

NEWSLETTER

Recherche clinique en cancérologie



StARCC 59-62
CLIP² Lille

Formation en ligne : stratégies thérapeutiques en oncologie

Le CLIP² Lille et StARCC 59-62 proposent aux professionnels de la recherche clinique de leurs établissements d'approfondir leurs connaissances en oncologie.

Tous les mois, vous pourrez ainsi vous perfectionner sur un sujet par visioconférence, accessible sur simple inscription préalable. --- [Cliquez ici pour vous inscrire](#) ---

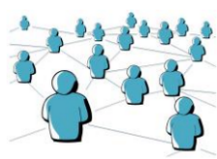


La première séance se déroulera le 07 décembre 2020 de 13h à 14h et concernera la **radiothérapie**.

Les prochaines séances concerneront les **cytotoxiques et les hormonothérapies** (11 janvier 2021 de 13h à 14h), les **immunothérapies et les thérapies ciblées** (11 février 2021 de 13h à 14h), les séances suivantes cibleront les prises en charge par pathologie.

Covid-19 et cancer : mobilisation des établissements StARCC

En quelques semaines, 25 établissements adhérents à StARCC se sont activement mobilisés pour participer à la cohorte [GCO-002 CACOVID-19](#) de patients suivis pour cancer et infectés par le SARS-COV-2.



➤ 233 patients ont ainsi été inclus dans les établissements StARCC du Nord-Ouest.

La cohorte GCO-002 CACOVID-19 a fait l'objet d'une communication à l'ESMO 2020 et d'une publication dans l'European Journal of Cancer disponible [ici](#).

Découvrez le site internet du G2RC : <https://www.g2rc.fr/>

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

➤ **StARCC 59-62**

Contact : maud.pouwels@chru-lille.fr



Centre **Oscar Lambret**





Dermatologie



- MK-1308-001 -

« Etude clinique de phase I/II, en ouvert, à bras multiples, multicentrique, sur la combinaison du MK-1308 avec le Pembrolizumab chez des patients atteints de tumeurs solides à un stade avancé »



Endocrinologie



Pas de nouvelle étude sur la période



Gynécologie



- MS200647_0017 -

« Etude de phase II, multicentrique, en ouvert portant sur le bintrafusp alfa (M7824) en monothérapie chez des patientes atteintes d'un cancer du col de l'utérus avancé non résecable et présentant une progression de la maladie pendant ou après une chimiothérapie à base de platine »

- ROCSAN -

« Etude de phase 2-3, randomisée évaluant le TSR-042 (anti-PD-1 mAb) associé au niraparib par rapport au niraparib seul ou à une chimiothérapie, chez des patientes ayant un carcinosarcome métastatique ou en récurrence de l'ovaire ou de l'endomètre après une chimiothérapie de première ligne »

-SENTICOL III -

« Etude internationale de validation de la biopsie du ganglion sentinelle dans le cancer précoce du col utérin »



Hématologie



- CONFIRM -

« Étude multicentrique randomisée de phase III comparant un traitement continu versus une durée fixe avec le Daratumumab, Lénalidomide et Dexaméthasone dans le myélome multiple en rechute »

- IsKPd - IFM2018-03 -

« Etude multicentrique en ouvert, de phase II, de l'association Isatuximab, Pomalidomide et Carfilzomib avec la dexaméthasone (IsKPd) dans le myélome multiple en rechute ou réfractaire »

- MS201814_0010 -

« A Phase I Open Label First in Human Dose Escalation of the Immunoproteasome Inhibitor M3258 as a Single Agent and Expansion Study of M3258 in Combination With Dexamethasone in Participants With Relapsed Refractory Multiple Myeloma »

- MOMENTUM / SRA-MMB-301 -

« Phase 3 en double aveugle, visant à évaluer l'activité de Momelotinib (MMB) par rapport au Danazol (DAN) chez des sujets anémiques symptomatiques présentant une myélofibrose primitive, une myélofibrose post-polycythémie vraie (PV), ou une myélofibrose post-thrombocytémie essentielle (TE), ayant déjà été traitée avec une thérapie par inhibiteur de JAK. »

- CO41685 / CRISTALLO -

« A Prospective, Open-Label, Multicenter Randomized Phase III Study to Compare The Efficacy and Safety of A Combined Regimen of Venetoclax and Obinutuzumab Versus Fludarabine, Cyclophosphamide, and Rituximab (FCR)/Bendamustine and Rituximab (BR) in FIT Patients With Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Without DEL(17P) or TP53 Mutation »

- M18-803 -

« A Prospective, Open-Label, Single Arm, Phase 2, Multi-Center Study Evaluating the Efficacy of Venetoclax Plus Ibrutinib in Subjects with T-cell Prolymphocytic Leukemia »

- M19-747 -

« A Phase 1 First in Human, Multicenter, Open-Label Dose-Escalation Study to Determine the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and RP2D of ABBV-184 in Subjects With Previously Treated Cancers »

- CO41942 -

« A Phase Ib, Open-Label, Non-Randomized, Multicenter Study Evaluating the Safety, Pharmacokinetics, and Efficacy of Mosunetuzumab in Combination With Lenalidomide or Glofitamab in Combination With Lenalidomide or Glofitamab in Combination With Obinutuzumab Plus Lenalidomide in Patients With Relapsed or Refractory Follicular Lymphoma »

- TIRHOL / BGB-A317-210 -

« Étude multicentrique de phase 2, en ouvert, évaluant le tislélizumab (BGB-A317) chez des patients atteints de lymphome de Hodgkin classique en rechute ou réfractaire »

- BOSTON 4-

« Etude d'innocuité, multicentrique de phase IIa, randomisée, en simple aveugle, de la cyclosporine A liposomale pour traiter le syndrome de bronchiolite oblitérante après une greffe de cellules souches hématopoïétiques allogéniques »

- EDO-S101-1001 -

« A Phase 1 Trial to Investigate the Safety, Pharmacokinetic Profiles and the Efficacy of Tinostamustine, a First-in-Class Alkylating Histone Deacetylase Inhibition (HDACi) Fusion Molecule, in Relapsed/Refractory Hematologic Malignancies »



Neurologie



Pas de nouvelle étude sur la période



ORL



- INDUCE-3 -

« A Randomized, Double-blind, Adaptive, Phase II/III Study of GSK3359609 or Placebo in Combination With Pembrolizumab for First-Line Treatment of PD-L1 Positive Recurrent/Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma »

- MK-1454-002 -

« A Phase 2 Study in First Line Metastatic or Unresectable, Recurrent Head and Neck Squamous Cell Carcinoma to Evaluate Intratumoral MK-1454 in Combination With IV Pembrolizumab vs IV Pembrolizumab Monotherapy »



Pathologies digestives



Cancers du foie, des voies biliaires et du pancréas

- GEMFOX -

« 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. »

- MS200647_0055 -

« Etude de phase 2-3, randomisée évaluant l'efficacité et la tolérance de la gemcitabine et du cisplatine associé au Bintrafusp Alfa (M7824) ou à un placebo, comme traitement de 1ère ligne, chez des patients ayant un cancer des voies biliaires. »

- NAPOLI 3 -

« Étude de phase III multicentrique, randomisée et en ouvert de l'association irinotécan liposomal pour injection, oxaliplatine, 5-fluorouracile/leucovorine versus l'association nab-paclitaxel plus gemcitabine chez des sujets atteints d'un adénocarcinome du pancréas métastatique n'ayant jamais reçu de chimiothérapie. »

- KARChER-1 -

« Étude pilote sur la faisabilité et la tolérance d'une radiothérapie stéréotaxique robotisée hypofractionnée néo-adjuvante avant résection de carcinome hépatocellulaire uninodulaire. »

Cancers œsogastriques

- INNOVATION / EORTC-1203-GITCG -

« INtegratioN of trastuzumab, with or without pertuzumab, into periOperatiVe chemotherApy of HER-2 posiTlve stOmach caNcer »

- VESTIGE / EORTC-1707-GITCG -

« Adjuvant immunotherapy in patients with resected gastric cancer following preoperative chemotherapy with high risk for recurrence (N+ and/or R1): an open label randomized controlled phase-2-study »



Pédiatrie



- OLIE / E7080-G000-230 -

« Étude de phase 2, multicentrique, en ouvert, randomisée, visant à comparer l'efficacité et la sécurité d'emploi du lenvatinib en association avec l'ifosfamide et l'étoposide par rapport à l'ifosfamide et l'étoposide chez des enfants, des adolescents et de jeunes adultes atteints d'un ostéosarcome en rechute ou réfractaire. »



Pneumologie



- AcceleRET / BLU-667-2303 -

« Étude de phase 3, en ouvert, randomisée, visant à comparer le pralsetinib aux soins standards pour le traitement de première ligne du cancer du poumon non à petites cellules métastatique positif à la fusion RET »

- CINC280J12201 -

« A Double-blind, Placebo Controlled, Randomized, Phase II Study Evaluating the Efficacy and Safety of Capmatinib and Spartalizumab vs Capmatinib and Placebo as 1st Line Treatment for Advanced NSCLC Patients With MET exon14 Skipping Mutations »

- AMGEN 20190009 / CodeBreak 200 -

« A Phase 3 Multicenter, Randomized, Open Label, Active-controlled, Study of AMG 510 Versus Docetaxel for the Treatment of Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic NSCLC Subjects With Mutated KRAS p.G12C »

- MK-7339-012 / KEYLYNK-012 -

« 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 petite cellules de stade III, localement avancé et non résecable »

- TAK-788-3001 -

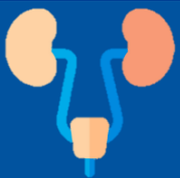
« Étude de phase 3, randomisée, multicentrique, en ouvert, visant à comparer l'efficacité du TAK-788 en traitement de première ligne par rapport à une chimiothérapie à base de platine chez des patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules porteurs de mutations par insertion dans l'exon 20 du gène de l'EGFR »



Sénologie



Pas de nouvelle étude sur la période



Urologie



- MK-3475-641 / KEYNOTE-641 -

« Étude de phase III, randomisée, en double aveugle, comparant l'association Pembrolizumab (MK-3475) plus Enzalutamide à l'association placebo plus Enzalutamide chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration »

- BLC2003 -

« A Randomized Phase 2 Study of Erdafitinib Versus Investigator Choice of Intravesical Chemotherapy in Subjects Who Received Bacillus Calmette-Guérin (BCG) and Recurred With High Risk Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer (NMIBC) and FGFR Mutations or Fusions »

- CA209-7DX / CheckMate 7DX -

« Étude portant sur l'administration de nivolumab ou d'un Placebo, en association avec du docétaxel, chez des hommes atteints d'un cancer de la prostate avancé et résistant à la castration »



Autres localisations



- STEREOSARC / 2017/16 -

« Étude de phase II randomisée, étude comparative de l'immunomodulation avec l'Atézolizumab concomitante à l'irradiation stéréotaxique à haute dose (SBRT) Versus SBRT seule chez les Patients atteint de Sarcome Oligométastatique »

- XL184-021 / COSMIC-021 -

« Étude de phase 1b visant à déterminer la dose maximale tolérée et à évaluer la sécurité d'emploi, la tolérance, l'efficacité et la pharmacocinétique du cabozantinib associé à l'atézolizumab chez des patients ayant des tumeurs solides localement avancées ou métastatiques »