have Received no or Only One Line of Prior Endocrine Treatment.		
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.		
RIBOLARIS	SEIN 	2
Neoadjuvant and adjuvant RIBOciclib and endocrine therapy for cLinically high-RISk estrogen receptor-positive (ER+) and HER2-negative (HER2-) breast cancer (RIBOLARIS).		
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.		

INVESTIGATION Oncologie gynécologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
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.		
TRIO045-GO42784	SEIN 	3
Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, évaluant l'efficacité et la tolérance du Ciredestrant 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.		
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, non-interventional research (NIR) of Nivolumab in patients with squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN) progressing on or after a platinum-based therapy		
REACH	ORL 	3
Comparaison de l'association Avelumab cetuximab – RTE aux traitements standards		
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.		
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).		

INVESTIGATION Oncologie urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
AVENANCE	UROTHELIAL 	-
A non-interventional study to provide real world data on the use of Avelumab as a maintenance treatment for patients with advanced or metastatic Urothelial Carcinoma.		
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.		
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).		
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.		
ALADDIN - GETUG P17 (ANCIENNEMENT DART)	PROSTATE 	3
Evaluation of dAroLutamide Addition to anDrogen Deprivation therapy and radlatioN therapy in newly diagnosed prostate cancer with pelvic lymph nodes metastases.		
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.		
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 porteurs d'un cancer de la prostate hormono sensible en rechute oligométastatique.		
GETUG-AFU-33 - CARLHA 2	PROSTATE 	-
Combined Apalutamide, Radiotherapy and LH-RH Agonist in high-risk post-prostatectomy biochemically relapsing prostate cancer patients.		

INVESTIGATION Oncologie urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
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.		
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.		
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 le Talazoparib en association avec l'Enzalutamide par rapport à un placebo en association avec l'Enzalutamide chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate métastatique sensible à la castration avec mutation du gène DDR.		
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.		
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 (Etude 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.		
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 2	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 urologique

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
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 patients atteints 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 cé-trélimab, du TAR-200 seul ou du cétréli-mab seul chez les patients atteints d'une Tumeur de la Vessie n'infiltrant pas le Muscle (TVNIM) à haut risque non répondeuse au Bacille de Calmette-Guérin (BCG) intravésical, inéligibles à une cystectomie totale ou la refusant.		
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).		

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 oncothérapie 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 résectable.		
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.		
POSITES	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
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'atezolizumab 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.		
IRAM	MULTIPATHOLOGIE : COLORECTAL - SEIN - ORL	2
Essai de phase II évaluant l'effet abscopal immuno-radio-induit chez des patients atteints d'un cancer métastatique.		

INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
ALFA	HÉMATO 	-
TRIO045-GO42784évaluation 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).		
ALPINE / BGB311-305	HÉMATO 	3
A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Study Comparing Zanubrutinib (BGB-311) plus Rituximab Versus Bendamustine plus Rituximab in Patients with Previously Untreated Mantle Cell Lymphoma Who Are Ineligible for Stem Cell Transplantation.		
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 	PHASE 3
Étude du Daratumumab (JNJ-54767414) (Humax® CD38) en association avec le Bortezomib (Velcade), la Talidomide, 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.		
DAHLYA - ABP959	HÉMATO 	3
Étude de phase 3 randomisée, en double aveugle, avec traitement de référence, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi de l'ABP 959 par rapport à l'Eculizumab chez des patients adultes atteints d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (HPN).		
DYSGLOBULINEMIE	HÉMATO 	-
Recherche de facteurs génétiques prédisposant aux dysglobulinémies.		
ELTROMBOPAG	HÉMATO 	1/2
Étude de Phase I/II d'Eltrombopag chez les patients porteurs de leucémies myélomonocytaires chroniques et thrombopéniques.		
EMMY	HÉMATO 	-
Epidémiologie de la prise en charge thérapeutique du myélome mutiple 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 Thrombocythémie essentielle de haut risque en réponse hématologique sous traitement cytoréducteur parHydroxyurée: Etude 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 myélomonocytaire chronique avancée.		
GFM-EPO-PRETAR	HÉMATO 	RIPH2
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 	-
Étude non-interventionnelle évaluant le profil de sécurité de l'IDEALISIB chez les patients atteints d'un lymphome folliculaire réfractaire.		
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.		

INVESTIGATION Hématologie

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
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 Lénalidomideet la Dexaméthasonechez 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 bortézomib 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.		
JASMINE	HÉMATO 	3
Étude randomisée, en double aveugle, visant à évaluer l'efficacité, l'innocuité et l'immunogénicité de l'ABP 798 par rapport au rituximab chez des sujets atteints d'un lymphome non hodgkinien (LNH) à lymphocytes B CD20 positif.		
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).		
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 myélodysplasiques et des leucémies secondaires chimio-et radio induites des centres du GFM.		
REVOLUMHOD	HÉMATO 	-
Évaluation de la RELation entre exposition aux anti-PD-1 et VOLume tumoral chez le patient traité pour un lymPhome de HODgkin classique.		
STAIR-FILOCL14	HÉMATO 	RIPH1
STop 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
ANCHOR	CARDIOLOGIE	RIPH2
ECMO veino-artérielle pour la prise en charge des infarctus du myocarde compliqués de choc cardiogénique.		
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.		
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	ANESTHÉSIE	-
Prospective multicentric randomized trial comparing the efficacy and safety of Sleeve Gastrectomy with Transit Bipartition (SG+TB) versus Roux-en-Y Gastric Bypass (RYGB).		
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 (DEFETO-SEI - DEFETOSE).		
DOUBLE-J PLUS	UROLOGIE	-
Boston Scientific Double-J Ureteral Stent Post market Patient Registry (DJUS-PLUS Registry (U0652).		
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.		
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 SF.		
FX_PROTOCOL_CL_21-02	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE 	-
Post Market Clinical Follow-up Study for Arthroplasty Shoulder System of FX Solutions at the long-term.		
GANEA 3	GYNÉCOLOGIE/SEIN 	-
Ganglion sentinelle après chimiothérapie néoadjuvante dans le cancer du sein.		
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.		
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.		
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.		

INVESTIGATION Autres spécialités

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.		
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 comparée 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.		
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.		
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.		
PNEUMOCOVID	PNEUMOLOGIE 	-
Cohorte épidémiologique nationale collaborative pneumologique d'évaluation des séquelles respiratoires : Meta cohorte pneumocovid, pi2021_843_0135.		
PRE-TRANS	NEUROLOGIE	-
Mesure de prévalence de l'amylose à TTR dans une population de patients présentant une neuropathie d'étiologie indéterminée.		
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.		
PRETTI01/2021	CHIRURGIE DIGESTIVE 	-
Safety and efficacy of the Endomina® triangulation platform for treating patients requiring endoscopic suturing of gastrointestinal wall.		
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. Etude RIGHTCOLOCALCIF. Etude 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/UTERUS 	-
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.		

INVESTIGATION Autres spécialités

ÉTUDE	LOCALISATION	PHASE/CATÉGORIE
SOS OXYGENE	CARDIOLOGIE	-
Prévalence du syndrome obésité-hypoventilation chez des patients qui présentent un syndrome métabolique.		
SWIFT	OPHTALMOLOGIE	-
Étude sur le brolucizumab chez des patients adultes atteints de dégénérescence maculaire liée à l'âge néovasculaire contrôlée anatomiquement sous-optimale.		
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).		
VAPEUR-RCT	UROLOGIE/PROSTATE 	-
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.		
VIGIMESH	UROLOGIE 	-
Observatoire des complications après chirurgie de l'incontinence urinaire ou du prolapsus génital ou rectal chez la femme.		
WEEK'ALR	ANESTHÉSIE	-
Évaluation de l'utilisation de l'analgésie locorégionale en réanimation : étude multicentrique prospective observationnelle.		

PROMOTION

ÉTUDE	PROMOTEUR	COORDONNATEUR/CENTRE ASSOCIÉ	LOCALISATION	RIPH
ARG-BP	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Sterkers	CHIRURGIE BARIATRIQUE	1
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.				
BIOHACK	CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY	Dr Buizje	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
Effet de la biomodulation sur la cicatrisation des tendons après réparation de la coiffe des rotateurs. Étude interventionnelle de catégorie 2, randomisée monocentrique prospective.				
C3PO	CLINIQUE GÉNÉRALE ANNECY	Dr Buizje	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
Cutibacterium acnes: Triple Prevention in shoulder Operations.				
DYSTRO	CLINIQUE MÉGIVAL	Dr Beldame	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	HORS RIPH
"Détermination des suites d'une prise en charge standardisée des dystrophies unguéales - Étude multicentrique, observationnelle.				
HYPPROMET	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Artignan	UROLOGIE/PROSTATE	2
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.				
HYP_HEM	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - CESSON - SÉVIGNÉ	Dr Doncker	HÉMATOLOGIE	2
Hypnose en réalité virtuelle chez des patients en situation d'isolement protecteur pour aplasie en Hématologie clinique. Étude monocentrique, comparative, randomisée, ouverte.				
OEDÈME PIEDS	CLINIQUE MÉGIVAL	Dr Beldame	CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE	2
Quantification et caractérisation d'un oedème post-opératoire du pied.				
OPACSA	LES HÔPITAUX PRIVÉS RENNAIS - SAINT-GRÉGOIRE	Dr Mercier-Blas	GYNÉCO/SEIN	2
Optimisation du refroidissement du cuir chevelu en prévention de l'alopecie : cancer du sein en adjuvant.				

PUBLICATIONS

associées aux études cliniques

Partager notre expertise avec la communauté scientifique

Source : Liste des publications 2021 associées aux études cliniques

A BMJ (IF : 93,333) **Asehnoune K, Le Moal C, Lebuffe G, Le Penndu M, Josse NC, Boisson M & al** - Effect of dexamethasone on complications or all cause mortality after major non-cardiac surgery: multicentre, double blind, randomised controlled trial. NCT03218553

A Pain (IF : 7,926) **Bouhassira D, Perrot S, Riant T, Martiné-Fabre G, Pickering G, Maindet C & al** - Safety and efficacy of an equimolar mixture of oxygen and nitrous oxide: a randomized controlled trial in patients with peripheral neuropathic pain. NCT02957851

A Lancet Oncol (IF : 54,433) **Conroy T, Bosset JF, Etienne PL, Rio E, François E, Mesgouez-Nebout N & al** - Neoadjuvant chemotherapy with FOLFIRINOX and preoperative chemoradiotherapy for patients with locally advanced rectal cancer (UNICANCER-PRODIGE 23): a multicentre, randomised, open-label, phase 3 trial. NCT01804790

A Eur J Vasc Endovasc Surg (IF : 6,427) **Fabre- D, Mouglin J, Mitilian D, Cochenne F, Garcia Alonso C, Becquemin JP & al** - Prospective, Randomised Two Centre Trial of Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysm With or Without Sac Embolisation. NCT01878240

A JAMA Oncol (IF : 33,006) **Falandry C, Rousseau F, Mouret-Reynier MA, Tinquaut F, Lorusso D, Herrstedt J & al** - Efficacy and Safety of First-line Single-Agent Carboplatin vs Carboplatin Plus Paclitaxel for Vulnerable Older Adult Women With Ovarian Cancer: A GINECO/GCIG Randomized Clinical Trial. NCT02001272

A Lancet Oncol (IF : 54,433) **Friedlander M, Moore KN, Colombo N, Scambia G, Kim BG, Oaknin A & al** - Patient-centred outcomes and effect of disease progression on health status in patients with newly diagnosed advanced ovarian cancer and a BRCA mutation receiving maintenance olaparib or placebo (SOLO1): a randomised, phase 3 trial. NCT01844986

A Endoscopy (IF : 9,776) **Gruner M, Denis A, Masliah C, Amil M, Metvier-Cesbron E, Luet D & al** - Narrow-band imaging versus Lugol chromoendoscopy for esophageal squamous cell cancer screening in normal endoscopic practice: randomized controlled trial. NCT04224896

A Lancet Oncol (IF : 54,433) **Guigay J, Aupérin A, Fayette J, Saada-Bouزيد E, Lafond C, Taberna M & al** - Cetuximab, docetaxel, and cisplatin versus platinum, fluorouracil, and cetuximab as first-line treatment in patients with recurrent or metastatic head and neck squamous-cell carcinoma (GORTEC 2014-01 TPExtreme): a multicentre, open-label, randomised, phase 2 trial. NCT02268695

A Lancet Oncol (IF : 54,433) **Lee, NY, Ferris, RL, Psyrrri, A, Haddad, RI, Tahara, M, Bourhis, J & al** - Avelumab plus standard-of-care chemoradiotherapy versus chemoradiotherapy alone in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre, phase 3 trial. NCT02952586

A Clin Cancer Res (IF : 13,801) **Lim, B, Potter, DA, Salkeni, MA, Silverman, P, Haddad, TC, Forget, F & al** - Sapanisertib Plus Exemestane or Fulvestrant in Women with Hormone Receptor-Positive/HER2-Negative Advanced or Metastatic Breast Cancer. NCT02049957

A Lancet Gastroenterol Hepatol (IF : 45,042) **Vogel, A, Qin, S, Kudo, M, Su, Y, Hudgens, S, Yamashita, T & al** - Lenvatinib versus sorafenib for first-line treatment of unresectable hepatocellular carcinoma: patient-reported outcomes from a randomised, open-label, non-inferiority, phase 3 trial. NCT01761266

B Eur J Cancer (IF : 10,002) **Boilève, A, Hilmi, M, Gougis, P, Cohen, R, Rousseau, B, Blanc, JF & al** - Triplet combination of durvalumab, tremelimumab, and paclitaxel in biliary tract carcinomas: Safety run-in results of the randomized IMMUNOBIL PRODIGE 57 phase II trial. NCT03704480

B Eur Urol Focus (IF : 5,952) **Chartier-Kastler, E, Le Normand, L, Ruffion, A, Dargent, F, Braguet, R, Saussine, C & al** - Sacral Neuromodulation with the InterStim™ System for Intractable Lower Urinary Tract Dysfunctions (SOUNDS): Results of Clinical Effectiveness, Quality of Life, Patient-Reported Outcomes and Safety in a French Multicenter Observational Study. NCT02186041

B Eur Urol Focus (IF : 5,952) **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 Br J Cancer (IF : 9,075) **Sefrioui D, Beaussire L, Gillibert A, Blanchard F, Toure E, Bazille C & al** - CEA, CA19-9, circulating DNA and circulating tumour cell kinetics in patients treated for metastatic colorectal cancer (mCRC). NCT01212510

B Front Physiol (IF : 4,755) **Stauffer E, Poutrel S, Cannas G, Gauthier A, Fort R, Bertrand Y & al** - Nocturnal Hypoxemia Rather Than Obstructive Sleep Apnea Is Associated With Decreased Red Blood Cell Deformability and Enhanced Hemolysis in Patients With Sickle Cell Disease. NCT03753854

C JACC Clin Electrophysiol (IF : 6,124) **Bessière F, Gardey K, Bouzeman A, Duthoit G, Koutbi L, Labombarda F & al** - Impact of Pulmonary Valve Replacement on Ventricular Arrhythmias in Patients With Tetralogy of Fallot and Implantable Cardioverter-Defibrillator. NCT03837574

C Europace (IF : 5,486) **Garcia R, Combes N, Defaye P, Narayanan K, Guedon-Moreau L, Boveda S & al** - Wearable cardioverter-defibrillator in patients with a transient risk of sudden cardiac death: the WEARIT-France cohort study. NCT03319160

C Clin Genitourin Cancer (IF : 3,121) **Pujalte Martin M, Borchiellini D, Thamphyha B, Guillot A, Paoli JB, Besson D & al** - TAXOMET: A French Prospective Multicentric Randomized Phase II Study of Docetaxel Plus Metformin Versus Docetaxel Plus Placebo in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. NCT01796028

D High Alt Med Biol (IF : 2,183) **Champigneulle B, Hancoo I, Renan R, Doutreleau S, Stauffer E, Pichon A & al** - High-Altitude Environment and COVID-19: SARS-CoV-2 Seropositivity in the Highest City in the World. NCT04604249

D Respir Med Res (IF : 3,149) **Hourmant B, Gobert CG, Plumet R, Lott MC, Zabbé C, Tromeur C & al** - Screening for COPD in primary care, involving dentists, pharmacists, physiotherapists, nurses and general practitioners (the UNANIME pilot study). NCT03104348

D Am J Cardiovasc Drugs (IF : 3,283) **Lattuca B, Cayla G, Silvain J, Cuisset T, Leclercq F, Manzo-Silberman S & al** - Bleeding in the Elderly: Risk Factors and Impact on Clinical Outcomes After an Acute Coronary Syndrome, a Sub-study of the Randomized ANTARCTIC Trial. NCT01538446

D Catheter Cardiovasc Interv (IF : 2,585) **Teiger E, Thambo JB, Defaye P, Hermida JS, Abbey S, Klug D & al** - Left atrial appendage closure for stroke prevention in atrial fibrillation: Final report from the French left atrial appendage closure registry. NCT02252861

E J Interv Card Electrophysiol (IF : 1,759) **Ferchaud V, Garcia R, Bidegain N, Degand B, Milliez P, Pezel T & al** - Non-invasive hemodynamic determination of patient-specific optimal pacing mode in cardiac resynchronization therapy. NCT03779802

E Trials (IF : 2,728) **Grillot N, Garot M, Lasocki S, Huet O, Bouzat P, Le Moal C & al** - Assessment of remifentanyl for rapid sequence induction and intubation in patients at risk of pulmonary aspiration of gastric contents compared to rapid-onset paralytic agents: study protocol for a non-inferiority simple blind randomized controlled trial (the REMICRUSH study). NCT03960801

NC Clin Ophthalmol. **Tran THC, Erginay A, Verdun S, Fourmaux E, Le Rouic JF, Uzzan J & al** - One-Year Outcome of Aflibercept Intravitreal Injection in Vitrectomized Eyes with Diabetic Macular Edema. NCT02874859

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Une recherche
avant tout
collaborative

Aboukais R, Bretonnier M, Karnoub MA, Leclerc X, Riffaud L, Lejeune JP & al. Fusiform dilatation of internal carotid artery after pterional but not subfrontal craniotomy in 6 patients. *Childs Nerv Syst* ; 37 : 125-129 PMID : 32564154 (IF 1532)

Allart K, Le Roux F, Regimbeau JM. Main bile duct injury (Strasberg E2) repair with Roux-en-Y bilio-enterostomy. *J Visc Surg* ; 158 : 429-434 PMID : 33309008 (IF 3115)

Alonso W, Ozdemir B, Chassin-Trubert L, Ziza V, Alric P, Canaud L. Early outcomes of native and graft-related abdominal aortic infection managed with orthotopic xenopericardial grafts. *J Vasc Surg* ; 73 : 222-231 PMID : 32442610 (IF 486)

Amara W, Reynaud N, Aman C, Cheggour S, Moubarak G, Marijon E & al. Hypnosis rhythmology practice: Results of a French survey. *Ann Cardiol Angeiol (Paris)* ; 70 : 312-316 PMID : 34548128

Anselme F, Savouré A, Clémenty N, Cesari O, Pavin D, Jesel L & al. Preventing atrial fibrillation by combined right isthmus ablation and cryoballoon pulmonary vein isolation in patients with typical atrial flutter: PAF-CRIOBLAF study. *J Arrhythm* ; 37 : 1303-1310 PMID : 34621429

Antoni M, Ginot G, Mereb T, Clement X, Eichler D, Kempf JF & al. Post-traumatic elbow osteoarthritis after radial head arthroplasty: Prevalence and risk factors. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102814 PMID : 33482405 (IF 2425)

Arnautou P, Auclair M, Fellahi S, Bouché C, Fieschi C, Barrak E & al. Autoimmune hypoglycemia expands the biological spectrum of HHV8+ multicentric Castlemann disease. *Blood Adv* ; 5 : 1848-1852 PMID : 33787862 (IF 7637)

Augstburger E, Ballino A, Keilani C, Robin M, Baudouin C, Labbé A. Follow-Up of Nonarteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy With Optical Coherence Tomography Angiography. *Invest Ophthalmol Vis Sci* ; 62 : 42 PMID : 33635311 (IF 4925)

Aveline C, Le Roux A, Le Touvet B, Le Hetet H, Beloeil H. Pain Physician ; 24 : E501-E510 PMID : 34213876 (IF 4396)

Barbier O, Amouyel T, de l'Escalopier N, Cordier G, Baudrier N, Benoist J & al. Osteochondral lesion of the talus: What are we talking about? *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 103068 PMID : 34547540 (IF 2425)

Barthélémy P, Rioux-Leclercq N, Thibault C, Saldana C, Borchellini D, Chevreau C & al. Non-clear cell renal carcinomas: Review of new molecular insights and recent clinical data. *Cancer Treat Rev* ; 97 : 102191 PMID : 34015728 (IF 13608)

Baryeh K, Maillot C, Gummaraju A, Rivière C. Disappointing Relationship between Functional Performance and Patient Satisfaction of UKA Patients: A Cross Sectional Study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102865 PMID : 33636415 (IF 2425)

Baumann Q, Bulaid Y, Van Vliet A, Gabrion A, Klein C, Mertl P. Sleep Deprivation Adversely Impacts Resident Performance for Simulated Arthroscopy. *Arthrosc Sports Med Rehabil* ; 3 : e1125-e1132 PMID : 34430893

Baverel LP, Bonneville N, Joudet T, Valenti P, Kany J, Grimberg J & al. Short-term outcomes of arthroscopic partial repair vs. latissimus dorsi tendon transfer in patients with massive and partially repairable rotator cuff tears. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 282-289 PMID : 32603897 (IF 3507)

Benali K, Bellec J, Jaksic N, Caille P, Rigal L, Simon A & al. Cardiac stereotactic ablative radiotherapy for refractory ventricular arrhythmias: A radical alternative? A narrative review of rationale and cardiological aspects. *J Med Imaging Radiat Sci* ; 52 : 626-635 PMID : 34593358

Benderradji H, Beron A, Wémeau JL, Carnaille B, Delcroix L, Do Cao C & al. Quantitative dual isotope 123 iodine/ 99m Tc-MIBI scintigraphy: A new approach to rule out malignancy in thyroid nodules. *Ann Endocrinol (Paris)* ; 82 : 83-91 PMID : 33727116 (IF 3117)

Benech N, Vinet O, Gaudin JL, Benamouzig R, Dray X, Ponchon T & al. Colon capsule endoscopy in clinical practice: lessons from a national 5-year observational prospective cohort. *Endosc Int Open* ; 9 : E1542-E1548 PMID : 34540548

Bentellis I, El-Akri M, Cornu JN, Briere T, Cousin T, Gaillard V & al. Prevalence and Risk Factors of Artificial Urinary Sphincter Revision in Nonneurological Male Patients. *J Urol* ; 206 : 1248-1257 PMID : 34184925 (IF 76)

Bernasconi A, Beldame J, Darcel V, Piclet-Legré B, Kerhousse G, Brunel H & al. Podoscopic classification of second toe deformities. *Foot Ankle Surg* ; 27 : 750-754 PMID : 33051145 (IF 284)

Bertho M, Patsouris A, Augereau P, Robert M, Frenel JS, Blonz C & al. A pharmacokinetic evaluation of alpelisib for the treatment of HR+ HER2-negative PIK3CA-mutated advanced or metastatic breast cancer. *Expert Opin Drug Metab Toxicol* ; 17 : 139-152 PMID : 33213227 (IF 4936)

Billa O, Bonnetain F, Chamois J, Ligey A, Ganansia V, Noel G & al. Randomized Trial Assessing the Impact of Routine Assessment of Health-Related Quality of Life in Patients with Head and Neck Cancer. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 34359726 (IF 6575)

Bizard F, Boudemaghe T, Delaunay L, Léger L, Slim K. Medico-economic impact of enhanced rehabilitation after surgery: an exhaustive nation-wide claims study. *BMC Health Serv Res* ; 21 : 1341 PMID : 34906137 (IF 2908)

Bohu Y, Abadie P, van Rooij F, Nover L, Berhouet J, Hardy A. Latarjet procedure enables 73% to return to play within 8 months depending on preoperative SIRS and Rowe scores. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 29 : 2606-2615 PMID : 33743029 (IF 4114)

Boisson C, Rab MAE, Nader E, Renoux C, Kanne C, Bos J & al. Effects of Genotypes and Treatment on Oxygenscan Parameters in Sickle Cell Disease. *Cells*; 10 : PMID : 33916502 (IF 7666)

Boisson C, Rab MAE, Nader E, Renoux C, van Oirschot BA, Joly P & al. Methodological aspects of oxygen gradient ektactometry in sickle cell disease: Effects of sample storage on outcome parameters in distinct patient subgroups. *Clin Hemorheol Microcirc*; 77 : 391-394 PMID : 33361587 (IF 2411)

Boisson C, Renoux C, Nader E, Gauthier A, Poutrel S, Rab M & al. Comparisons of oxygen gradient ektactometry parameters between sickle cell patients with or without-thalassaemia. *Br J Haematol*; 195 : 629-633 PMID : 34396507 (IF 8615)

Boniface O, Vervoort T. Endoscopic treatment of insertional Achilles tendinopathy: A cadaver feasibility study. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 102893 PMID : 33746072 (IF 2425)

Bonnan M, Olindo S, Signate A, Lobjois Q, Stephant M, Boulos DD & al. NMOSD-like and longitudinal extensive HTLV1-associated myelitis are extremes that flank an overlooked continuum. *Mult Scler J Exp Transl Clin*; 7 : 20552173211037400 PMID : 34377530

Bonnard G, Babuty A, Collot R, Costes D, Drillaud N, Eveillard M & al. Platelet features allow to differentiate immune thrombocytopenia from inherited thrombocytopenia. *Ann Hematol*; 100 : 2677-2682 PMID : 34519886 (IF 403)

Bonnet G, Panagides V, Becker M, Rivière N, Yvrel C, Deney A & al. ST-segment elevation myocardial infarction: Management and association with prognosis during the COVID-19 pandemic in France. *Arch Cardiovasc Dis*; 114 : 340-351 PMID : 33926830 (IF 3196)

Boselli E, Cuna J, Bernard F, Delaunay L, Viroc C. Effects of a training program in medical hypnosis on burnout in anesthesiologists and other healthcare providers: A survey study. *Complement Ther Clin Pract*; 44 : 101431 PMID : 34198240 (IF 3577)

Bouchoucha M, Fysekidis M, Rompteaux P, Raynaud JJ, Sabate JM, Benamouzig R. Lactose Sensitivity and Lactose Malabsorption: The 2 Faces of Lactose Intolerance. *J Neurogastroenterol Motil*; 27 : 257-264 PMID : 33361550 (IF 4725)

Bouguennec N, Robinson J, Douiri A, Graveleau N, Colombet PD. Two-year postoperative MRI appearances of anterior cruciate ligament hamstrings autografts are not correlated with functional outcomes anterior laxity or patient age. *Bone Jt Open*; 2 : 569-575 PMID : 34325524

Bouisset F, Ribichini F, Bataille V, Reczuch K, Dobrzycki S, Meyer-Gessner M & al. Effect of Sex on Outcomes of Coronary Rotational Atherectomy Percutaneous Coronary Intervention (From the European Multicenter Euro4C Registry). *Am J Cardiol*; 143 : 29-36 PMID : 33359202 (IF 3133)

Boulinguez-Ambroise G, Herrel A, Berillon G, Young JW, Cornette R, Meguerditchian A & al. Increased performance in juvenile baboons is consistent with ontogenetic changes in morphology. *Am J Phys Anthropol*; 175 : 546-558 PMID : 33483958 (IF 2963)

Bourdon H, Trinh L, Robin M, Baudouin C. Assessing the correlation between swept-source optical coherence tomography lens density pattern analysis and best-corrected visual acuity in patients with cataracts. *BMJ Open Ophthalmol*; 6 : e000730 PMID : 34046526

Bourgier C, Cowen D, Castan F, Lemanski C, Gourgou S, Rivera S & al. Quality assurance program and early toxicities in the phase III BONBIS randomized trial evaluating the role of a localized radiation boost in ductal carcinoma in situ. *Radiother Oncol*; 164 : 57-65 PMID : 34571090 (IF 6901)

Bousquet J, Jutel M, Akdis CA, Klimek L, Pfaar O, Nadeau KC & al. ARIA-EAACI statement on asthma and COVID-19 (June 2 2020). *Allergy*; 76 : 689-697 PMID : 32588922 (IF 1471)

Boutillier G, Bernheim D, Denoyer A, Gabison E, Sitbon C, Hacquard M & al. Refractive accuracy and visual outcomes after combined descemet membrane endothelial keratoplasty and cataract surgery: A French multicentric study. *J Fr Ophthalmol*; 44 : 792-798 PMID : 34049717 (IF 1194)

Bouvier A, Hamel JF, Delaunay J, Delabesse E, Dumas PY, Ledoux MP & al. Molecular classification and prognosis in younger adults with acute myeloid leukemia and intermediate-risk cytogenetics treated or not by gemtuzumab ozogamycin: Final results of the GOELAMS/FILO acute myeloid leukemia 2006-intermediate-risk trial. *Eur J Haematol*; 107 : 111-121 PMID : 33765335 (IF 3674)

Bouyer M, Garot C, Machillot P, Voltaire J, Fitzpatrick V, Morand S & al. 3D-printed scaffold combined to 2D osteoinductive coatings to repair a critical-size mandibular bone defect. *Mater Today Bio*; 11 : 100113 PMID : 34124641 (IF 10761)

Bouyer M, Lafosse T, Bentejac A. Arthroscopic Scapholunate Synthetic Ligamentoplasty. *Arthrosc Tech*; 10 : e2189-e2198 PMID : 34504760

Braik N, Guedeney P, Behnes M, Desch S, Barthélémy O, Sandri M & al. Impact of chronic total occlusion and revascularization strategy in patients with infarct-related cardiogenic shock: A subanalysis of the culprit-shock trial. *Am Heart J*; 232 : 185-193 PMID : 33253678 (IF 5099)

Breton C, Meyer A, Malka D, Matias M, De Baere T, Hammel P & al. Local treatment of pancreatic cancer metastases: A multicenter French study of the AGE0 group. *Clin Res Hepatol Gastroenterol*; 45 : 101607 PMID : 33662776 (IF 3189)

Breton Y, Lebhar J, Bourgoin A, Kriegel P, Chatellier P, Ropars M. Morbidity and clinoradiological outcomes of anterior lumbar arthrodesis using tantalum intervertebral implants. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 103030 PMID : 34343698 (IF 2425)

Bulaïd Y, Fabre M, Parratte S, Argenson JN, Ollivier M. Patella Distal Pole Fracture Treated Using Ipsilateral Hamstring Autograft Augmentation and No Additional Hardware. *Arthrosc Tech*; 10 : e61-e65 PMID : 33532209

Bulstra AEJ, Crijns TJ, Janssen SJ, Buijze GA, Ring D, Jaarsma RL & al. Factors associated with surgeon recommendation for additional cast immobilization of a CT-verified nondisplaced scaphoid waist fracture. *Arch Orthop Trauma Surg*; 141 : 2011-2018 PMID : 34302522 (IF 2928)

Bulstra AEJ, Hendrickx LAM, Sierevelt IN, Buijze GA, Kerkhoffs GMMJ, Ring D & al. Prospective Cohort Study to Investigate Factors Associated With Continued Immobilization of a Nondisplaced Scaphoid Waist Fracture. *J Hand Surg Am*; 46 : 685-694 PMID : 34052040 (IF 2342)

Bunod R, Robin M, Buffault J, Keilani C, Labbé A, Baudouin C. PreserFlo MicroShunt® exposure: a case series. *BMC Ophthalmol*; 21 : 273 PMID : 34246229 (IF 2086)

Burke CJ, Samim M, Alizai H, Sanchez J, Kingsbury D, Babb JS & al. Clinical feasibility of 2D dynamic sagittal HASTE flexion-extension imaging of the cervical spine for the assessment of spondylolisthesis and cervical cord impingement. *Eur J Radiol*; 134 : 109447 PMID : 33307460 (IF 4531)

Cahais J. Endoscopic pilonidal sinus disease treatment (EPSiT). *J Visc Surg*; 158 : 337-342 PMID : 33962899 (IF 3115)

Camenzind RS, Gossing L, Martin Becerra J, Ernstbrunner L, Serane-Fresnel J, Lafosse L. Restoration of the Posterior Glenoid in Recurrent Posterior Shoulder Instability Using an Arthroscopically Placed Iliac Crest Bone Graft: A Computed Tomography-Based Analysis. *Orthop J Sports Med*; 9 : 2325967120976380 PMID : 33553454 (IF 3401)

Camenzind RS, Martin Becerra J, Gossing L, Serane-Fresnel J, Wagner ER, Lafosse L. Acceptable Long-Term Outcomes of Arthroscopic Bone Grafting for Recurrent Posterior Shoulder Instability: Minimum Follow-Up of 5 Years. *Arthroscopy*; 37 : 816-823 PMID : 33385491 (IF 5973)

Camus V, Rossi C, Sesques P, Lequesne J, Tonnelet D, Haioun C & al. Outcomes after first-line immunochemotherapy for primary mediastinal B-cell lymphoma: a LYSA study. *Blood Adv*; 5 : 3862-3872 PMID : 34461634 (IF 7637)

Cancel M, Fromont G, Blonz C, Chevreau C, Rioux-Leclercq N, Laguerre B & al. Everolimus or sunitinib as first-line treatment of metastatic papillary renal cell carcinoma: A retrospective study of the GETUG group (Groupe d'Etude des Tumeurs Uro-Génitales). *Eur J Cancer*; 158 : 1-11 PMID : 34619467 (IF 10002)

Caputo SM, Golmard L, Léone M, Damiola F, Guillaud-Bataille M, Revillion F & al. Classification of 101 BRCA1 and BRCA2 variants of uncertain significance by cosegregation study: A powerful approach. *Am J Hum Genet*; 108 : 1907-1923 PMID : 34597585 (IF 11043)

Carlier Y, Bonichon F, Peuchant A. Recalcitrant lateral epicondylitis: Early results with a new technique combining ultrasonographic percutaneous tenotomy with platelet-rich plasma injection. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 102604 PMID : 33358122 (IF 2425)

Carricaburu A, Mouton J, Nseir I, Beccari R, Gandolfi S, Auquit-Auckbur I. Ambulatory hand emergency: 2 years-experience in a public university hospital center. *Acta Orthop Belg*; 87 : 211-217 PMID : 34529372 (IF 35)

Carvalho M, Vieira R. Foreign bodies lodged in the hypopharynx. *Pan Afr Med J*; 38 : 319 PMID : 34285742

Castier S, Preda C, Puisieux F, Beuscart JB, Mahmoudi R, Visade F. Association between anticholinergic burden and hospital readmission in older patients: a prospective analysis. *Hosp Pract (1995)*; 49 : 104-109 PMID : 33040637

Cazeau C, Courtonne C, Delacroix S, Lescure Y, Piat C, Stiglitz Y. Biomechanical study comparing the energy cost of human bipedalism versus zenkutsu-dachi stepping of a karateka. *Int Orthop*; 45 : 2435-2443 PMID : 34269821 (IF 3479)

Cazin C, Boumerdassi Y, Martinez G, Fourati Ben Mustapha S, Whitfield M, Coutton C & al. Identification and Characterization of the Most Common Genetic Variant Responsible for Acephalic Spermatozoa Syndrome in Men Originating from North Africa. *Int J Mol Sci*; 22 : PMID : 33671757 (IF 6208)

Ceriani E, Marceca A, Lanfranchi A, De Vita S, Schiavon R, Casella F & al. Early echocardiographic findings in patients hospitalized for COVID-19 pneumonia: a prospective single center study. *Intern Emerg Med*; 16 : 2173-2180 PMID : 34019253 (IF 5472)

Chahla J, Kunze KN, LaPrade RF, Getgood A, Cohen M, Gelber P & al. The posteromedial corner of the knee: an international expert consensus statement on diagnosis classification treatment and rehabilitation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 29 : 2976-2986 PMID : 33104867 (IF 4114)

Chang SH, Morris BL, Saengsin J, Tourné Y, Guillo S, Guss D & al. Diagnosis and Treatment of Chronic Lateral Ankle Instability: Review of Our Biomechanical Evidence. *J Am Acad Orthop Surg*; 29 : 3-16 PMID : 33347006 (IF 4)

Charif M, Wong YC, Kim S, Guichet A, Vignal C, Zanlonghi X & al. Dominant mutations in MIEF1 affect mitochondrial dynamics and cause a singular late onset optic neuropathy. *Mol Neurodegener*; 16 : 12 PMID : 33632269 (IF 18879)

Chaussade H, Cazals X, Desoubeaux G, Jouvion G, Bougnoux ME, Lefort A & al. Central nervous system candidiasis beyond neonates: Lessons from a nationwide study. *Med Mycol*; 59 : 266-277 PMID : 32577733 (IF 3747)

Chautard R, Malka D, Samaha E, Tougeron D, Barbereau D, Caron O & al. Upper Gastrointestinal Lesions during Endoscopy Surveillance in Patients with Lynch Syndrome: A Multicentre Cohort Study. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 33916129 (IF 6575)

Chavarot N, Morel A, Leruez-Ville M, Vilain E, Divard G, Burger C & al. Weak antibody response to three doses of mRNA vaccine in kidney transplant recipients treated with belatacept. *Am J Transplant* ; 21 : 4043-4051 PMID : 34431207 (IF 9369)

Chebbi A, Peyronnet B, Giwerc A, Freton L, Hutin M, Olivier J & al. Observation vs. early drainage for grade IV blunt renal trauma: a multicenter study. *World J Urol* ; 39 : 963-969 PMID : 32447442 (IF 3661)

Cheneseau J, Kassegne T, Ammi M, Mussot S, Fabre D, Mitilian D & al. Outcomes after pulmonary lobectomy in patients with history of head and neck carcinoma. *Respir Med Res* ; 80 : 100857 PMID : 34488047 (IF 3149)

Chevalier L, Corneloup L, Carré F, Mignot A, Jaussaud J, Gencel L & al. Aortic dilatation: Value of echocardiography in the systematic assessment of elite rugby players in the French National Rugby League (LNR). *Scand J Med Sci Sports* ; 31 : 1078-1085 PMID : 33421195 (IF 4645)

Comont T, Meunier M, Cherait A, Santana C, Cluzeau T, Slama B & al. Eltrombopag for myelodysplastic syndromes or chronic myelomonocytic leukaemia with no excess blasts and thrombocytopenia: a French multicentre retrospective real-life study. *Br J Haematol* ; 194 : 336-343 PMID : 34151423 (IF 8615)

Compère V, Besnier E, Clavier T, Byhet N, Lefranc F, Jegou F & al. Evaluation of the Time Spent by Anesthetist on Clinical Tasks in the Operating Room. *Front Med (Lausanne)* ; 8 : 768919 PMID : 35111774 (IF 5058)

Constant Dit Beaufile AL, Huttin O, Jobbe-Duval A, Senage T, Filippetti L, Piriou N & al. Replacement Myocardial Fibrosis in Patients With Mitral Valve Prolapse: Relation to Mitral Regurgitation Ventricular Remodeling and Arrhythmia. *Circulation* ; 143 : 1763-1774 PMID : 33706538 (IF 39918)

Cordier G, Nunes GA, Vega J, Roure F, Dalmau-Pastor M. Connecting fibers between ATFL's inferior fascicle and CFL transmit tension between both ligaments. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 29 : 2511-2516 PMID : 33646371 (IF 4114)

Courtine M, Labattut L, Martz P, Baulot E. The unicompartmental knee implant UniSpacer™: Ten-year outcomes after treatment for medial tibio-femoral osteoarthritis. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102873 PMID : 33640539 (IF 2425)

Couturier A, Kodjikian L, Baillif S, Conart JB, Dot C, Delyfer MN & al. Treatment of exudative age-related macular degeneration: Consensus of French experts for first-line treatment selection and the importance of long-term risk/benefit ratio. *J Fr Ophthalmol* ; 44 : 937-946 PMID : 34147276 (IF 1194)

Dahan LS, Giorgi R, Vergez S, Le Taillandier de Gabory L, Costes-Martineau V, Herman P & al. Mucoepidermoid carcinoma of salivary glands: A French Network of Rare Head and Neck Tumors (REFCOR) prospective study of 292 cases. *Eur J Surg Oncol* ; 47 : 1376-1383 PMID : 33248902 (IF 4037)

Dallaudière B, Ribot EJ, Trotier AJ, Loubrie S, Dallet L, Thibaudeau O & al. Three-dimensional ultrashort echo time (3D UTE) magnetic resonance imaging (MRI) of the normal and degenerative disco-vertebral complex at 4.7 T: a feasibility study with longitudinal evaluation. *Eur Spine J* ; 30 : 1144-1154 PMID : 33609189 (IF 2721)

Dallaudière B, Sylvain B, Poussange N, Reboul G, Silvestre A, Meyer P & al. Ultrasound feature variants of the adductor longus tendon in asymptomatic sportive subjects: Management implications. *Eur J Radiol* ; 144 : 109928 PMID : 34562742 (IF 4531)

Danasagarane G, Bretonnier M, Tinois J, Proisy M, Riffaud L. Pneumosinus dilatans of the sphenoid and visual loss: when should the optic nerve be decompressed? *Childs Nerv Syst* ; 37 : 2677-2682 PMID : 33145638 (IF 1532)

De l'Escalopier N, Amouyel T, Mainard D, Lopes R, Cordier G, Baudrier N & al. Long-term outcome for repair of osteochondral lesions of the talus by osteochondral autograft: A series of 56 Mosaicplasties®. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 103075 PMID : 34563735 (IF 2425)

De Mornac D, Espitia O, Néel A, Connault J, Masseur A, Espitia-Thibault A & al. Large-vessel involvement is predictive of multiple relapses in giant cell arteritis. *Ther Adv Musculoskelet Dis* ; 13 : 1759720X211009029 PMID : 34046092 (IF 3625)

De Sèze J, Devy R, Planque E, Delabrousse-Mayoux JP, Vandhuick O, Kabir M & al. Fatigue in teriflunomide-treated patients with relapsing remitting multiple sclerosis in the real-world Teri-FAST study. *Mult Scler Relat Disord* ; 47 : 102659 PMID : 33291032 (IF 4808)

Debieuvre D, Juergens RA, Asselain B, Audigier-Valette C, Auliac JB, Barlesi F & al. Two-year survival with nivolumab in previously treated advanced non-small-cell lung cancer: A real-world pooled analysis of patients from France Germany and Canada. *Lung Cancer* ; 157 : 40-47 PMID : 33980420 (IF 6081)

Dechambenoit G, Moreau JJ, Roche PH, Cornu P. Sustainable neurosurgical training around the globe. A review and outline. *Neurochirurgie* ; 67 : 599-605 PMID : 33753129 (IF 1725)

Del Vecchio JJ, Cordier G, Dealbera ED, Slullitel G, Lopez V, Manzanares-Céspedes MC & al. Correction Power of Percutaneous Adductor Tendon Release (PATR) for the Treatment of Hallux Valgus: A Cadaveric Study. *J Foot Ankle Surg* ; 60 : 1103-1109 PMID : 34039513 (IF 1345)

Deleval N, Pesque L, Dieudonné A, Viry F, Hentic O, Lebtahi R & al. Prognostic impact of bone metastases detected by 18 F-DOPA PET in patients with metastatic midgut neuroendocrine tumors. *Eur Radiol* ; 31 : 4166-4174 PMID : 33247341 (IF 7034)

Deneuve S, Majoufre C, Testelin S, Barry B, Louis MY, Longis J & al. Donor site sequelae and patient satisfaction after head and neck reconstruction with a radial forearm free flap. *Eur Arch Otorhinolaryngol* ; 278 : 4051-4058 PMID : 33721068 (IF 3236)

Des Champs de Boishebert L, Pradat P, Bastuji H, Ricordeau F, Gormand F, Le Cam P & al. Microsleep versus Sleep Onset Latency during Maintenance Wakefulness Tests: Which One Is the Best Marker of Sleepiness? *Clocks Sleep* ; 3 : 259-273 PMID : 33946265

Deveney TK, Lebas M, Lobo RR, Maher CO, Trobe JD. Neuro-Ophthalmologic Monitoring in the Management of Increased Intracranial Pressure From Leaking Arachnoid Cysts. *J Neuroophthalmol* ; 41 : e535-e540 PMID : 33734153 (IF 4415)

Di Pizio P, Celton N, Menoud PA, Belloc S, Cohen Bacrie M, Belhadri-Mansouri N & al. Seminal cell-free DNA and sperm characteristic's: An added biomarker for male infertility investigation. *Andrologia* ; 53 : e13822 PMID : 33040391 (IF 2532)

Diby FK, Adoubi AK, Esse-Diby MA, Gnaba AL, Zadi SZ, Ouattara AEP & al. A Medico-Socio-Economic Analysis of TeleEKG in Ivory Coast. *Telemed J E Health* ; 27 : 286-295 PMID : 32907516 (IF 5033)

Didier R, Lhermusier T, Auffret V, Eltchaninoff H, Le Breton H, Cayla G & al. TAVR Patients Requiring Anticoagulation: Direct Oral Anticoagulant or Vitamin K Antagonist? *JACC Cardiovasc Interv* ; 14 : 1704-1713 PMID : 34274294 (IF 11075)

Donos N, Asche NV, Akbar AN, Francisco H, Gonzales O, Gotfredsen K & al. Impact of timing of dental implant placement and loading: Summary and consensus statements of group 1-The 6th EAO Consensus Conference 2021. *Clin Oral Implants Res* ; 32 Suppl 21 : 85-92 PMID : 34642977 (IF 5021)

Dréant N. Mini TightRope® suture button indications for thumb basal joint arthritis. *Hand Surg Rehabil* ; 40S : S77-S82 PMID : 33484877 (IF 1419)

Dubernard P, Chaffange P, Pacheco P, Pricaz E, Vaziri N, Vinet M & al. Retrograde Extraperitoneal Laparoscopic Prostatectomy (RELPL): A Prospective Study about 1000 Consecutive Patients with Oncological and Functional Results. *Urol J* ; 18 : 503-511 PMID : 34308534 (IF 1555)

Dukan R, Otayek S, Pierrart J, Otayek M, Silvera J, Masmajejan EH. High-resolution sonographic study of the communicating branch of Berrettini: an anatomical feasibility study. *J Hand Surg Eur Vol* ; 46 : 738-742 PMID : 33709817 (IF 2206)

Dukan R, Petroni G, Muller GP, Silvera J, Masmajejan EH. Rare Case of Dynamic Thoracic Outlet Syndrome Resolved by an Isolated Subclavius Posticus Muscle Resection: A Case Report. *JBJS Case Connect* ; 11 : PMID : 34766925

Dumartinet-Gibaud R, Lancigu R, De Sainte Hermine P, Cronier P, Hubert L, Rony L. Comparison of double screw fixation versus tension-band fixation after olecranon osteotomy for complex distal humerus fractures. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102641 PMID : 33129752 (IF 2425)

Dupuis HGA, Bentellis I, El-Akri M, Briere 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* ; : PMID : 34548254 (IF 5952)

El-Akri M, Bentellis I, Tricard T, Briere T, Cousin T, Dupuis H & al. Transcorporeal vs. bulbar artificial urinary sphincter implantation in male patients with fragile urethra. *World J Urol* ; 39 : 4449-4457 PMID : 34272596 (IF 3661)

Espensen CA, Kiilgaard JF, Appelt AL, Fog LS, Herault J, Maschi C & al. Dose-Response and Normal Tissue Complication Probabilities after Proton Therapy for Choroidal Melanoma. *Ophthalmology* ; 128 : 152-161 PMID : 32574763 (IF 14277)

Evain E, Raynaud C, Ciofolo-Veit C, Popoff A, Caramella T, Kbaier P & al. Breast nodule classification with two-dimensional ultrasound using Mask-RCNN ensemble aggregation. *Diagn Interv Imaging* ; 102 : 653-658 PMID : 34600861 (IF 7242)

Faivre J, Gallet M, Tremblais E, Trévidic P, Bourdon F. Advanced Concepts in Rheology for the Evaluation of Hyaluronic Acid-Based Soft Tissue Fillers. *Dermatol Surg* ; 47 : e159-e167 PMID : 33492870 (IF 2914)

Farella M, Tuech JJ, Bridoux V, Coget J, Chati R, Resch B & al. Surgical Management by Disk Excision or Rectal Resection of Low Rectal Endometriosis and Risk of Low Anterior Resection Syndrome: A Retrospective Comparative Study. *J Minim Invasive Gynecol* ; 28 : 2013-2024 PMID : 34020051 (IF 4314)

Ferretti L, Madec FX, Akakpo W, Methorst C, Carnicelli D, Terrier JE & al. French Urological Association (AFU) guidelines for Peyronie's disease assessment and treatment. *Prog Urol* ; 31 : 477-494 PMID : 33941460 (IF 109)

Fortané T, Bouyer M, Le Hanneur M, Belvisi B, Courtiol G, Chevalier K & al. Epidemiology of hand traumas during the COVID-19 confinement period. *Injury*; 52 : 679-685 PMID : 33622592 (IF 2687)

Fosse A, Karam G, Kerleau C, Perrouin-Verbe , Rigaud J, Baron M & al. Acute renal failure of the donor in encephalic death: A real contraindication to kidney transplantation? *Prog Urol*; 31 : 519-530 PMID : 33478867 (IF 109)

Frérou A, Maamar A, Rafi S, Lhomme C, Phelouzat P, Pontis E & al. Monitoring Transcutaneously Measured Partial Pressure of CO2 During Intubation in Critically Ill Subjects. *Respir Care*; 66 : 1004-1015 PMID : 33824171 (IF 2339)

Frydman V, Pinar U, Abdessater M, Akakpo W, Grande P, Audouin M & al. Long-term outcomes after penile prosthesis placement for the Management of Erectile Dysfunction: a single-Centre experience. *Basic Clin Androl*; 31 : 4 PMID : 33658014 (IF 2886)

Gac MM, Loac C, Silve J, Vaucel E, Augereau P, Wernert R & al. Quality of advanced ovarian cancer surgery: A French assessment of ESGO quality indicators. *Eur J Surg Oncol*; 47 : 360-366 PMID : 32863097 (IF 4037)

Gardner RS, D'Onofrio A, Mark G, Gras D, Hu Y, Veraghtert S & al. Real-world outcomes in cardiac resynchronization therapy patients: design and baseline demographics of the SMART- Registry. *ESC Heart Fail*; 8 : 1675-1680 PMID : 33465287 (IF 3612)

Gautier S, Chevallier O, Mastier C, d'Athis P, Falvo N, Pilleul F & al. Portal vein embolization with ethylene-vinyl alcohol copolymer for contralateral lobe hypertrophy before liver resection: safety feasibility and initial experience. *Quant Imaging Med Surg*; 11 : 797-809 PMID : 33532278 (IF 463)

Genestie C, Gladieff L, Frère-Belda ML, Lortholary A, Vaur D, Treilleux I & al. Diagnostic histologique et moléculaire des cancers de l'ovaire - recommandations pour la pratique clinique Saint-Paul 2021: Histological and molecular diagnosis of ovarian. *Bull Cancer*; 108 : S33-S38 PMID : 34955160 (IF 1318)

Genin V, Horeau-Langlard D, Diot E, Gagnadoux F, Lavigne C, Fournet M & al. Characteristics of patients with connective tissue disease-associated pulmonary arterial hypertension treated with prostanoids: A multicenter retrospective study. *Rev Med Interne*; 42 : 825-831 PMID : 34462153 (IF 885)

Gentile P, Alves R, Cole JP, Andjelkov K, Van Helmelryck T, Fernandez J & al. AIRMESS - Academy of International Regenerative Medicine & Surgery Societies: recommendations in the use of platelet-rich plasma (PRP) autologous stem cell-based therapy (ASC-BT) in androgenetic alopecia and wound healing. *Expert Opin Biol Ther*; 21 : 1443-1449 PMID : 33769906 (IF 5589)

Gernier F, Ahmed-Lecheheb D, Pautier P, Floquet A, Nadeau C, Frank S & al. Chronic fatigue quality of life and long-term side-effects of chemotherapy in patients treated for non-epithelial ovarian cancer: national case-control protocol study of the GINECO-Vivrovaire rare tumors INCa French network for rare malignant ovarian tumors. *BMC Cancer*; 21 : 1147 PMID : 34702204 (IF 4638)

Girerd N, Chapet N, Roubille C, Roncalli J, Salvat M, Mouquet F & al. Vaccination for Respiratory Infections in Patients with Heart Failure. *J Clin Med*; 10 : PMID : 34640328 (IF 4964)

Goetti P, Denard PJ, Collin P, Ibrahim M, Mazzolari A, Lädermann A. Biomechanics of anatomic and reverse shoulder arthroplasty. *EFORT Open Rev*; 6 : 918-931 PMID : 34760291 (IF 4775)

Gouëffic Y, Pin JL, Sabatier J, Alimi Y, Steinmetz E, Magnan PE & al. Editor's Choice - A Cost Effectiveness Analysis of Outpatient versus Inpatient Hospitalisation for Lower Extremity Arterial Disease Endovascular Revascularisation in France: A Randomised Controlled Trial. *Eur J Vasc Endovasc Surg*; 61 : 447-455 PMID : 33414066 (IF 6427)

Grassi A, Asmonti I, Bignozzi S, Zaffagnini S, Neri MP, Cionfoli C & al. The sagittal geometry of the trochlear groove could be described as a circle: an intraoperative assessment with navigation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 29 : 1769-1776 PMID : 32785759 (IF 4114)

Guelfi M, DiGiovanni CW, Calder J, Malagelada F, Cordier G, Takao M & al. Large variation in management of talar osteochondral lesions among foot and ankle surgeons: results from an international survey. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 29 : 1593-1603 PMID : 33221934 (IF 4114)

Guery R, Suarez F, Lanternier F, Bougnoux ME, Lecuyer H, Avettand-Fenoel V & al. Poor outcome and high prevalence of invasive fungal infections in patients with adult T-cell leukemia/lymphoma exposed to zidovudine and interferon alfa. *Ann Hematol*; 100 : 2813-2824 PMID : 34387741 (IF 403)

Guery R, Walker SL, Harms G, Neumayr A, Van Thiel P, Gangneux JP & al. Clinical diversity and treatment results in Tegumentary Leishmaniasis: A European clinical report in 459 patients. *PLoS Negl Trop Dis*; 15 : e0009863 PMID : 34644288 (IF 4781)

Guillo S, Odagiri H, van Rooij F, Bauer T, Hardy A. All-inside endoscopic anatomic reconstruction leads to satisfactory functional outcomes in patients with chronic ankle instability. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*; 29 : 1318-1324 PMID : 32607815 (IF 4114)

Guillo S, Takao M, Stone J, Bauer T. From improved knowledge to certain technical revolutions: Many advances in foot and ankle surgery. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 103014 PMID : 34273583 (IF 2425)

Guirgis L, Valdeolmillos E, Vaksman G, Karsenty C, Houeijeh A, Hery E & al. Cardiovascular events in perimembranous ventricular septal defect with left ventricular volume overload: a French prospective cohort study (FRANCISCO). *Cardiol Young*; 31 : 1557-1562 PMID : 34551835 (IF 1023)

Gummaraju A, Maillot C, Baryeh K, Villet L, Rivière C. Oxford Knee Score and EQ-5d poorly predict patient's satisfaction following mechanically aligned total knee replacement: A cross-sectional study. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 102867 PMID : 33639287 (IF 2425)

Henderson DJH, Christensen TJ, Vo A, Plath JE, Popescu IA, Lafosse L. The V-shaped subscapularis tenotomy for anatomic total shoulder arthroplasty. *Int Orthop*; 45 : 199-208 PMID : 33210169 (IF 3479)

Hervé A, Chelli M, Boileau P, Walch G, Favard L, Levigne C & al. Clinical and Radiological Results of Hemiarthroplasty and Total Shoulder Arthroplasty for Primary Avascular Necrosis of the Humeral Head in Patients Less Than 60 Years Old. *J Clin Med*; 10 : PMID : 34300247 (IF 4964)

Hirakawa Y, Ode GE, Le Coz P, Onishi S, Baverel L, Ferrand M & al. Poor results after pyrocarbon interpositional shoulder arthroplasty. *J Shoulder Elbow Surg*; 30 : 2361-2369 PMID : 33677116 (IF 3507)

Hosselet C, Peyronnet D, Lamballais M, Smadja C, Verrey AS, Tyranowicz S & al. Quality guidelines for radiopharmacy: Development of a risk-assessment tool. *Ann Pharm Fr*; 79 : 572-581 PMID : 33524336

Houssin V, Olivier J, Brenier M, Pierache A, Laniado M, Mouton M & al. Predictive factors of urinary incontinence after holmium laser enucleation of the prostate: a multicentric evaluation. *World J Urol*; 39 : 143-148 PMID : 32219512 (IF 3661)

Houvenaeghel G, Cohen M, Dammacco MA, D'Halluin F, Regis C, Gutowski M & al. Prophylactic nipple-sparing mastectomy with immediate breast reconstruction: results of a French prospective trial. *Br J Surg*; 108 : 296-301 PMID : 33793719 (IF 11122)

Hureaux M, Chantot-Bastaraud S, Cassinari K, Martinez Casado E, Cuny A, Frébourg T & al. When a maternal heterozygous mutation of the CYP24A1 gene leads to infantile hypercalcemia through a maternal uniparental disomy of chromosome 20. *Mol Cytogenet*; 14 : 23 PMID : 33952337 (IF 1904)

Huyghe E, Boitrelle F, Methorst C, Mieusset R, Ray PF, Akakpo W & al. AFU and SALF recommendations for the evaluation of male infertility. *Prog Urol*; 31 : 131-144 PMID : 33309127 (IF 109)

Huyghe E, Graziana JP, Methorst C, Morel Journel N, Terrier JE, Marcelli F & al. Recommendations of the Committee of Andrology and Sexual Medicine of the AFU concerning the management of andrological and sexual medicine pathologies during the COVID-19 crisis. *Prog Urol*; 31 : 495-502 PMID : 33941462 (IF 109)

Ibrahim M, Narbona P, Denard PJ, Arrigoni P, Collin P, Lädermann A. Evaluation of the subscapularis split created with passive rotation during arthroscopic dynamic anterior stabilization (DAS): A cadaveric study. *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 102934 PMID : 33866013 (IF 2425)

Jain P, Finger PT, Fili M, Damato B, Coupland SE, Heimann H & al. Conjunctival melanoma treatment outcomes in 288 patients: a multicentre international data-sharing study. *Br J Ophthalmol*; 105 : 1358-1364 PMID : 32892167 (IF 5908)

Joly P, Tejedor I, Tetart F, Cailleux HC, Barrel A, De Preville PA & al. Tacrolimus 0.1% versus ciclopiroxolamine 1% for maintenance therapy in patients with severe facial seborrheic dermatitis: A multicenter double-blind randomized controlled study. *J Am Acad Dermatol*; 84 : 1278-1284 PMID : 33010323 (IF 15487)

Jouzier C, Hamel JF, Dumas PY, Delaunay J, Bonmati C, Guïze R & al. Conventional chemotherapy for acute myeloid leukemia in older adults: Impact on nutritional cognitive and functional status. *Eur J Haematol*; 106 : 859-867 PMID : 33733520 (IF 3674)

Kachenoura N, Bollache E, Soulat G, Clément-Guinaudeau S, Ashrafpoor G, Perdrix L & al. Right ventricular diastolic function in aging: a head-to-head comparison between phase-contrast MRI and Doppler echocardiography. *Int J Cardiovasc Imaging*; 37 : 663-674 PMID : 32980983 (IF 2316)

Kany J, Benkalfate T, Favard L, Teissier P, Charousset C, Flurin PH & al. Osteoarthritis of the shoulder in under-50 year-olds: A multicenter retrospective study of 273 shoulders by the French Society for Shoulder and Elbow (SOFEC). *Orthop Traumatol Surg Res*; 107 : 102756 PMID : 33316450 (IF 2425)

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*; 103159 PMID : 34856406 (IF 2425)

Khene ZE, Kokorian R, Mathieu R, Gasmil A, Nathalie RL, Solène-Florence KJ & al. Metastatic clear cell renal cell carcinoma: computed tomography texture analysis as predictive biomarkers of survival in patients treated with nivolumab. *Int J Clin Oncol*; 26 : 2087-2093 PMID : 34338919 (IF 385)

Kobayashi T, Morimoto T, Yoshihara T, Sonohata M, Rivière C, Mawatari M. The relationship between pelvic incidence and anatomical acetabular anteversion in female Japanese patients with hip osteoarthritis: a retrospective iconographic study. *Surg Radiol Anat*; 43 : 1141-1147 PMID : 33625561 (IF 1354)

Kodjikian L, Lecleire-Collet A, Dot C, Le Lez ML, Baillif S, Erginay A & al. ETOILE: Real-World Evidence of 24 Months of Ranibizumab 0.5 mg in Patients with Visual Impairment Due to Diabetic Macular Edema. *Clin Ophthalmol*; 15 : 2307-2315 PMID : 34113074

Koelfat KVK, Picot D, Chang X, Desille-Dugast M, van Eijk HM, van Kuijk SMJ & al. Chyme Reinfusion Restores the Regulatory Bile Salt-FGF19 Axis in Patients With Intestinal Failure. *Hepatology*; 74 : 2670-2683 PMID : 34133768 (IF 17298)

Kumar V, Roche C, Overman S, Simovitch R, Flurin PH, Wright T & al. Using machine learning to predict clinical outcomes after shoulder arthroplasty with a minimal feature set. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : e225-e236 PMID : 32822878 (IF 3507)

Labarre C, Graveleau N, Bouguennec N. Meniscal Ramp Lesions Repair: An Under-Meniscus All-Inside Suture in Cases of Isolated Meniscotibial Ligament Tears. *Arthrosc Tech* ; 10 : e1417-e1424 PMID : 34258185

Lädermann A, Bothorel H, Collin P, Elhassan B, Favard L, Bernal N & al. Could Subtle Obstetrical Brachial Plexus Palsy Be Related to Unilateral B Glenoid Osteoarthritis? *J Clin Med* ; 10 : PMID : 33809287 (IF 4964)

Lädermann A, Collin P, Zbinden O, Meynard T, Saffarini M, Chiu JC. Diagnostic Accuracy of Clinical Tests for Subscapularis Tears: A Systematic Review and Meta-analysis. *Orthop J Sports Med* ; 9 : 23259671211042000 PMID : 35146034 (IF 3401)

Lädermann A, Denard PJ, Collin P, Cau JBC, Van Rooij F, Piotton S. Early and delayed acromioclavicular joint reconstruction provide equivalent outcomes. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 635-640 PMID : 32650071 (IF 3507)

Lädermann A, Denard PJ, Collin P, Ibrahim M, Bothorel H, Chih-Hao Chiu J. Single Assessment Numeric Evaluation for instability as an alternative to the Rowe score. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 1167-1173 PMID : 32871266 (IF 3507)

Lädermann A, Meynard T, Denard PJ, Ibrahim M, Saffarini M, Collin P. Reliable diagnosis of posterolateral rotator cuff tears requires a combination of clinical tests. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* ; 29 : 2118-2133 PMID : 32725446 (IF 4114)

Lafont A, Sinnaeve PR, Cuisset T, Cook S, Sideris G, Kedev S & al. Two-year outcomes after percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents or bare-metal stents in elderly patients with coronary artery disease. *Catheter Cardiovasc Interv* ; 97 : E607-E613 PMID : 32761890 (IF 2585)

Lafosse L, Protais M, Moody MC, Colas M, Puaux KL, Lafosse T. Live Surgery: A retrospective study on the outcomes and complications of 7 orthopedic live surgery events. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102871 PMID : 33639289 (IF 2425)

Lafosse T, Kopel L, Beckers J, Lafosse L. The 360 Double Lasso Loop for Biceps Tenodesis: Tips and Tricks. *Arthrosc Tech* ; 10 : e1889-e1895 PMID : 34401229

Lalevée M, Matsoukis J, Beldame J, Brunel H, Billuart F, Van Driessche S. MRI assessment of piriformis-sparing posterior approach in total hip arthroplasty. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 103085 PMID : 34583011 (IF 2425)

Lancien U, Leduc A, Tilliet Le Dentu H, Perrot P, Duteille F. Evaluation of satisfaction and well being with Breast-Q® of aesthetic breast augmentations by implants using the «Dual Plane» technique: A serie of 191 cases. *Ann Chir Plast Esthet* ; 66 : 314-319 PMID : 32800623 (IF 75)

Landemaine A, Petitcollin A, Brochard C, Miard C, Dewitte M, Le Balc'h E & al. Cumulative Exposure to Infliximab But Not Trough Concentrations Correlates With Rate of Infection. *Clin Gastroenterol Hepatol* ; 19 : 288-295.e4 PMID : 32200087 (IF 13576)

Lapostolle F, Loyeau A, Beggaz Y, Boche T, Pires V, Le Bail G & al. Effect of age gender and time of day on pain-to-call times in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction: the CLOC'AGE study. *Emergencias* ; 33 : 181-186 PMID : 33978331 (IF 5345)

Lascarrou JB, Colin G, Le Thuaut A, Serck N, Ohana M, Sauneuf B & al. Predictors of negative first SARS-CoV-2 RT-PCR despite final diagnosis of COVID-19 and association with outcome. *Sci Rep* ; 11 : 2388 PMID : 33504923 (IF 4996)

Lassau N, Bousaid I, Chouzenoux E, Verdon A, Balleyguier C, Bidault F & al. Three artificial intelligence data challenges based on CT and ultrasound. *Diagn Interv Imaging* ; 102 : 669-674 PMID : 34312111 (IF 7242)

Latrille A, Chalumeau C, Fernoux P. Spondylodiscitis on recto-rachidian fistula after non-restored sigmoid resection. *J Visc Surg* ; 158 : 534-536 PMID : 33994132 (IF 3115)

Laurens C, Grundler F, Damiot A, Chery I, Le Maho AL, Zahariev A & al. Is muscle and protein loss relevant in long-term fasting in healthy men? A prospective trial on physiological adaptations. *J Cachexia Sarcopenia Muscle* ; 12 : 1690-1703 PMID : 34668663 (IF 12063)

Laurent V, Fronteau C, Antier C, Dupuis P, Tessoulin B, Gastinne T & al. Autologous stem-cell collection following VTD or VRD induction therapy in multiple myeloma: a single-center experience. *Bone Marrow Transplant* ; 56 : 395-399 PMID : 32796951 (IF 5174)

Lavignac P, Lacroix PM, Billaud A. Quantification of acromioplasty. Systematic review of the literature. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102900 PMID : 33771721 (IF 2425)

Le Roy C, Gassa F, Rouvière O, Desmettre O, Bringeon G, Charret J & al. Salvage low-dose-rate brachytherapy for local recurrences after prostatectomy and adjuvant or salvage external beam irradiation: Feasibility study on five patients and literature review. *Brachytherapy* ; 20 : 19-28 PMID : 32798180 (IF 2441)

Lebdai S, Chevrot A, Doizi S, Pradère B, Barry Delongchamps N, Baumert H & al. Surgical and interventional management of benign prostatic obstruction: Guidelines from the Committee for Male Voiding Disorders of the French Urology Association. *Prog Urol* ; 31 : 249-265 PMID : 33478868 (IF 109)

Lehert P, Arvis P, Avril C, Massin N, Parinaud J, Porcu G & al. A large observational data study supporting the PROsPeR score classification in poor ovarian responders according to live birth outcome. *Hum Reprod* ; 36 : 1600-1610 PMID : 33860313 (IF 6353)

Lejus-Bourdeau C, Pousset F, Magne C, Bazin O, Grillot N, Pichenot V. Low-cost versus high-fidelity pediatric simulators for difficult airway management training: a randomized study in continuing medical education. *Braz J Anesthesiol* ; : PMID : 34089749 (IF 1098)

Leon P, Cancel-Tassin G, Bourdon V, Buecher B, Oudard S, Brureau L & al. Bayesian predictive model to assess BRCA2 mutational status according to clinical history: Early onset metastatic phenotype or family history of breast/ovary cancer. *Prostate* ; 81 : 318-325 PMID : 33599307 (IF 4012)

Leone M, Delaunay L, Bouaziz H. The pandemic in French intensive care units. *Lancet Reg Health Eur* ; 5 : 100132 PMID : 34056631

Lesueur F, Eon-Marchais S, Bonnet-Boissinot S, Beauvallet J, Dondon MG, Golmard L & al. TUMOSPEC: A Nation-Wide Study of Hereditary Breast and Ovarian Cancer Families with a Predicted Pathogenic Variant Identified through Multigene Panel Testing. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 34359559 (IF 6575)

Lonjou C, Eon-Marchais S, Truong T, Dondon MG, Karimi M, Jiao Y & al. Gene- and pathway-level analyses of iCOGS variants highlight novel signaling pathways underlying familial breast cancer susceptibility. *Int J Cancer* ; 148 : 1895-1909 PMID : 33368296 (IF 7316)

Lopes R, Geffroy L, Padiolleau G, Ngbilo C, Baudrier N, Mainard D & al. Proposal of a new CT arthrographic classification system of osteochondral lesions of the talus. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102890 PMID : 33713874 (IF 2425)

Lopes R, Ngbilo C, Padiolleau G, Boniface O. Endoscopic speed bridge: A new treatment for insertional Achilles tendinopathy. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102854 PMID : 33578040 (IF 2425)

Mahawar KK, Omar I, Singhal R, Aggarwal S, Allouch MI, Alsabah SK & al. The first modified Delphi consensus statement on sleeve gastrectomy. *Surg Endosc* ; 35 : 7027-7033 PMID : 33433676 (IF 3453)

Mansat P, Carlier Y, Clavert P. The elbow: A new joint comes of age! *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102850 PMID : 33571715 (IF 2425)

Marage L, Lasbleiz J, Fondin M, Lederlin M, Gambarota G, Saint-Jalmes H. Voxel-based mapping of five MR biomarkers in the wrist bone marrow. *MAGMA* ; 34 : 729-740 PMID : 33709226 (IF 2533)

Marchac A, El Haddad R, Boedec C, DE Greef C, Dubrulle F, Garcia Perez J & al. Three-Year Intermediate Results of a Prospective Multicenter Study Investigating the use of Smooth Semi-Smooth Microtextured and Macrotextured Implants from a Single Manufacturer in Breast Augmentation and Reconstruction Procedures. *J Plast Reconstr Aesthet Surg* ; 74 : 3150-3157 PMID : 34088647 (IF 3022)

Marie C, Aribert M, Bouyer M, Forli A, Corcella D. Clinical functional and radiological results of the Amandys® interposition arthroplasty in 13 cases of wrist osteoarthritis. *Hand Surg Rehabil* ; 40 : 420-426 PMID : 33689925 (IF 1419)

Mariolo AV, Vieira T, Stern JB, Perrot L, Caliandro R, Escande R & al. Electromagnetic navigation bronchoscopy localization of lung nodules for thoracoscopic resection. *J Thorac Dis* ; 13 : 4371-4377 PMID : 34422363 (IF 3005)

Marques JAS, Marronnier A, Crampon F, Lagier A, Marie JP. Early Management of Acute Unilateral Vocal Fold Paralysis: Update of the Literature. *J Voice* ; 35 : 924-926 PMID : 32253078 (IF 23)

Martel A, Nahon-Estève S, Appert Flory A, Lassalle S, Leonardo S, Tieulié N & al. Ligneous conjunctivitis masquerading as a large recurrent conjunctival tumor. *J Fr Ophtalmol* ; 44 : 451-453 PMID : 33288307 (IF 1194)

Massoulié G, Moubarak G, Thomas O, Da Costa A, Roger V, Justo J & al. Initial multicenter experience with a new high-density coloring module: impact for complex atrial arrhythmias interpretation. *J Interv Card Electrophysiol* ; 60 : 313-319 PMID : 32621214 (IF 1759)

Mathevet P, Lécuru F, Uzan C, Boutitie F, Magaud L, Guyon F & al. Sentinel lymph node biopsy and morbidity outcomes in early cervical cancer: Results of a multicentre randomised trial (SENTICOL-2). *Eur J Cancer* ; 148 : 307-315 PMID : 33773275 (IF 10002)

Mathis T, Cerquaglia A, Weber M, Guillaume-Sallit R, Malclès A, Voirin N & al. Uveitis treated with Dexamethasone implant. *Retina* ; 41 : 620-629 PMID : 32618834 (IF 3975)

Mathis T, Maschi C, Mosci C, Espensen CA, Rosier L, Favard C & al. Comparative effectiveness of proton beam versus photodynamic therapy to spare the vision in circumscribed choroidal hemangioma. *Retina* ; 41 : 277-286 PMID : 32404844 (IF 3975)

Maximen J, Ropars M, Dréano T, Kim W. Three concomitant locked finger metacarpophalangeal joints caused by degenerative metacarpal heads: Case report. *Hand Surg Rehabil* ; 40 : 529-531 PMID : 33852966 (IF 1419)

Mazard T, Cayrefourcq L, Perriard F, Senellart H, Linot B, de la Fouchardière C & al. Clinical Relevance of Viable Circulating Tumor Cells in Patients with Metastatic Colorectal Cancer: The COLOSPOT Prospective Study. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 34199250 (IF 6575)

Menardais B, Soethoudt M, Espargillière D, Mouriaux F. Latrogenic keratopathy secondary to multiple myeloma treatment with belantamab mafodotin. *J Fr Ophthalmol* ; 44 : 766-768 PMID : 33454122 (IF 1194)

Mesnier J, Urena M, Chong-Nguyen C, Fischer Q, Kikoine J, Carrasco JL & al. Impact of Mitral Annular Calcium and Mitral Stenosis on Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation. *Am J Cardiol* ; 155 : 103-112 PMID : 34284866 (IF 3133)

Methorst C, Akakpo W, Graziana JP, Ferretti L, Yiou R, Morel-Journel N & al. Recommendations of the Committee of Andrology and Sexual Medicine of the AFU concerning the management of Varicocele. *Prog Urol* ; 31 : 119-130 PMID : 33308982 (IF 109)

Michels F, Demeulenaere B, Cordier G. Consensus in percutaneous bunionette correction. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102642 PMID : 33187868 (IF 2425)

Mignot F, Kirova Y, Verrelle P, Teulade-Fichou MP, Megnin-Chanet F. In vitro effects of Trastuzumab Emtansine (T-DM1) and concurrent irradiation on HER2-positive breast cancer cells. *Cancer Radiother* ; 25 : 126-134 PMID : 33431297 (IF 1217)

Miguel A, Legeai J, Silva B. A software for quantification of vessel density in glaucoma: An OCT-Angiography study. *J Fr Ophthalmol* ; 44 : 376-381 PMID : 33509651 (IF 1194)

Milliet F, Bozec A, Schiappa R, Viotti J, Modesto A, Dassonville O & al. Synchronous primary neoplasia in patients with oropharyngeal cancer: Impact of tumor HPV status. A GETTEC multicentric study. *Oral Oncol* ; 112 : 105041 PMID : 33129057 (IF 5972)

Milliet F, Bozec A, Schiappa R, Viotti J, Modesto A, Dassonville O & al. Metachronous second primary neoplasia in oropharyngeal cancer patients: Impact of tumor HPV status. A GETTEC multicentric study. *Oral Oncol* ; 122 : 105503 PMID : 34500315 (IF 5972)

Morau A, Le Corroller T, Aumar A, Bianchi S. Stenosing tenosynovitis of the extensor digitorum tendons of the hand: clinical and sonographic features. *Skeletal Radiol* ; 50 : 2059-2066 PMID : 33855592 (IF 2128)

Moreau A, Cruel T, Giraudet AL, Derolland P, Kryza D. Incidental Finding of Hibernoma in Prostate-Specific Membrane Antigen PET/CT. *Clin Nucl Med* ; 46 : e469-e470 PMID : 34028409 (IF 10782)

Msika J, Kalantan M, Larre S, Leon P. Functional results and satisfaction in 44 patients after implantation of a NS3-type sacral neurostimulator for refractory idiopathic overactive bladder followed at 43 months single-center series. *Prog Urol* ; 31 : 725-731 PMID : 33962849 (IF 109)

Mühlberg A, Kärger R, Katzmann A, Durlak F, Allard PE, Faivre JB & al. Unraveling the interplay of image formation data representation and learning in CT-based COPD phenotyping automation: The need for a meta-strategy. *Med Phys* ; 48 : 5179-5191 PMID : 34129688 (IF 4506)

Muniandy M, Niglis L, Claude Dosch J, Meyer N, Kempf JF, Collin P. Postoperative rotator cuff integrity: can we consider type 3 Sugaya classification as retear? *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 97-103 PMID : 32778379 (IF 3507)

Mutala LB, Deleine C, Karakachoff M, Dansette D, Ducoin K, Oger R & al. The Caspase-1/IL-18 Axis of the Inflammasome in Tumor Cells: A Modulator of the Th1/Tc1 Response of Tumor-Infiltrating T Lymphocytes in Colorectal Cancer. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 33430344 (IF 6575)

Nabergoj M, Bagheri N, Bonneville N, Gallinet D, Barth J, Labattut L & al. Arthroscopic rotator cuff repair: Is healing enough? *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 103100 PMID : 34628088 (IF 2425)

Nabergoj M, Denard PJ, Collin P, Trebše R, Lädermann A. Mechanical complications and fractures after reverse shoulder arthroplasty related to different design types and their rates: part I. *EFORT Open Rev* ; 6 : 1097-1108 PMID : 34909228 (IF 4775)

Nabergoj M, Denard PJ, Collin P, Trebše R, Lädermann A. Radiological changes infections and neurological complications after reverse shoulder arthroplasty related to different design types and their rates: Part II. *EFORT Open Rev* ; 6 : 1109-1121 PMID : 34909229 (IF 4775)

Nabergoj M, Onishi S, Lädermann A, Kalache H, Trebše R, Bothorel H & al. Can Lateralization of Reverse Shoulder Arthroplasty Improve Active External Rotation in Patients with Preoperative Fatty Infiltration of the Infraspinatus and Teres Minor? *J Clin Med* ; 10 : PMID : 34575241 (IF 4964)

Nabergoj M, Zumstein M, Denard PJ, Collin P, Ho SWL, Wang S & al. Capsulolabral Reconstruction During the Open Latarjet Procedure. *Arthrosc Tech* ; 10 : e2397-e2406 PMID : 34868840

Nadra K, André M, Marchaud E, Kestemont P, Braccini F, Cartier H & al. A hyaluronic acid-based filler reduces lipolysis in human mature adipocytes and maintains adherence and lipid accumulation of long-term differentiated human preadipocytes. *J Cosmet Dermatol* ; 20 : 1474-1482 PMID : 33150734 (IF 2189)

Nahon-Estève S, Bertolotto C, Picard-Gauci A, Gastaud L, Baillif S, Hofman P & al. Small but Challenging Conjunctival Melanoma: New Insights Paradigms and Future Perspectives. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 34830847 (IF 6575)

Nahon-Estève S, Martel A, Maschi C, Baillif S, Lassalle S, Caujolle JP. Swept-Source and Spectral-Domain OCT Imaging of Conjunctival Tumors. *Ophthalmology* ; 128 : 947-950 PMID : 33007339 (IF 14277)

Navarre C, Roy P, Ledochowski S, Fabre M, Esparcieux A, Issartel B & al. Determinants of COVID-19 vaccine hesitancy in French hospitals. *Infect Dis Now* ; 51 : 647-653 PMID : 34492344 (IF 5965)

Nemkov T, Skinner SC, Nader E, Stefanoni D, Robert M, Cendali F & al. Acute Cycling Exercise Induces Changes in Red Blood Cell Deformability and Membrane Lipid Remodeling. *Int J Mol Sci* ; 22 : PMID : 33477427 (IF 6208)

Neyton L, Nigues A, Van Rooij F, Zhang S, Collin P. Clinical and radiographic outcomes of reverse shoulder arthroplasty using a hybrid baseplate fixation mechanism. *JSES Int* ; 5 : 1049-1054 PMID : 34766083

Nivet H, Crombé A, Schuster P, Ayoub T, Pourriol L, Favard N & al. The accuracy of teleradiologists in diagnosing COVID-19 based on a French multicentric emergency cohort. *Eur Radiol* ; 31 : 2833-2844 PMID : 33123790 (IF 7034)

Nokovitch L, Dupret-Bories A, Bach C, Barry B, Julieron M, Deneuve S. Observational study of the long-term impact of donor-site sequelae after head and neck reconstruction by free anterolateral thigh flap. *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis* ; 138 : 431-435 PMID : 33714685 (IF 2665)

Odri GA, Sanchez J, Sverzut JM, Laredo JD, Sedel L, Bizot P. Does load-bearing materials influence hip capsule thickness in total hip replacement? An MRI case-matched study. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102497 PMID : 31901431 (IF 2425)

Olivier C, Corton M, Intartaglia D, Verbakel SK, Sergouniotis PI, Le Meur G & al. Pathogenic variants in IMPG1 cause autosomal dominant and autosomal recessive retinitis pigmentosa. *J Med Genet* ; 58 : 570-578 PMID : 32817297 (IF 5941)

Ortais G, Gut-Gobert C, Alavi Z, Nguyen BV. Impact of endotracheal tube taping site on tube displacement during head movements: A prospective randomised controlled study. *Eur J Anaesthesiol* ; 38 : 1198-1202 PMID : 34617922 (IF 4183)

Oung B, Faller J, Juget Pietu F, Petronio M, Pioche M. Salvage endoscopic submucosal dissection for recurrent invasive Barrett neoplasia after endoscopic resection and radiofrequency ablation. *Endoscopy* ; 53 : E5-E6 PMID : 32428953 (IF 9776)

Padiolleau G, Amouyel T, Barbier O, De L'Escalopier N, Cordier G, Baudrier N & al. Safety of malleolar osteotomies in surgery for osteochondral lesions of the talus. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 103070 PMID : 34547541 (IF 2425)

Pandiani C, Strub T, Nottet N, Cheli Y, Gambi G, Bille K & al. Single-cell RNA sequencing reveals intratumoral heterogeneity in primary uveal melanomas and identifies HES6 as a driver of the metastatic disease. *Cell Death Differ* ; 28 : 1990-2000 PMID : 33462406 (IF 12067)

Parada SA, Flurin PH, Wright TW, Zuckerman JD, Elwell JA, Roche CP & al. Comparison of complication types and rates associated with anatomic and reverse total shoulder arthroplasty. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 811-818 PMID : 32763380 (IF 3507)

Pastoret C, Desmots F, Drillet G, Le Gallou S, Boulland ML, Thannberger A & al. Linking the KIR phenotype with STAT3 and TET2 mutations to identify chronic lymphoproliferative disorders of NK cells. *Blood* ; 137 : 3237-3250 PMID : 33512451 (IF 25476)

Pezel T, Mika D, Logeart D, Cohen-Solal A, Beauvais F, Henry P & al. Characterization of non-response to cardiac resynchronization therapy by post-procedural computed tomography. *Pacing Clin Electrophysiol* ; 44 : 135-144 PMID : 33283875 (IF 1912)

Piat C, Cazeau C, Stiglitz Y. Post-operative hallux varus: a review of treatment methods. *Int Orthop* ; 45 : 2193-2199 PMID : 34279671 (IF 3479)

Piat C, Raboudi T, Cazeau C, Stiglitz Y. Postoperative Hallux Varus Treatment by Reverse Scarf Osteotomy. *Foot Ankle Int* ; 42 : 976-981 PMID : 33870737 (IF 3569)

Piek AR, Peymani A, Dobbe JGG, Buijze GA, Chammas M, Streekstra GJ & al. Madelung Deformity: Radioscapholunate Arthrodesis With a Neo-DRUJ. *Hand (N Y)* ; 15589447211017200 PMID : 34096342

Pouwels S, Omar I, Aggarwal S, Aminian A, Angrisani L, Balibrea JM & al. The First Modified Delphi Consensus Statement for Resuming Bariatric and Metabolic Surgery in the COVID-19 Times. *Obes Surg* ; 31 : 451-456 PMID : 32740826 (IF 3479)

Promelle V, Bouzerar R, Daouk J, Iscar C, Milazzo S, Balédent O. Ophthalmic Artery and Superior Ophthalmic Vein Blood Flow Dynamics in Glaucoma Investigated by Phase Contrast Magnetic Resonance Imaging. *J Glaucoma* ; 30 : 65-70 PMID : 32969916 (IF 229)

Puiseux C, Bretonnier M, Proisy M, Chappé C, Denizeau P, Riffaud L. Dysplastic gangliocytoma of the cerebellum (Lhermitte-Duclos disease) presenting as a prenatally heterotopic hamartoma. *Childs Nerv Syst* ; 37 : 1017-1020 PMID : 32621005 (IF 1532)

Quéro L, Fumagalli I, Benadon B, Mignot F, Guillerme S, Labidi M & al. Place of radiotherapy in the treatment of cutaneous carcinomas. *Cancer Radiother* ; 25 : 593-597 PMID : 34400089 (IF 1217)

Quistebert-Davanne V, Hardouin JB, Riant T, Ploteau S, Rigaud J, Levesque A. Psychometric validation of Convergence criteria PP. *Prog Urol* ; 31 : 1192-1200 PMID : 34493442 (IF 109)

Rahi M, Le Pluart D, Beaudet A, Ismaël S, Parisey M, Poey N & al. Sociodemographic characteristics and transmission risk factors in patients hospitalized for COVID-19 before and during the lockdown in France. *BMC Infect Dis* ; 21 : 812 PMID : 34388990 (IF 3667)

Raimbeau A, Pistorius MA, Goueffic Y, Connault J, Plissonneau-Duquene P, Maurel B & al. Digital ischaemia aetiologies and mid-term follow-up: A cohort study of 323 patients. *Medicine (Baltimore)* ; 100 : e25659 PMID : 34011027 (IF 1817)

Remy-Jardin M, Duthoit L, Perez T, Felloni P, Faivre JB, Fry S & al. Assessment of pulmonary arterial circulation 3 months after hospitalization for SARS-CoV-2 pneumonia: Dual-energy CT (DECT) angiographic study in 55 patients. *EClinicalMedicine* ; 34 : 100778 PMID : 33817609 (IF 17033)

Renard R, Coscas R, Sylvestre R, Javerliat I, Goëau-Brissonnière O, Coggia M. A Simple Technique to Perform Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysms with a Very Low Dose of Iodine Contrast Media. *Ann Vasc Surg* ; 71 : 507-512 PMID : 33188865 (IF 1607)

Renard R, Coscas R, Sylvestre R, Javerliat I, Goëau-Brissonnière O, Coggia M. A hybrid clampsless technique for aortic anastomoses. *J Vasc Surg Cases Innov Tech* ; 7 : 137-141 PMID : 33718685

Ribeiro Guerra M, Coignard J, Eon-Marchais S, Dondon MG, Le Gal D, Beauvallet J & al. Diagnostic chest X-rays and breast cancer risk among women with a hereditary predisposition to breast cancer unexplained by a BRCA1 or BRCA2 mutation. *Breast Cancer Res* ; 23 : 79 PMID : 34344426 (IF 8408)

Rigoard P, Billot M, Ingrand P, Durand-Zaleski I, Roulaud M, Peruzzi P & al. How Should we Use Multicolumn Spinal Cord Stimulation to Optimize Back Pain Spatial Neural Targeting? A Prospective Multicenter Randomized Double-Blind Controlled Trial (ESTIMET Study). *Neuromodulation* ; 24 : 86-101 PMID : 32865344 (IF 3025)

Rivière C, Jackson W, Villet L, Sivaloganathan S, Barziv Y, Vendittoli PA. Specific case consideration for implanting TKA with the Kinematic Alignment technique. *EFORT Open Rev* ; 6 : 881-891 PMID : 34760288 (IF 4775)

Rivière C, Logishetty K, Villet L, Maillot C. Calipered kinematic alignment technique for implanting a Medial Oxford®: A technical note. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102859 PMID : 33601029 (IF 2425)

Rivière C, Villet L, Jeremic D, Vendittoli PA. What you need to know about kinematic alignment for total knee arthroplasty. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102773 PMID : 33333274 (IF 2425)

Robin S, Chabaud S, Serre AA, Bringeon B, Clippe S, Rocher F & al. Eligibility criteria according to EAU/ESTRO/SIOG guidelines for exclusive iodine-125 brachytherapy for intermediate-risk prostate adenocarcinoma patients: impact on relapse-free survival. *J Contemp Brachytherapy* ; 13 : 373-386 PMID : 34484351 (IF 1788)

Roche C, Kumar V, Overman S, Simovitch R, Flurin PH, Wright T & al. Validation of a machine learning-derived clinical metric to quantify outcomes after total shoulder arthroplasty. *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : 2211-2224 PMID : 33607333 (IF 3507)

Rod X, Akakpo W, Roupret M. Efficacy and safety of local injections treatments for Peyronie's disease: Review of the literature. *Prog Urol* ; 31 : 1072-1079 PMID : 34148769 (IF 109)

Roland A, Drouet C, Boulahdour H, Cochet A, De Bari B. Unusual uptakes on 18F-fluorocholine positron emission tomography/computed tomography (PET/CT): a retrospective study of 368 prostate cancer patients referred for a biochemical recurrence or an initial staging. *Quant Imaging Med Surg* ; 11 : 172-182 PMID : 33392020 (IF 463)

Roncalli J, Roubille F, Lamblin N, Girerd N, Mouquet F, Chapet N & al. Coronavirus disease vaccination in heart failure: No time to waste. *Arch Cardiovasc Dis* ; 114 : 434-438 PMID : 34099378 (IF 3196)

Roumiguié M, Paoletti X, Neuzillet Y, Mathieu R, Vincendeau S, Kleinclauss F & al. Apalutamide darolutamide and enzalutamide in nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: a meta-analysis. *Future Oncol* ; 17 : 1811-1823 PMID : 33543650 (IF 3674)

Routier M, Ducloyer JB, Masse H, Lebreton O, Fossum P, Clement M & al. Real life retrospective study of 98 eyes treated with intravitreal dexamethasone or anti-VEGF injections for macular edema due to diabetes or retinal vein occlusion. *J Fr Ophthalmol* ; 44 : 1148-1158 PMID : 34353656 (IF 1194)

Rusinaru D, Bohbot Y, Djelaili F, Delpierre Q, Altes A, Serbout S & al. Normative Reference Values of Cardiac Output by Pulsed-Wave Doppler Echocardiography in Adults. *Am J Cardiol* ; 140 : 128-133 PMID : 33144167 (IF 3133)

Sacher F, Gandjbakhch E, Maury P, Jenny C, Khalifa J, Boveda S & al. Focus on stereotactic radiotherapy: A new way to treat severe ventricular arrhythmias? *Arch Cardiovasc Dis* ; 114 : 140-149 PMID : 33478860 (IF 3196)

Sadoun M, Hardy A, Cladière V, Guichard L, Bauer T, Stiglitz Y. Outpatient total ankle replacement. *Int Orthop* ; 45 : 2429-2433 PMID : 34274986 (IF 3479)

Sakkas D, Howles CM, Atkinson L, Borini A, Bosch EA, Bryce C & al. A multi-centre international study of salivary hormone oestradiol and progesterone measurements in ART monitoring. *Reprod Biomed Online* ; 42 : 421-428 PMID : 33279419 (IF 4567)

Scailteux LM, Balusson F, Oger E, Vincendeau S, Mathieu R. Androgen deprivation therapy prescription blood and bone-density testing in a French population-based study exploring adherence to the French prostate cancer guidelines. *Minerva Urol Nephrol* ; 73 : 845-848 PMID : 32298066 (IF 5214)

Scailteux LM, Campillo-Gimenez B, Kerbrat S, Despas F, Mathieu R, Vincendeau S & al. Overall Survival Among Chemotherapy-Naive Patients With Castration-Resistant Prostate Cancer Under Abiraterone Versus Enzalutamide: A Direct Comparison Based on a 2014-2018 French Population Study (the SPEAR Cohort). *Am J Epidemiol* ; 190 : 413-422 PMID : 32944756 (IF 5363)

Scailteux LM, Capelle V, Balusson F, Oger E, Vincendeau S, Mathieu R & al. Changes in prostate cancer screening practice by blood PSA testing between 2011 and 2017 a French population-based study. *Curr Med Res Opin* ; 37 : 1435-1441 PMID : 34134580 (IF 2705)

Schoch BS, King JJ, Zuckerman J, Wright TW, Roche C, Flurin PH. Anatomic versus reverse shoulder arthroplasty: a mid-term follow-up comparison. *Shoulder Elbow* ; 13 : 518-526 PMID : 34659485

Schuster P, Crombé A, Nivet H, Berger A, Pourriol L, Favard N & al. Practical clinical and radiological models to diagnose COVID-19 based on a multicentric teleradiological emergency chest CT cohort. *Sci Rep* ; 11 : 8994 PMID : 33903624 (IF 4996)

Sellami S, Leclere JC, Lucia F, Gobel Y, Uguen A, Rousset J & al. N3 (> 6 cm) squamous cell carcinoma of the head and neck: outcomes and predictive factors in 104 patients. *Acta Otorhinolaryngol Ital* ; 41 : 221-229 PMID : 34264915 (IF 2618)

Serner A, Lichau O, Reboul G. Evaluation of the bent knee fall out test pre- and post- an adductor longus tenotomy. *Phys Ther Sport* ; 48 : 196-200 PMID : 33508695 (IF 292)

Singhal R, Ludwig C, Rudge G, Gkoutos GV, Tahrani A, Mahawar K & al. 30-Day Morbidity and Mortality of Bariatric Surgery During the COVID-19 Pandemic: a Multinational Cohort Study of 7704 Patients from 42 Countries. *Obes Surg* ; 31 : 4272-4288 PMID : 34328624 (IF 3479)

Skinner S, Nader E, Stauffer E, Robert M, Boisson C, Cibiel A & al. Differential impacts of trail and ultra-trail running on cytokine profiles: An observational study. *Clin Hemorheol Microcirc* ; 78 : 301-310 PMID : 33814421 (IF 2411)

Sleiman W, Karray O, Abi Abdallah M, Bleichner-Perez S, Kourda J, Cosma-Opris M & al. Large-cell neuroendocrine tumor of the prostate: a case report and review of the literature. *J Med Case Rep* ; 15 : 254 PMID : 33957979

Slim K, Joris J, Delaunay L. Enhanced recovery programmes can also reduce postoperative mortality. *Langenbecks Arch Surg* ; 406 : 2567-2568 PMID : 33599824 (IF 2895)

Southard EJ, Ode G, Simon P, Christmas KN, Pamie D, Collin P & al. Comparing patient-reported outcome measures and physical examination for internal rotation in patients undergoing reverse shoulder arthroplasty: does surgery alter patients' perception of function? *J Shoulder Elbow Surg* ; 30 : S100-S108 PMID : 33600899 (IF 3507)

Sterkers A, Blanchet MC, Genser L, Rebibo L, Kassir R, Pattou F & al. Obesity surgery and Covid-19 pandemic: What is the suitable attitude to adopt? *J Chir Visc* ; 158 : 1-3 PMID : 33315976

Sterkers A, Blanchet MC, Genser L, Rebibo L, Kassir R, Pattou F & al. Obesity surgery and COVID-19 pandemic: What is the suitable attitude to adopt? *J Visc Surg* ; 158 : 1-3 PMID : 33461888 (IF 3115)

Supiot S, Vaugier L, Pasquier D, Buthaud X, Magné N, Peiffert D & al. OLIGOPELVIS GETUG P07 a Multicenter Phase II Trial of Combined High-dose Salvage Radiotherapy and Hormone Therapy in Oligorecurrent Pelvic Node Relapses in Prostate Cancer. *Eur Urol* ; 80 : 405-414 PMID : 34247896 (IF 24267)

Tambwe Kayombo R, Léon P, Lasserre T, Fournier R, Branchu B, Hulin M & al. Impact of positive surgical margins on prostate cancer prognosis. *Prog Urol* ; 31 : 709-715 PMID : 33941458 (IF 109)

Tauziède-Espariat A, Grand B, Georges O, Benali A, Viehl P, Bitton L & al. A case of bronchial mucous gland adenoma: A rare diagnosis that should not be mistaken! *Ann Pathol* ; 41 : 192-195 PMID : 33390273 (IF 411)

Tauziède-Espariat A, Kleinmann P, Benali A, Bitton L, Antin G, Hasty L & al. A pulmonary tumor that racks our brains! *Ann Pathol* ; 41 : 486-489 PMID : 33926758 (IF 411)

Tedbird B, Gillibert A, Andrieu E, Hébert V, Bastos S, Korman NJ & al. Mixed Individual-Aggregate Data on All-Cause Mortality in Bullous Pemphigoid: A Meta-analysis. *JAMA Dermatol* ; 157 : 421-430 PMID : 33729430 (IF 11816)

Tedbirt B, Thorin-Savouré A, Prévost G, Carvalho P. Chronic Madura foot in a patient with Charcot foot. *Acta Diabetol*; 58 : 1705-1707 PMID : 34410497 (IF 4087)

Thierry AR, Pastor B, Pisareva E, Ghiringhelli F, Bouché O, De La Fouchardière C & al. Association of COVID-19 Lockdown With the Tumor Burden in Patients With Newly Diagnosed Metastatic Colorectal Cancer. *JAMA Netw Open* ; 4 : e2124483 PMID : 34495337 (IF 13353)

Thureau S, Lebret L, Lequesne J, Cabourg M, Dandoy S, Gouley C & al. Prospective Evaluation of Sarcopenia in Head and Neck Cancer Patients Treated with Radiotherapy or Radiochemotherapy. *Cancers (Basel)* ; 13 : PMID : 33670339 (IF 6575)

Tribouilloy C, Bohbot Y, Rusinaru D, Belkhir K, Diouf M, Altes A & al. Excess Mortality and Undertreatment of Women With Severe Aortic Stenosis. *J Am Heart Assoc* ; 10 : e018816 PMID : 33372529 (IF 6106)

Truong VT, Shedid D, Al-Shakfa F, Hattou L, Shen J, Boubez G & al. Surgical Intervention for Patients With Spinal Metastasis From Lung Cancer: A Retrospective Study of 87 Cases. *Clin Spine Surg* ; 34 : E133-E140 PMID : 32868534 (IF 1723)

Uzan A, Chiron P, Panthier F, Haddad M, Berthe L, Traxer O & al. Comparison of Holmium:YAG and Thulium Fiber Lasers on the Risk of Laser Fiber Fracture. *J Clin Med* ; 10 : PMID : 34209375 (IF 4964)

Van Belle E, Manigold T, Piérache A, Furber A, Debry N, Luycx-Bore A & al. Myocardial Infarction incidence during national lockdown in two French provinces unevenly affected by COVID-19 outbreak: An observational study. *Lancet Reg Health Eur* ; 2 : 100030 PMID : 34173627

Vandendorpe B, Drouet Y, Ramiandrisoa F, Guilbert P, Costa B, Servagi-Vernat S. Psychological and physical impact in women treated for breast cancer: Need for multidisciplinary surveillance and care provision. *Cancer Radiother* ; 25 : 330-339 PMID : 33446421 (IF 1217)

Vandevijvere S, Berger N. The impact of shelf tags with Nutri-Score on consumer purchases: a difference-in-difference analysis of a natural experiment in supermarkets of a major retailer in Belgium. *Int J Behav Nutr Phys Act* ; 18 : 150 PMID : 34794474 (IF 8915)

Vandhuick O, Payet M, Préaud E, Lortet-Tieulent J, Raguideau F, Chevreuil O & al. Economic burden of highly active relapsing-remitting multiple sclerosis patients in the French national health insurance database. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res* ; 21 : 1135-1144 PMID : 34165377 (IF 2039)

Vantghem S, Peterlin P, Thépot S, Ménard A, Dubruille V, Debord C & al. Diagnosis and prognosis are supported by integrated assessment of next-generation sequencing in chronic myeloid malignancies. A real-life study. *Haematologica* ; 106 : 701-707 PMID : 32241844 (IF 11047)

Vatele J, Gentile S, Thomson V, Devictor B, Cloux M, Girouin N & al. Teleradiology as a relevant indicator of the impact of COVID-19 pandemic management on emergency room activities: a nationwide worrisome survey. *Insights Imaging* ; 12 : 30 PMID : 33660203 (IF 5036)

Vecchierini MF, Attali V, Collet JM, d'Ortho MP, Goutorbe F, Kerbrat JB & al. Mandibular advancement device use in obstructive sleep apnea: ORCADES study 5-year follow-up data. *J Clin Sleep Med* ; 17 : 1695-1705 PMID : 34165074 (IF 4324)

Vendittoli PA, Shahin M, Rivière C, Barry J, Lavoie P, Duval N. Ceramic-on-ceramic total hip arthroplasty is superior to metal-on-conventional polyethylene at 20-year follow-up: A randomised clinical trial. *Orthop Traumatol Surg Res* ; 107 : 102744 PMID : 33316444 (IF 2425)

Vignes S, Albuissou J, Champion L, Constans J, Tauveron V, Malloizel J & al. Primary lymphedema French National Diagnosis and Care Protocol (PNDS, Protocole National de Diagnostic et de Soins). *Orphanet J Rare Dis* ; 16 : 18 PMID : 33407666 (IF 4303)

Villena A, Lalys F, Saudreau B, Pascot R, Barré A, Lucas A & al. Fusion Imaging with a Mobile C-Arm for Peripheral Arterial Disease. *Ann Vasc Surg* ; 71 : 273-279 PMID : 32890647 (IF 1607)

Wahbi A, Tessoulin B, Bretonnière C, Boileau J, Carpentier D, Decaux O & al. Catastrophic adult-onset Still's disease as a distinct life-threatening clinical subset: case-control study with dimension reduction analysis. *Arthritis Res Ther* ; 23 : 256 PMID : 34635157 (IF 5606)

Wilisch J, Pradere B, Misrai V, Baumert H, Doizi S, Lebdaï S & al. An update on the most recent mini-invasive surgical and interventional techniques in the management of benign prostatic obstruction. *Prog Urol* ; 31 : 266-274 PMID : 33358720 (IF 109)

Zileli M, Sharif S, Fornari M, Ramani P, Jian F, Fessler R & al. Reply to Commentary on «History of Spinal Neurosurgery and Spine Societies». *Neurospine* ; 18 : 254-255 PMID : 33819953 (IF 3374)



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. Getty Images. 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](#)

 **VIVALTO SANTÉ**

www.vivalto-sante.com

Suivez @vivaltosante sur les réseaux sociaux.