

# RECHERCHE CLINIQUE EN CANCÉROLOGIE

Newsletter - Nord-Pas-de-Calais

## ACTUALITÉS

### UN NOUVEAU MEMBRE REJOINT LES ÉQUIPES CLIP<sup>2</sup> ET STARCC

WELCOME



CLIP<sup>2</sup> et STARCC souhaitent la bienvenue à **Elodie MOUTAILLER**.

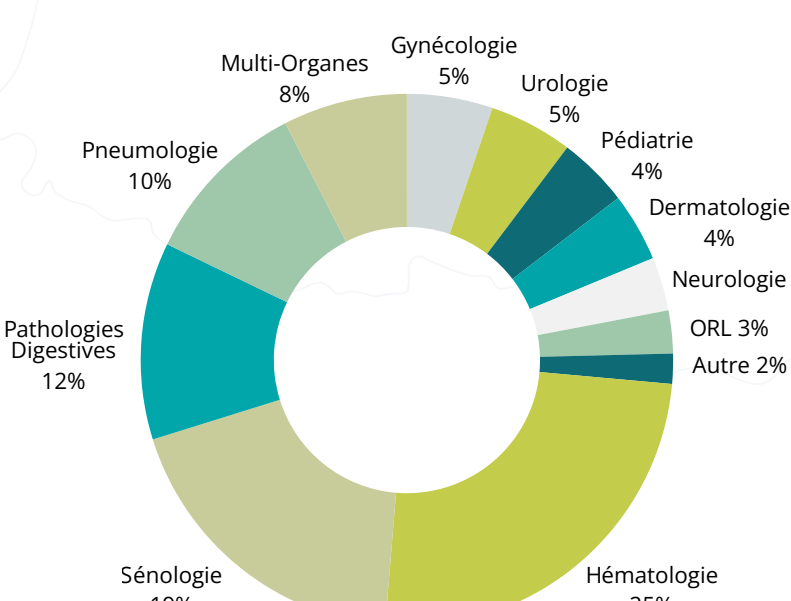
Nous sommes heureux de l'accueillir au sein de nos équipes sur un poste partagé en tant que :

→ **ARC mobile STARCC** dédiée au secteur de Lens-Douai

→ **Chargée d'aide au pilotage du CLIP<sup>2</sup> Lille**

Elodie sera désormais votre nouvelle interlocutrice pour le Réseau d'adressage du CLIP<sup>2</sup> Lille.

### CLIP<sup>2</sup> x STARCC : BILAN DE L'ACTIVITÉ 2025



**3181** nouveaux patients\*  
dont **641** en phases précoces - CLIP<sup>2</sup> Lille

53% Multi-Organes  
14% Sénologie  
11% Hématologie

**409** études actives  
dont **112** en phases précoces - CLIP<sup>2</sup> Lille

\*Recherches impliquant la Personne Humaine  
comptabilisant au minimum une inclusion en 2025

Répartition des inclusions dans les études thérapeutiques toutes phases  
- Etablissements StARCC Nord-Pas-de-Calais -

## ÉVÈNEMENTS



→ Formations Stratégies thérapeutiques en oncologie - [Inscription ici](#)

- **Actualités dans la prise en charge du myélome** - Dr Willaume - 10/09/2026 13h à 14h
- **Les clés pour interpréter les résultats des études cliniques en oncologie** - Pr Duhamel - 13/10/2026 13h à 14h

→ Webinaires juridiques organisés par le GIRCI Nord-Ouest en collaboration avec le Cabinet Houdart & associés :

- " **L'obtention et l'utilisation des échantillons biologiques à des fins scientifiques** " - 06/07/2026 11h à 12h30 - [Inscription ici](#) gratuite mais obligatoire
- " **IA: utilisation d'une solution avec IA** " - 20/10/2026 11h à 12h30 - [Programme et inscriptions à venir](#)

→ Save the date: prochaine soirée " **Actualités en Oncologie 2026 post-congrès** " organisée par Alliance Cancer Le 24 novembre à partir de 17h à Lille Grand Palais

Pour une restitution ciblée des messages clés issus des congrès internationaux 2026 (ASCO/ESMO)

[Programme détaillé et modalités d'inscription à venir](#)

## ÉTUDES INTERVENTIONNELLES NOUVELLEMENT OUVERTES



Cliquez sur la rubrique souhaitée pour y accéder.

DERMATOLOGIE	ENDOCRINOLOGIE	GYNÉCOLOGIE
HÉMATOLOGIE	NEUROLOGIE	ORL
PATHOLOGIES DIGESTIVES	PÉDIATRIE	PNEUMOLOGIE
SÉNOLOGIE	UROLOGIE	AUTRES LOCALISATIONS

## CONTACTS



**C. Ratajczak**  
celine.ratajczak@chu-lille.fr



**A. Acroute**  
aurore.acroudeditvampouille@chu-lille.fr  
**E. Moutailler**  
elodie.moutailler@chu-lille.fr

## DERMATOLOGIE



Pas de nouvelle étude sur la période.

## ENDOCRINOLOGIE



- **RIALTO / RLTTio2023**

Essai Randomisé évaluant l'Intervalle d'Administration du Lu177-Dotatate, toutes les 8 semaines versus toutes les 16 semaines, dans les tumeurs neuroendocrines (TNE) avancées de l'intestin moyen G1-2, de progression lente, à des fins de réduction de la TOxicité

- **STELLAR-311 / XL092-311**

Étude en ouvert de Phase II/III, multicentrique, randomisée, visant à comparer le zanzalintinib à l'évérolimus chez des participants atteints de tumeurs neuroendocrines localement avancées ou métastatiques préalablement traitées, non résecables



## → CANCER DE L'ENDOMÈTRE

- **BLUESTAR-ENDOMETRIAL01 / ENGOT-EN28**

Étude mondiale de phase III portant sur le puxitatum samrotecan (AZD8205) en monothérapie comparé à la chimiothérapie choisie par le médecin pour le cancer endométrial sélectionné par B7-H4-ayant progressé après une chimiothérapie à base de platine et un traitement anti-PD-1/anti-PD-L1

- **DESTINY-Endometrial02 / ENGOT-en30**

Étude de phase III, multicentrique, randomisée, en ouvert, comparant le trastuzumab déruxtécan à la prise en charge par chimiothérapie courante, avec ou sans radiothérapie, en tant que traitement adjuvant pour le cancer de l'endomètre exprimant HER2 (IHC 3+/2+)

## → CANCER DE L'OVAIRE

- **FRAmework-01 / J5E-MC-JZXB-ENGOT-ov97**

Étude de phase 3 en deux parties comparant le sofétabart mipitécan (LY4170156) à la chimiothérapie ou au mirvétuximab soravtansine dans le cancer de l'ovaire résistant au platine, et le sofétabart mipitécan associé au bévacizumab à une chimiothérapie à base de platine associée au bévacizumab dans le cancer de l'ovaire sensible au platine

- **TroFuse-021 / MK-2870-021**

Étude de phase 3, randomisée, ouverte et multicentrique, évaluant le traitement d'entretien par sacituzumab tirumotecan (Sac-TMT, MK-2870), avec ou sans bévacizumab, comparativement au traitement standard chez des participantes atteintes d'un cancer de l'ovaire avancé non HRD positif nouvellement diagnostiqué après une chimiothérapie de première ligne à base de platine

## → AUTRE LOCALISATION

- **GROINSS-VIII**

Étude internationale sur le ganglion sentinelle dans le cancer vulvaire, étude prospective de Phase II



## → LEUCÉMIES

- **BGB-11417-304**

Étude de phase III, en ouvert, randomisée, comparant le sonrotoclax (BGB 11417) associé au zanubrutinib (BGB 3111) au vénétoclax associé à l'acalabrutinib chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique non préalablement traitée

- **CLL18 / MOIRAI Trial**

Essai de phase 3, multicentrique, randomisé, prospectif et ouvert, comparant venetoclax/ obinutuzumab durée fixe (12 cycles) vs. venetoclax/ pirtobrutinib durée fixe (15 cycles) vs. venetoclax/ pirtobrutinib guidé par la MRD chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique (LLC) ou de lymphome lymphocytaire (LL) non antérieurement traités, visant à établir la maladie résiduelle individuelle comme stratégie pour adapter la durée du traitement afin d'améliorer le pronostic

- **TAGVEN**

Étude de phase II, en ouvert, évaluant l'efficacité et la sécurité de l'association du tagraxofusp et du vénétoclax chez des patients atteints de leucémies à cellules dendritiques plasmacytoïdes (BPDCN) en première ligne de traitement

## → LYMPHOMES

- **95566692LYM1001**

Étude de phase I, en première administration chez l'Homme, d'un nouvel anticorps trispécifique CD79b $\times$ CD20 $\times$ CD3 dans les lymphomes non hodgkiniens (LNH) à cellules B

- **CAROLYN / CA082-1215**

Essai CAROLYN : Lisocabtagene Maraleucel en tant que thérapie de première ligne pour le lymphome primitif du système nerveux central (PCNSL) chez les patients non éligibles à la transplantation

- **DS3790-076**

Essai multicentrique de phase I/II, multi-cohortes, en ouvert, de première administration à l'Homme du DS3790a, un anticorps conjugué au déruxtécane (DXd) ciblant le CD37, pour le traitement des hémopathies malignes

## → MYÉLOME

- **DREAMM-15**

Une étude visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité du Belantamab Mafodotin en association avec les soins standards chez les participants atteints de myélome multiple en rechute réfractaire (MMRR)

- **TRilogy-4 / 79635322MMY3001**

Étude de phase 3 randomisée comparant le JNJ-796353622 et un anticorps bispécifique anti-BCMA $\times$ CD3 chez des participants atteints d'un myélome multiple en rechute ou réfractaire qui ont reçu au moins 3 lignes de traitement antérieures, notamment un inhibiteur du protéasome, un immunomodulateur et un anticorps anti-CD38

## NEUROLOGIE



Pas de nouvelle étude sur la période.

## ORL



- **FORTIFI-HN01 / BCA101X301**

Étude multicentrique, randomisée, en double aveugle, de phase 2/3 évaluant le ficerafusp alfa (BCA101) ou un placebo en association avec le pembrolizumab en traitement de première ligne des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou récidivants ou métastatiques, PD-L1 positifs

- **LUMIRAY**

Étude du JNJ-90301900 en association avec une chimioradiothérapie concomitante chez des participants atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou, localement avancé

- **MULTINECK**

Prédiction multimodale de la réponse à la chimioradiothérapie pour le carcinome épidermoïde de la tête et du cou

- **SELECT-FR / UC-RAD-2506**

Traitement Électif Controlatéral du Cou Guidé par SPECT-CT dans le Cancer de l'Oropharynx Latéralisé : Un Essai de Phase II



## → CANCER COLORECTAL

- **BETWEEN / GERCOR G-124**

BEvacizumab associé à la trifluridine/tipiracil en administration bihebdomadaire pour réduire la neutropénie de grade 3-4 chez les patients atteints de cancer colorectal métastatique : étude de phase II prospective, multicentrique, comparative et randomisée

- **CIRCULATE PAC / PRODIGE 88**

Une étude de phase III multicentrique, randomisée pour étudier l'efficacité de la chimiothérapie chez des patients ayant un ADNtc positif après chirurgie et chimiothérapie adjuvante pour le cancer colorectal de stade II à haut risque ou stade III

- **HARMONi-G13 / SMT112-3005**

Étude clinique de phase III randomisée, contrôlée par traitement actif, en double aveugle, multicentrique, évaluant l'ivonescimab en association avec du FOLFOX par rapport au bévacizumab en association avec du FOLFOX dans le traitement de première intention du cancer colorectal métastatique (HARMONi-G13)

- **HRX215-CR03-LR01**

Essai en double aveugle, randomisé, contrôlé par placebo, visant à évaluer la sécurité et l'efficacité du HRX215 chez des participants après une hépatectomie majeure, précédée de deux essais pilotes, en ouvert, chez des participants après une hépatectomie mineure ou majeure en raison de métastases liées à un cancer colorectal

- **SYMBIOTIC / C6461003**

Une étude de phase III, interventionnelle, en double aveugle et randomisée visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi du PF-08634404 associé à une chimiothérapie par rapport au bévacizumab associé à une chimiothérapie dans le traitement des patients atteints d'un cancer colorectal métastatique naïfs de traitement

## → CANCER OESOGRASTRIQUE

- **EPICURE / PIPAC-OPC6**

Efficacité de la chimiothérapie par aérosol intrapéritonéal sous pression (PIPAC) combinée à la résection radicale mini-invasive CURativE intent chez les patients atteints d'un cancer gastrique à haut risque. Étude de phase II multicentrique, randomisée et ouverte

- **ROSETTA Gastric-204 / A266-0004**

Etude de phase 2/3 en aveugle, randomisée, sur le Punitamig en association avec une chimiothérapie par rapport au nivolumab en association avec une chimiothérapie chez des participants atteints d'un adénocarcinome gastrique, de la jonction gastro-œsophagienne ou de l'œsophage avancé ou métastatique non traité auparavant

## → CANCER DU FOIE ET DES VOIES BILIAIRES

- **SEVILLA / PRODIGE 110 - UC-GIG-2404**

Essai randomisé de phase II visant à évaluer l'efficacité de l'ivonescimab, un anticorps bispécifique PD-1/VEGF, par rapport au FOLFOX comme traitement de deuxième intention pour les cancers des voies biliaires localement avancés ou métastatiques

## → CANCER DU PANCRÉAS

- **FRENCH24 ANIS**

Stratégie anti-infectieuse postopératoire après une duodéno pancréatectomie chez les patients ayant un stent biliaire préopératoire

- **PANACHE 02 / PRODIGE 93**

Chimiothérapie adjuvante adaptée au stade tumoral pour adénocarcinome du pancréas opéré après chimiothérapie néoadjuvante par FOLFIRINOX - Essai de phase II/III multicentrique randomisé comparatif

- **PANORAMIX / GERCOR G-116 - PRODIGE 105**

Optimisation du traitement de première ligne du cancer du pancréas par NALIRIFOX avec maintenance par 5-FU et rôle des antibiotiques et de l'exploration du microbiote dans le traitement de deuxième ligne - Étude de phase II non comparative et randomisée

# PÉDIATRIE



Pas de nouvelle étude sur la période.



## → CANCER DU POUMON

- **AndroMETa-Lung-713 / M25-713**

Étude de phase 2/3 en Ouvert, Randomisée comparant le Télisotuzumab Adizutécan aux traitements standard chez des Patients atteints d'un Cancer du Poumon non à petites cellules non épidermoïde avec mutation EGFR, Localement Avancé ou Métastatique, après progression sous inhibiteur de la tyrosine kinase EGFR de troisième génération

- **HARMONi-7 / SMT112-3007**

Étude de phase 3 randomisée, en double aveugle et multirégionale comparant l'ivonescimab au pembrolizumab pour le traitement de première intention du cancer du poumon non à petites cellules métastatique chez les patients dont les tumeurs présentent une expression élevée de PD-L1

- **KANDELIT-015 / MK-1084-015**

Étude de phase 3, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo et comparateur actif, comparant MK-1084 plus durvalumab à un placebo plus durvalumab chez des participants atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules localement avancé, non réséqué, muté KRAS G12C, sans progression de la maladie après une chimioradiothérapie définitive à base de platine

- **PADL1NK-005 / C5851005**

Étude de phase III, randomisée, en ouvert, visant à évaluer le PF 08046054/SGN-PDL1V comparé au docétaxel chez des patients adultes atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) positif pour le ligand 1 de mort cellulaire programmée (PD-L1) et précédemment traité

- **SPORADIC / IFCT-2401**

Étude de phase II randomisée, multicentrique, ouverte, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'ajout du cemiplimab à la radiochimiothérapie hypofractionnée séquentielle chez des patients fragiles ou âgés avec un Cancer du Poumon Non à Petites Cellules de stade III non résécable

- **DLLEVATE / L-1310-003**

Étude en ouvert et randomisée de phase III portant sur le ZL-1310, un conjugué anticorps-médicament (CAM) DLL3, comparé à une thérapie choisie par l'investigateur chez des participants atteints d'un cancer du poumon à petites cellules récidivant

- **IMPULSION**

IMPlémentation du dépistage du cancer PULmonaire en populatiON

## → MÉSOTHÉLIOME

- **LAG-MAPS / IFCT-2402**

Essai de phase IIR non-comparatif évaluant le fianlimab en association avec le cemiplimab et une chimiothérapie platine-pemetrexed ou le cemiplimab et une chimiothérapie platine-pemetrexed chez des patients naïfs de traitement présentant un mésothéliome pleural

# SÉNOLOGIE



- **ALTER / UC-BCG-2503**

Essai de phase 2 multicentrique randomisé en ouvert évaluant la combinaison du sacituzumab govitecan et du trastuzumab deruxtecan en ALTERnance dans le cancer du sein métastatique ou localement avancé triple négatif Her2 faible

- **CO46274**

Etude de phase II, multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'inavolisib associé au ribociclib et au fulvestrant versus son placebo associé au ribociclib et au fulvestrant chez des patients atteints d'un cancer du sein avancé, HER2 négatif, positif aux récepteurs hormonaux, hormonorésistant et présentant une perte du bras p du chromosome 8 mais ne présentant pas de mutation de PIK3CA

- **MoonROSE / GO46021**

Étude multicentrique de phase Ib/II, ouverte et randomisée, évaluant la sécurité, la pharmacocinétique et l'activité du GDC-4198 seul et en association avec le giredestrant, en comparaison avec l'abémaciclib et le giredestrant, chez des participantes atteintes d'un cancer du sein localement avancé ou métastatique, positif aux récepteurs d'œstrogènes et négatif à HER2, ayant progressé au cours ou après un traitement par un inhibiteur de CDK4/6

- **NoELa / UC-BCG-2513**

Essai à un seul bras de la désescalade de l'hormonothérapie chez les femmes présentant un cancer du sein précoce de petite taille, RH+/HER2- de type Luminal A et à faible risque de récurrence

- **OPTIMA-YOUNG**

OPTIMA YOUNG : Traitement personnalisé optimal du cancer du sein précoce à l'aide d'une analyse multiparamétrique : focus sur les femmes les plus jeunes

- **SAFIR03-LibHERty / UC-GMP-2402**

Programme de dépistage d'ADN tumoral circulant (ADNtc) chez des patient(e)s présentant un cancer du sein métastatique positif aux récepteurs hormonaux (RH+), HER2 faible pour la détection des patient(e)s à haut risque de récurrence sous traitement par un inhibiteur de CDK4/6 et hormonothérapie, suivi d'une étude de phase II avec du trastuzumab-deruxtecan chez les patients ayant de l'ADNtc persistant après 1 mois de ce traitement



## → CANCER DE LA VESSIE

- **BLADAPT**

Étude de phase II randomisée multicentrique en ouvert évaluant l'intérêt clinique de la radiothérapie adaptative dans les cancers de vessie infiltrants localisés

- **RUPTURE**

Intérêt de l'ECBU réalisé avant résection transurétrale de la vessie pour la prévention des infections urinaires fébriles post-opératoires : une étude contrôlée randomisée de non-infériorité

## → CANCER DE LA PROSTATE

- **5541-CL-0201**

Étude ouverte de phase II menée sur plusieurs cohortes visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi de l'ASP5541 chez des participants atteints d'un cancer de la prostate avancé

- **DS3201-343**

Étude de phase I, multicentrique, évaluant la sécurité d'emploi, la tolérabilité et l'efficacité du valémétostat (DS-3201) en association avec le darolutamide dans le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration

- **KLK2-compPAS / 78278343PCR3001**

Étude de phase III randomisée, en double aveugle, contrôlée versus placebo évaluant le pasritamig (JNJ-78278343), un agent de redirection des lymphocytes T ciblant la kallikréine humaine 2, en association avec les meilleurs soins de support (MSS) versus les meilleurs soins de support pour le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration

- **KLK2-PASenger / 78278343PCR3003**

Étude de phase 3 randomisée, en ouvert, évaluant le Pasritamig (JNJ-78278343), un agent de redirection des lymphocytes T ciblant la Kallikréine 2 humaine, en association avec le Docétaxel versus Docétaxel dans le cancer de la prostate métastatique résistant à la castration

- **OMAHA-003 / MK-5684-003**

Étude de phase 3 randomisée, ouverte, comparant le MK-5684 à l'acétate d'abiratérone ou à l'enzalutamide chez des participants atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (mCRPC) ayant déjà été traités par un agent hormonal de nouvelle génération (NHA) et une chimiothérapie à base de taxane (OMAHA-003)

- **PEACE-4 / GETUG P18**

Étude de phase 3 randomisée évaluant l'efficacité de l'acide acétylsalicylique et de l'atorvastatine, chez des patients ayant un cancer de la prostate résistant à la castration

- **PEACE 6 POOR RESPONDERS / GETUG-AFU 42 - UC GTG 2301**

Essai randomisé de phase III évaluant l'efficacité et l'innocuité du 177 Lu- PSMA-617 associé au traitement standard (SOC) par rapport au SOC seul chez des patients atteints d'un cancer de la prostate, de novo métastatique, hormonosensible (CPHSm) avec un taux de PSA sérique  $\geq 0,2$  ng/ml, 6 à 8 mois après l'instauration d'un traitement systémique pour un CPHSm

- **TulmiSTAR-02 / CDZR123C12101**

Étude en 2 parties comprenant une phase I d'escalade de dose, visant à évaluer le tulmimetostat (DZR123) en association avec le darolutamide ou l'abiratérone, suivie d'une phase II d'expansion, randomisée, en ouvert, visant à comparer la sécurité d'emploi et l'efficacité du tulmimetostat en association avec le darolutamide par rapport au darolutamide en monothérapie, chez des patients atteints d'un cancer de la prostate hormonosensible métastatique

# AUTRES LOCALISATIONS



## → SARCOME

- **DCC 3116-01-002**

Protocole principal de l'étude multicohorte de phase 1/2 du DCC-3116 en association avec des thérapies anticancéreuses chez des participants atteints de tumeurs malignes avancées

- **NEORASARC**

Essai de Phase II évaluant l'efficacité à long terme d'une radiothérapie néoadjuvante modérément hypofractionnée pour les sarcomes des tissus mous des membres et de la paroi du tronc avec étude translationnelle associée

## → MULTI-LOCALISATIONS

- **ESCAT-1**

Approche théranostique par un séquençage multigénique précoce, dans des cancers de mauvais pronostic avancés, non éligibles à un séquençage initial en routine clinique et sélectionnés, dès la première ligne en RCP moléculaire