

NEWSLETTER

Recherche clinique en cancérologie



Création d'un réseau d'adressage inter-régional

En partenariat avec le CLIP² normand

Objectif : organiser et faciliter l'accès à l'innovation pour les patients en impasse thérapeutique dans les Hauts-de-France et la Normandie

Date du 1er staff : 08/11/2019



Retrouvez toutes les informations sur ce réseau dans la rubrique "Actualités" d'Archimaid

Invitation

4ème journée scientifique du CLIP² de Lille le 19 novembre 2019 à la Faculté de Médecine Henri Warembourg de Lille.

Téléchargez le programme [ici](#).

Date limite d'inscription : le jeudi 7 novembre.

Vous trouverez ci-dessous la liste des études interventionnelles nouvellement ouvertes dans nos départements.

Cliquez sur l'étude de votre choix pour accéder à sa fiche détaillée dans le répertoire interrégional [ARCHIMOID](#)



Dermatologie

- TELLONAK / IPH4102-201 -

"T-cell Lymphoma Anti-KIR3DL2 Therapy. An Open Label, Multicohort, Multi-center Phase II Study Evaluating the Efficacy and Safety of IPH4102 Alone or in Combination With Chemotherapy in Patients With Advanced T-cell Lymphoma"

- CA224-047 -

"Etude de phase 2-3 randomisée comparant l'efficacité du relatlimab en association avec du nivolumab avec celle du nivolumab en monothérapie chez des patients adolescents et adultes ayant un mélanome métastatique ou non résectable non préalablement traité"



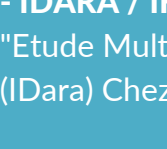
Endocrinologie

Pas de nouvelle étude sur la période.



Gynécologie

Pas de nouvelle étude sur la période.



Hématologie

- IDARA / IFM2018-02 -

"Etude 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 2017_03 -

"A Phase III Study Comparing Lenalidomide and Subcutaneous Daratumumab (R-Dara SC) vs Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in Frail Subjects With Previously Untreated Multiple Myeloma Who Are Ineligible for High Dose Therapy"

- TELLONAK / IPH4102-201 -

"T-cell Lymphoma Anti-KIR3DL2 Therapy. An Open Label, Multicohort, Multi-center Phase II Study Evaluating the Efficacy and Safety of IPH4102 Alone or in Combination With Chemotherapy in Patients With Advanced T-cell Lymphoma"

- MANIFEST / CPI 0610-02 -

"A Phase 1/2 Study of CPI-0610, a Small Molecule Inhibitor of BET Proteins: Phase 1 (in Patients With Hematological Malignancies) and Phase 2 (Dose Expansion of CPI-0610 With and Without Ruxolitinib in Patients With Myelofibrosis)"

- CL1-65487-002 -

"Phase I, Open Label, Non-randomised, Non-comparative, Multi-center Study, Evaluating S65487, a Bcl-2 Inhibitor Intravenously Administered, in Patients With Relapse or Refractory Acute Myeloid Leukemia, Non Hodgkin Lymphoma or Multiple Myeloma"

- EWALL INO -

"Etude de phase 2 évaluant l'efficacité de l'inotuzumab ozogamicine en association avec une chimiothérapie chez des patients âgés ayant une leucémie aiguë lymphoblastique à précurseurs B exprimant l'antigène CD22 et négatifs pour le chromosome de Philadelphie"

- FREEDOM2 -

"Étude multicentrique randomisée de phase III en ouvert évaluant l'efficacité et la sécurité du fédératinib par rapport au meilleur traitement disponible (MTD) chez des patients atteints de myélofibrose primitive (MFP) à risque élevé ou intermédiaire selon le DIPSS (Dynamic International Prognostic Scoring System), de myélofibrose post-polycythémie vraie (MF post-PV) ou de myélofibrose postthrombocythémie essentielle (MF post-TE) et antérieurement traités avec du ruxolitinib"

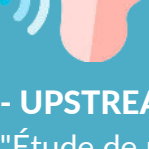
- MAGNOLIA / BGB-3111-214 -

"A Phase 2, Open-label Study of Zanubrutinib (BGB-3111) in Patients With Relapsed or Refractory Marginal Zone Lymphoma"



Neurologie

Pas de nouvelle étude sur la période.



ORL

- UPSTREAM -

"Étude de phase 2 randomisée visant à évaluer l'efficacité d'une stratégie thérapeutique personnalisée basée sur des biomarqueurs ou d'une immunothérapie chez des patients ayant un carcinome épidermoïde de la tête et du cou récurrent ou métastatique"

- NBTXR3-102 -

"Essai clinique de phase I/Phase pilote avec escalade de doses, du produit NBTXR3 activé par radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité (IMRT) chez des patients atteints d'un carcinome à cellules squameuses localement avancé de la cavité buccale ou de l'oropharynx"



Pathologies digestives

Cancers oesogastriques

- PREHAB -

"Etude randomisée visant à évaluer l'effet de la préhabilitation, comprenant une prise en charge physique, nutritionnelle et psychologique chez des patients ayant un cancer de l'oesophage ou de l'estomac et recevant une chimiothérapie associée à une intervention chirurgicale"

- OESIRI / PRODIGE 62 -

"Etude de phase II randomisée dans le traitement de 2ème ligne de patients atteints de carcinome épidermoïde de l'oesophage métastatique ou localement avancé"

- INTRIGUE -

"Étude en ouvert de phase III, interventionnelle, randomisée, multicentrique, évaluant le DCC-2618 par rapport au sunitinib chez des patients atteints de tumeurs stromales gastro-intestinales avancées après traitement par imatinib"

Cancers colorectaux

- SAMCO / PRODIGE 54 -

"Etude de phase II multicentrique randomisée comparant l'efficacité et la tolérance de l'Avelumab versus un traitement standard en 2ème ligne chez les patients avec cancer colorectal métastatique et instabilité microsatellitaire (MSI)"

- SCARCE C17-02 -

"Étude de phase 2 randomisée évaluant l'efficacité de l'atézolizumab en association avec une chimiothérapie de type DCF (docétaxel, cisplatine et 5-fluorouracile) chez des patients ayant un carcinome du canal anal métastatique ou localement avancé non opérable"



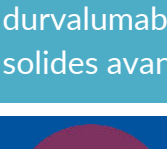
Pédiatrie

- MUCILA -

"Etude multicentrique randomisée contrôlée contre placebo et en double aveugle, évaluant l'efficacité du traitement par laser de faible intensité en prévention des mucites induites par la chimiothérapie chez les enfants et jeunes adultes traités pour un cancer"

- D419EC00001 -

"Étude de phase 1-2, non randomisée, évaluant la sécurité, la tolérance et l'efficacité préliminaire du durvalumab en monothérapie associé à du tréméliumab chez des patients pédiatriques ayant des tumeurs solides avancées et des malignités hématologiques."



Pneumologie

- INFINITE -

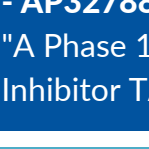
"Phase 3, Open-Label, Randomized, Parallel Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intrapleural Administration of Adenovirus-Delivered Interferon Alpha-2b (rAd-IFN) in Combination With Celecoxib and Gemcitabine in Patients With Malignant Pleural Mesothelioma"

- COAST -

"Étude de plateforme de phase 2, multicentrique, randomisée, en ouvert, utilisant plusieurs médicaments, visant à évaluer le durvalumab en monothérapie ou en association avec de nouveaux agents chez des sujets atteints de cancer du poumon non à petites cellules de stade III, localement avancé et non résectable"

- AP32788-15-101 -

"A Phase 1/2 Study of the Safety, Pharmacokinetics, and Anti-Tumor Activity of the Oral EGFR/HER2 Inhibitor TAK-788 (AP32788) in Non-Small Cell Lung Cancer"



Sénologie

- ROMANCE -

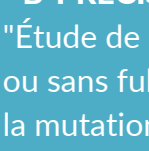
"Etude prospective sur l'omission de la radiothérapie du sein après chirurgie mammaire conservatrice chez des patientes présentant un carcinome in situ à très faible risque de récurrence"

- APPALACHES -

"A Phase II study of Adjuvant PALbociclib as an Alternative to Chemotherapy in Elderly patients with high-risk ER+/HER2- early breast cancer"

- B-PRECISE-01 -

"Étude de phase 1b évaluant la sécurité d'emploi et la tolérance du MEN1611 associé à du trastuzumab avec ou sans fulvestrant, chez des patientes ayant un cancer du sein, avancé ou métastatique, HER2 positif et avec la mutation du gène PIK3CA"



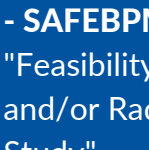
Toutes tumeurs

- FUZE -

"A Phase II Basket Study of the Oral Selective Pan-FGFR Inhibitor Debio 1347 in Subjects With Solid Tumors Harboring a Fusion of FGFR1, FGFR2 or FGFR3"

- SAFEFBPM - (sein et ORL)

"Feasibility and Safety of CareMin650 in Cancer Patients at High Risk of or Suffering From Oral Mucositis and/or Radiation Dermatitis Due to the Administration of Radiotherapy: A Prospective Non-comparative Study"



Urologie

Pas de nouvelle étude sur la période.

"Si la science évolue, c'est souvent parce qu'un aspect encore inconnu des choses se dévoile soudain"

François Jacob, prix Nobel de physiologie ou médecine en 1965

CLIP² Lille

Contact : aurore.acroute@chru-lille.fr

StARCC 59-62

Contact : maud.pouwels@chru-lille.fr



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.