

Médecins investigateurs : Dr Vanelslander, Dr Wagner

Etude Prodiges 59 durigast, Etude prodige 71 Bevamaint, Etude NEOPAN, Etude QISEN, Etude Gastfox, Etude Circulate, Etude Longboard, Etude Donepezox, Etude Aspiq, Etude Validiv, Etude OncoHome, Etude e mouvoir, Etude Witness, Etude Praise, Enhertu sein, Enhertu estomac, Trodelvy triple neg, trodelvy rh +, keytruda sein, TEP PSMA, lurbinectedin, PADCEV, ivosidenib, IMFINZI

Nombre de patients inclus :

72

Etablissements participants : Clinique de Flandre, Hôpital Privé Saint Claude

ZOOM

Etude QISEN :

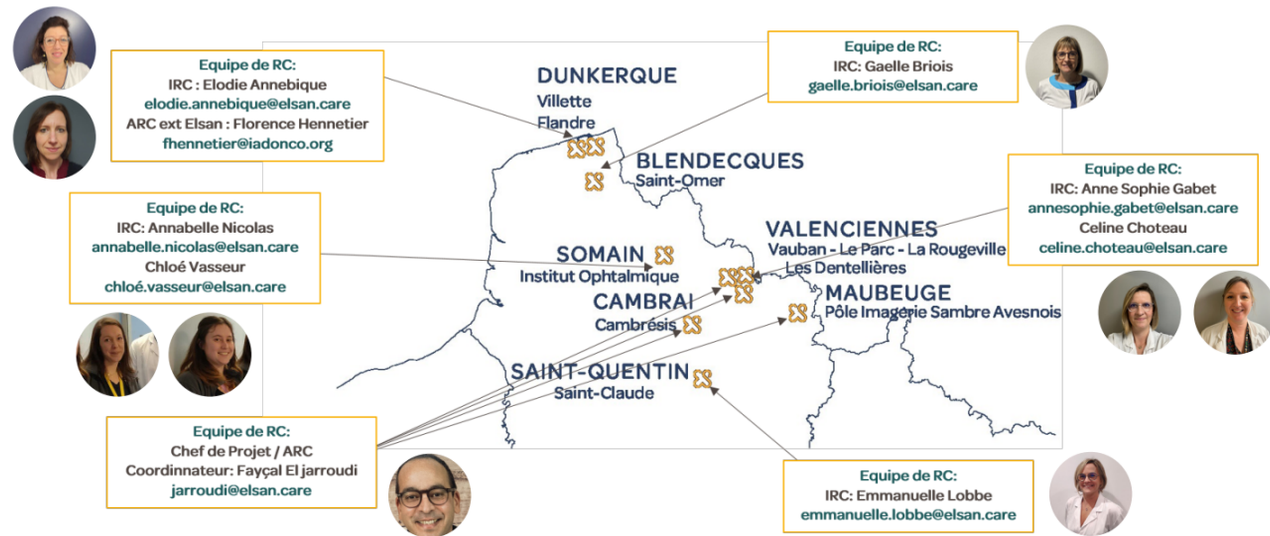
Evaluation de l'impact de la prise de ginseng américain pendant 8 semaines sur la fatigue chez des patientes traitées pour un cancer du sein localisé. Etude randomisée, contrôlée versus placebo, double aveugle.

AUTRES SPÉCIALITÉS

En 2024, études à venir en néphrologie, en pneumologie et en plaies et cicatrisation.

L'ÉQUIPE & L'ORGANIGRAMME

UNE ÉQUIPE AVEC 1 CHEF DE PROJET/ARC + 5 IRC + 1 TEC + 1 RAQ



PARTENAIRES



EDITO

La Cellule de Recherche Clinique Elsancare Hauts-de-France



KAMI MAHMOUDI

Directeur du territoire Hauts-de-France et Directeur de la Polyclinique Vauban

«Parce que la recherche clinique constitue un enjeu majeur dans l'amélioration des procédures diagnostiques et thérapeutiques, nous faisons le choix d'accompagner cette démarche par la constitution d'une cellule de recherche clinique territoriale. Son rôle est d'accompagner les médecins dans la réalisation de leurs projets de recherche clinique en respect des droits et sécurité du patient et conformément à la réglementation et protocoles en vigueur. De la conception à la valorisation des résultats obtenus en passant par la mise en oeuvre, le suivi et la coordination de l'étude, la CRC Elsancare Hauts de France apporte une véritable assistance méthodologique auprès des investigateurs.»

Dr SÉBASTIEN CAUDMONT

Médecin chercheur : le Docteur Sébastien CAUDMONT, cardiologue à la Polyclinique Vauban à Valenciennes

«L'accès à la recherche clinique permet de travailler dans deux grands axes :

- la participation à des études de phase 3 ou de phase 4 le plus souvent soutenues par nos partenaires industriels et qui amènent à des avancées thérapeutiques majeures et des publications scientifiques dans les meilleures revues internationales.
- le développement d'outils permettant de répondre à des problématiques pragmatiques du quotidien, grâce au support

fourni par Elsancare, nous permettant de formaliser la question de manière scientifique, d'élaborer le protocole de recherche et de suivi et d'apporter une réponse plus formelle que la notion empirique initiale et ce sur des sujets parfois très simples.

Il s'agit là d'un véritable complément intellectuel et pragmatique pour nos futures pratiques cliniques.»





FAYÇAL EL JARROUDI

Chef de projet et attaché de recherche clinique, coordinateur de la cellule Hauts-de-France

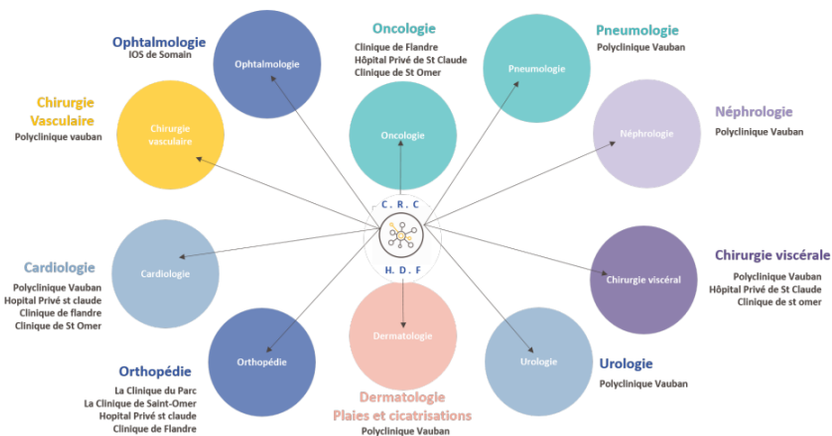
«La recherche clinique contribue au progrès des soins, de la prise en charge diagnostique et thérapeutique. Elle détermine la sécurité et l'efficacité des médicaments, des appareils, des produits de diagnostic et des schémas thérapeutiques destinés à l'homme.

Actuellement, nous travaillons sur des projets de recherche nationaux et internationaux.

Mon rôle est la gestion des études cliniques au sein du territoire des Hauts-de-France en garantissant la qualité des données recueillies dans le respect de la réglementation. J'ai un travail très rigoureux de vérification à chaque étape du déroulement d'un essai clinique.

Nous bénéficions ce jour d'une grande expertise grâce à une équipe dynamique composée de médecins investigateurs, de pharmaciens (e), d'infirmier(e)s de recherche clinique (IRC), et de techniciens de recherche clinique (TEC) déployés sur tout le territoire des hauts de France.»

LES ÉTUDES PAR SPÉCIALITÉ



2024 :
10 SPÉCIALITÉS
40 ÉTUDES

CARDIOLOGIE

Nombre d'études en cours et à venir : **13**

Médecins investigateurs : Dr Aubert, Dr Caudmont, Dr Dewavrin, Dr Philiias

Etude Horizon, étude Victorion 2 prevent, Etude Victorion Difference, Etude Amgen 20180244, Etude Victorion 1 Prevent, Etude IONIS Essence, Etude BIOFLOW 8, Etude MK0616-015, Etude LIBREXIA, Etude D6402C00008/AZD, étude ENTRUST

Nombre de patients inclus :

+200

sur 10 études en cours

Etablissements participants : Polyclinique Vauban, Pôle imagerie Sambre Avesnois, Hôpital Privé Saint Claude

ZOOM Etude Amgen 20180244 :

Une étude multicentrique, contrôlée contre placebo et randomisée, en double aveugle, visant à évaluer l'impact de l'olpisan sur les événements cardiovasculaires majeurs chez des patients présentant une maladie cardiovasculaire artériocléreuse et des taux élevés de lipoprotéine (a).
-67 patients sélectionnés.
-11 patients randomisés.
-1er centre recruteur France en terme de patients sélectionnés et 6ème au niveau national en terme de patients randomisés.

ZOOM Etude EMUPRO :

Etude prospective multicentrique comparant la technique de prostatectomie radicale pour traitement du cancer de la prostate, réalisée par coelioscopie robot-assistée ou conventionnelle ou par laparotomie chirurgicale.
-4 patients randomisés.

UROLOGIE

Nombre d'études en cours : **1**

Médecin investigateur : Dr Wahidy
Etude EMUPRO

Nombre de patients inclus : **4**

Etablissements participant : Polyclinique Vauban

OPHTALMOLOGIE

Nombre d'études en cours : **2**

Médecins investigateurs : Dr Taright, Dr Théron
Etude VICAR, étude STAK

Nombre de patients inclus :

+100

Etablissement participant :
Institut ophtalmique de Somain

ZOOM

Etude STAK : Etude portant sur le résultat à long terme de la mise en place d'anneaux intra-cornéens dans le kératocône à l'aide de laser
-164 patients randomisés.

Etude VICAR : Etude de comparaison de deux séquences chirurgicales « cataracte-vitrectomie » versus « vitrectomie-cataracte » sous anesthésie loco-régionale
Etude pilote, exploratoire, monocentrique, prospective, randomisée.
-26 patients randomisés.

ENDOCRINOLOGIE/CARDIOLOGIE

ZOOM Etude IONIS Core 2

Etude de phase III, en double aveugle, contrôlée contre placebo portant sur l'olezarsen (ISIS 678354) en administration sous cutanée chez les patients atteints d'hypertriglycéridémie sévère.
- 9 patients sélectionnés.

Nombre d'études en cours : **1**

Médecins investigateurs : Dr Adda, Dr Aubert, Dr Caudmont, Dr Chlih, Dr Decambon, Dr Dewavrin, Dr Philiias
Etude Ionis Core 2

Nombre de patients inclus : **9**

Etablissements participants : Polyclinique Vauban, Hôpital Privé Saint Claude

ORTHOPÉDIE

Nombre d'études en cours et à venir : **4**

Médecins investigateurs : Dr Meyer, Dr Mulliez, Dr Ridon, Dr Thevenin

Etude Serre, étude PICOCO, étude AGORA, étude PTG et réalité augmentée

Nombre de patients inclus :

17

sur 1 étude en cours

Etablissements participants : Clinique de Saint Omer, Polyclinique du Parc, Hôpital Privé Saint Claude

ZOOM

Etude SERRE :

Apport du système de cerclage polymère « OrthoLoop » dans la consolidation des fractures fémorales et humérales primaires ou périprothétiques.
Etude clinique prospective, en simple aveugle, multicentrique.
Système de cerclage polymère stérile auto-serrant « OrthoLoop »
- 17 patients randomisés.
- la clinique de Saint Omer est le 2ème centre recruteur au niveau national.

CHIRURGIE VISCÉRALE ET DIGESTIVE

Nombre d'études en cours et à venir : **3**

Médecins investigateurs : Dr Boutillier, Dr Dabrowski, Dr Merlier
Etude HENRI, étude OMEGA 10, étude FREE CURARE

Nombre de patients inclus :

68

sur 1 étude en cours

Etablissements participants : Clinique de Saint Omer, Polyclinique Vauban, Hôpital Privé Saint Claude

ZOOM Etude Henri

Etude prospective interventionnelle de l'efficacité antalgique d'un implant de renforcement pariétal CycloMesh imbibé de ripovacaine hydrochloride 10mg/ml dans la cure de hernie inguinale non compliquée.
Etude clinique randomisée, en double aveugle, multicentrique.
- 68 patients randomisés.