

NEWSLETTER

Recherche clinique en cancérologie

**StARCC 59-62
CLIP² Lille**

Adresser pour donner accès à l'innovation

Découvrez le témoignage vidéo de deux oncologues médicaux sur l'adressage de patients pour étude de recherche clinique en cancérologie.



« J'essaie de sélectionner les patients pour lesquels il n'y a pas une menace à ne pas faire de traitement immédiatement et qui vont avoir la capacité psychologique de supporter cette attente »

Docteur Jessica GROSJEAN

"On va évoquer la possibilité de mettre une corde supplémentaire à notre arc et essayer de faire participer le patient à un protocole à Lille, à Paris, à Bruxelles ou ailleurs"

Docteur Géraldine LAURDIANT

—> Accédez à la vidéo [ici](#).

Bienvenue aux nouveaux adhérents à StARCC 59-62

Le comité de pilotage StARCC 59-62 a validé l'adhésion de 2 nouveaux établissements :



- La Clinique de Saint Amé à Lambres lez Douai
- L'Hôpital Privé Bois Bernard

Liste des 26 établissements disponible [ici](#)

Evènements à venir

—> Cliquez [ici](#) pour vous inscrire à nos prochaines formations
Stratégies thérapeutiques en oncologie



- La prise en charge des cancers endocriniens le 19 mai 2022 de 13h à 14h
- La biologie moléculaire en oncologie le 14 juin 2022 de 13h à 14h
- La prise en charge des cancers en neurologie en juillet 2022 de 13h à 14h

Sessions sur l'anatomopathologie et l'hématologie à partir du mois de septembre 2022.

Etudes interventionnelles nouvellement ouvertes



Cliquez sur la rubrique souhaitée pour y accéder

Dermatologie

Pathologies digestives

Endocrinologie

Pédiatrie

Gynécologie

Pneumologie

Hématologie

Sénologie

Neurologie

Urologie

ORL

Autres localisations

« Toute avancée des connaissances génère autant d'interrogations qu'elle apporte de réponses. »

Pierre Joliot-Curie

—> **CLIP² Lille**

Contact : aurore.acroute@chru-lille.fr



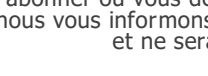
unicancer HAUTS-DE-FRANCE

—> **StARCC 59-62**

Contact : maud.pouwels@chru-lille.fr



59-62



Vous pouvez à tout moment vous abonner ou vous désinscrire de cette newsletter en contactant Aurore Acroute ou Maud Pouwels. Sans désinscription de votre part, nous vous informons que votre adresse email n'est utilisée que pour vous adresser des newsletters et ne sera jamais communiquée à un tiers.

Dermatologie



Pas de nouvelles études sur la période

Endocrinologie



Pas de nouvelles études sur la période

Gynécologie



- DRAIN-EXSU-1907 / DRAIN-EXSU -

« Essai de phase III évaluant l'efficacité du drainage du gaz péritonéal sur la douleur postopératoire en chirurgie coelioscopique ou coelioscopique robotisée gynécologique »

- GYNET / NP137-CT-02 -

« Etude de phase I / II randomisée, multicentrique, ouverte, évaluant la sécurité et l'activité clinique et biologique de NP137, anticorps monoclonal humanisé ciblant la Netrine-1, en association avec une chimiothérapie Carboplatine-Paclitaxel et / ou le pembrolizumab chez des patientes présentant un carcinome du col de l'utérus ou de l'endomètre localement avancé ou à un stade métastatique, progressant ou rechutant après au moins une chimiothérapie systémique antérieure »

- PembroSCCOHT -

« Etude de phase 2, évaluant l'efficacité du pembrolizumab associé à une chimiothérapie par étoposide et cisplatine (PAVEP) comme traitement de 1ère ligne, chez des patientes ayant un carcinome à petites cellules avancé de l'ovaire de type hypercalcémique »

- TEDOVA -

« Etude de phase II, randomisée, comparant un traitement de maintenance par le vaccin OSE2101 (TEDOPI®), composé de multiples néo-épitopes tumoraux, seul ou en association avec un anti PD1 (Pembrolizumab) par rapport au traitement standard chez des patientes présentant un cancer de l'ovaire en rechute sensible au platine »



Hématologie



Leucémie

- ALLO-BEST -

« Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques comparée au meilleur standard de traitement disponible pour les patients âgés atteints de leucémie aigüe myéloïde : Essai randomisé de phase 3»

- ELIT-AML01 -

« Etude de phase 2 visant à évaluer l'efficacité de l'injection prophylactique précoce de lymphocytes du donneur après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez des patients ayant une leucémie aiguë myéloïde (LAM) »

- KO-MEN-001 -

« Etude de phase 1 visant à déterminer la dose maximale tolérée (DMT) du KO 539, un inhibiteur du Menin-MLL (KTM2A) chez des patients ayant une leucémie myéloïde aiguë récidivante ou réfractaire aux autres thérapies »

Lymphome

- ADCT-402-202 / LOTIS 6 -

« Une étude randomisée de phase 2 comparant le loncastuximab tésirine à l'idéalisib chez des patients atteints d'un lymphome folliculaire récidivant ou réfractaire »

- BiCAR Therapy -

« Etude de l'efficacité du glofitamab, un anticorps bispécifique CD3xCD20, pour les patients en rechutes après une thérapie par des lymphocytes T modifiés génétiquement (CAR-T cells) »

- CAPITAL / D361FC00001 -

« A Modular Phase II, Open-Label, Multicentre Study to Assess the Efficacy and Safety of Capivasertib in Patients With Relapsed or Refractory B-cell Non-Hodgkin Lymphoma »

- CC-96673-NHL-001 -

« Étude de phase 1, multicentrique, en ouvert, de détermination de la dose du CC-96673, chez des patients atteints de lymphome non hodgkinien en rechute ou réfractaire »

- COASTAL / ME 401 004 -

« Une étude de phase 3, randomisée, ouverte, contrôlée et multicentrique du zanélisib (ME- 401) en association avec le rituximab par rapport à l'immunochimiothérapie standard chez des patients atteints de lymphome non hodgkinien indolent (iNHL) en rechute - L'étude COASTAL»

- EZH-302 -

« Étude de phase 1b/3 randomisée, en double aveugle, en 3 étapes, avec design adaptatif selon biomarqueur, du tazémétostat ou placebo en association au lémalidomide et rituximab chez des patients atteints d'un lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire»

- GO42909 / CELESTIMO -

« Etude de phase III multicentrique randomisée, en ouvert, destinée à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi du mosunetuzumab en association avec le lémalidomide versus rituximab en association avec le lémalidomide chez des patients présentant un lymphome folliculaire après au moins une ligne de traitement systémique»

- GO41944 / STARGLO -

« A Phase III, Open-Label, Multicenter, Randomized Study Evaluating the Efficacy and Safety of Glofitamab in Combination With Gemcitabine Plus Oxaliplatin Versus Rituximab in Combination With Gemcitabine and Oxaliplatin in Patients With Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma »

- KILT -

« Etude de phase II randomisée non comparative évaluant lacutamab avec GemOx versus GemOx seul chez des patients atteints de lymphome T périphérique en rechute ou réfractaire »

- OASIS II -

« Etude randomisée de phase II évaluant l'association Ibrutinib/anti-CD20 et Ibrutinib/anti-CD20/Venetoclax chez des patients atteints d'un lymphome à cellules du manteau non traités antérieurement »

- VALENTINE-PTCL01 / DS3201-A-U202 -

« Single-arm, Phase 2 Study of Valemetostat Tosylate Monotherapy in Subjects With Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma »

- VALYM -

« Étude de phase II en ouvert évaluant le valemetostat tosylate en monothérapie chez des patients atteints d'un lymphome à cellules B en rechute ou réfractaire »

- VERLEN -

« Phase II, Open-Label Study Evaluating Efficacy of Tafasitamab and Lenalinomide Associated to Rituximab in Frontline Diffuse Large B-Cell Lymphoma Patients of 80 y/o or Older »

- 67856633LYM1002 / CR109010 -

« Etude de Phase 1b de l'inhibiteur de MALT1, le JNJ-67856633, en association avec l'ibrutinib, chez des patients présentant un Lymphome Non Hodgkinien à cellules B et une Leucémie Lymphoïde Chronique, en rechute ou réfractaire »

— — — Myélome — — —

- HPN217-3001 -

« A Phase 1/2 Open-label, Multicenter, Dose Escalation and Dose Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of HPN217 in Patients With Relapsed/Refractory Multiple Myeloma »

- IFM2020-02 / MIDAS -

« Stratégie de traitement adaptée en fonction de la maladie résiduelle : traitement de patients de moins de 66 ans, atteints de myélome multiple, nouvellement diagnostiqués et éligibles à une autogreffe »

- MagnetisMM-3 / C1071003 -

« An open-label, multicenter, non-randomized phase 2 study of ELRANATAMAB (PF-06863135) monotherapy in participants with multiple myeloma who are refractory to at least one proteasome inhibitor, one immunomodulatory drug and one anti-CD38 antibody »

— — — Autres hémopathies malignes — — —

- INDEPENDENCE / ACE-536-MF-002 -

« Étude de phase III, randomisée et en double aveugle, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité d'emploi du luspatercept (ACE-536) par rapport à un placebo chez des patients atteints d'une myéofibrose associée à un néoplasme myéloprolifératif, sous traitement concomitant par inhibiteur de JAK2 et nécessitant des transfusions de globules rouges »

- VERONA / M15-954 -

« Une étude randomisée, en double aveugle, de phase 3 évaluant l'innocuité et l'efficacité du vénétoclax en association avec l'azacitidine chez les patients nouvellement diagnostiqués avec un syndrome myélodysplasique à haut risque (SMD à haut risque) »

— — — Greffe / GVH — — —

- AGAVE-201 / SNDX-6352-0504 -

« AGAVE-201, A Phase 2, Open-label, Randomized, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of Axatilimab at 3 Different Doses in Patients with Recurrent or Refractory Active Chronic Graft Versus Host Disease who have Received at least 2 Lines of Systemic Therapy»

- IDUNN / MC-MSC.1/aGvHD -

« Étude de phase III randomisée, multicentrique, en ouvert portant sur le traitement de première intention par cellules stromales mésenchymateuses MC0518 par rapport au meilleur traitement disponible chez des patients adultes ou adolescents présentant la forme aiguë de la maladie du greffon contre l'hôte réfractaire aux stéroïdes, suite à une greffe de cellules souches hématopoïétiques allogéniques »



Neurologie



Pas de nouvelles études sur la période



ORL



- Pembro-MetaRT / UC-HNG-2007 -

« Essai randomisé évaluant la radiothérapie loco-régionale associée au pembrolizumab comparé au pembrolizumab seul chez des patients récemment diagnostiqués d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou avec métastases synchrones »



Pathologies digestives



Cancers œsogastriques

- BP42772 / TALIOS -

« A 3-Arm, Randomized, Blinded, Active-Controlled, Phase II Study of RO7121661, a PD1-TIM3 Bispecific Antibody and RO7247669, a PD1-LAG3 Bispecific Antibody, Compared With Nivolumab in Participants With Advanced or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Esophagus »

Cancers du foie et du pancréas

- TPIAT-01 -

« Évaluation de l'efficacité et de la sécurité de la pancréatectomie totale avec autotransplantation d'îlots intraportale chez une population de patients présentant un adénocarcinome résécable de la région céphalique du pancréas et à haut risque de fistule pancréatique et nécessitant une chimiothérapie adjuvante systémique. Étude prospective, multicentrique »

- MO42541 -

« A Phase III, Open-Label, Randomized Study of Atezolizumab With Lenvatinib or Sorafenib Versus Lenvatinib or Sorafenib Alone in Hepatocellular Carcinoma Previously Treated With Atezolizumab and Bevacizumab »

Autres cancers digestifs

- INTERACT-ION -

« Ezabenlimab (BI 754091) and mDCF (Docetaxel, Cisplatin and 5-fluorouracil) Followed by Chemoradiotherapy in Patients With Stage III Squamous Cell Anal Carcinoma. A Phase II Study »

- LENVAGIST -

« Etude de phase 2, randomisée évaluant l'efficacité du lenvatinib associé à des soins de support par rapport à un placebo associé à des soins de support, chez des patients ayant une tumeur stromale gastrointestinale (GIST) localement avancé ou métastatique après échec de l'imatinib et du sunitinib »



Pédiatrie



- CABL001I12201 -

« A Multi-center, Open-label Study to Determine the Dose and Safety of Oral Asciminib in Pediatric Patients With Philadelphia Chromosome Positive Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase (Ph+ CML-CP), Previously Treated With One or More Tyrosine Kinase Inhibitors »

- DISCERN-FN7 -

« Distinguer les enfants suivis pour cancer à bas Risque d'infection sévère en cas de Neutropénie Fébrile : étude d'impact d'une règle de décision clinique »



Pneumologie



- KRYSTAL-12 -

« A Randomized Phase 3 Study of MRTX849 Versus Docetaxel in Patients With Previously Treated Non-Small Cell Lung Cancer With KRAS G12C Mutation »

- MARIPOSA-2 / 61186372NSC3002 -

« A Phase 3, Open-Label, Randomized Study of Amivantamab and Lazertinib in Combination With Platinum-Based Chemotherapy Compared With Platinum-Based Chemotherapy in Patients With EGFR-Mutated Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer After Osimertinib Failure »

- NIRVANA-Lung -

« Immunothérapies (PD-L1) et irradiation concomitante sur des sites tumoraux variés dans les cancers du poumon avancé non à petites cellules»



Sénologie



- DECRESCENDO -

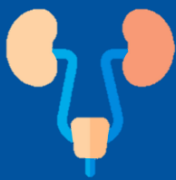
« Désescalade de la chimiothérapie adjuvante chez des patients atteints d'un cancer du sein HER2-positif, à récepteurs aux œstrogènes négatifs, sans atteinte ganglionnaire, de stade précoce, ayant obtenu une réponse pathologique complète après une chimiothérapie néo adjuvante et un double blocage HER2 »

- EPIK-B5 / CBYL719C2303 -

« Etude de phase III, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo, évaluant alpelisib en association avec fulvestrant chez des hommes et des femmes ménopausées atteints d'un cancer du sein avancé HR positif, HER2 négatif avec mutation PIK3CA, ayant progressé sous ou après inhibiteur de l'aromatase et inhibiteur de CDK4/6 »

- SERENA-4 -

« Etude de phase III, randomisée, multicentrique, en double aveugle, évaluant l'AZD9833 (un SERD oral) associé au Palbociclib versus Anastrozole plus Palbociclib, pour le traitement des patients atteints d'un cancer du sein de stade avancé, positifs aux récepteurs de l'œstrogène, négatifs pour HER2, non traités au préalable par un traitement systémique pour une maladie avancée »



- ANNAr / 4275643BLC0002 -

« Etude multicentrique de biomarqueurs visant à identifier des patients atteints d'un cancer urothelial avancé et présentant des altérations des gènes FGFR »

- MK-6482-012-

« An Open-label, Randomized Phase 3 Study to Evaluate Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Belzutifan (MK-6482) and Lenvatinib (MK-7902), or MK-1308A in Combination With Lenvatinib, Versus Pembrolizumab and Lenvatinib, as First-Line Treatment in Participants With Advanced Clear Cell Renal Cell Carcinoma (ccRCC) »

- SHR3162-III-305 / FUZUPRO -

« A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase III Study of Fuzuloparib Combined With Abiraterone Acetate and Prednisone (AA-P) Versus Placebo Combined With AA-P as First-Line Treatment in Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)»



Autres localisations



- RADIO-RYTHMIC -

« Etude de phase 3, randomisée, comparant l'efficacité d'une radiothérapie post-opératoire contre une surveillance simple, chez des patients ayant eu une résection d'un thymome de phase II-III»

- RAR-Immune -

« Etude randomisée, comparative, prospective et multicentrique de l'efficacité du nivolumab + ipilimumab versus pazopanib seul chez des patients atteints d'un sous-type rare de sarcome avancé non résécable ou métastatique »

- BYON5667.002 -

« Étude multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo avec une période de pré-inclusion à bras unique visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité du collyre de thiosulfate de sodium (BYON5667) pour réduire la toxicité oculaire chez des patients atteints d'un cancer et traités par SYD985 »

- MasterKey-01 / BDTX-189-01 -

« A Phase 1/2, Open-label, Two-part, Multicenter Study to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics & Antitumor Activity of BDTX-189, an Inhibitor of Allosteric ErbB Mutations, in Patients w/ Advanced Solid Malignancies »

⇒ *Mutation cible : HER2, EGFR*

⇒ *Cancer localement avancé ou métastatique*

- TAPISTRY / BO41932 -

« Étude de phase II, visant à évaluer l'efficacité et la tolérance de thérapies ciblées et d'une immunothérapie, pour des tumeurs agnostiques caractérisées par profilage génomique large »

⇒ *Mutations cibles : ALK, AKT, BRAF, HER2, NTRK, PIK3CA, RET, ROS1, TMB High*

⇒ *Cancer localement avancé ou métastatique*