

Études de phase précoce ouvertes au Centre d'Essais de Phase Précoce (CEPP) de l'ICM

EDITO

Bonjour à tous,
L'équipe du CEPP à le plaisir de vous partager cette première Newsletter.
Elle permet de vous présenter les essais de phase précoce ayant des cohortes actuellement ou prochainement ouvertes aux recrutements sur notre Centre.
Bonne lecture et à bientôt !

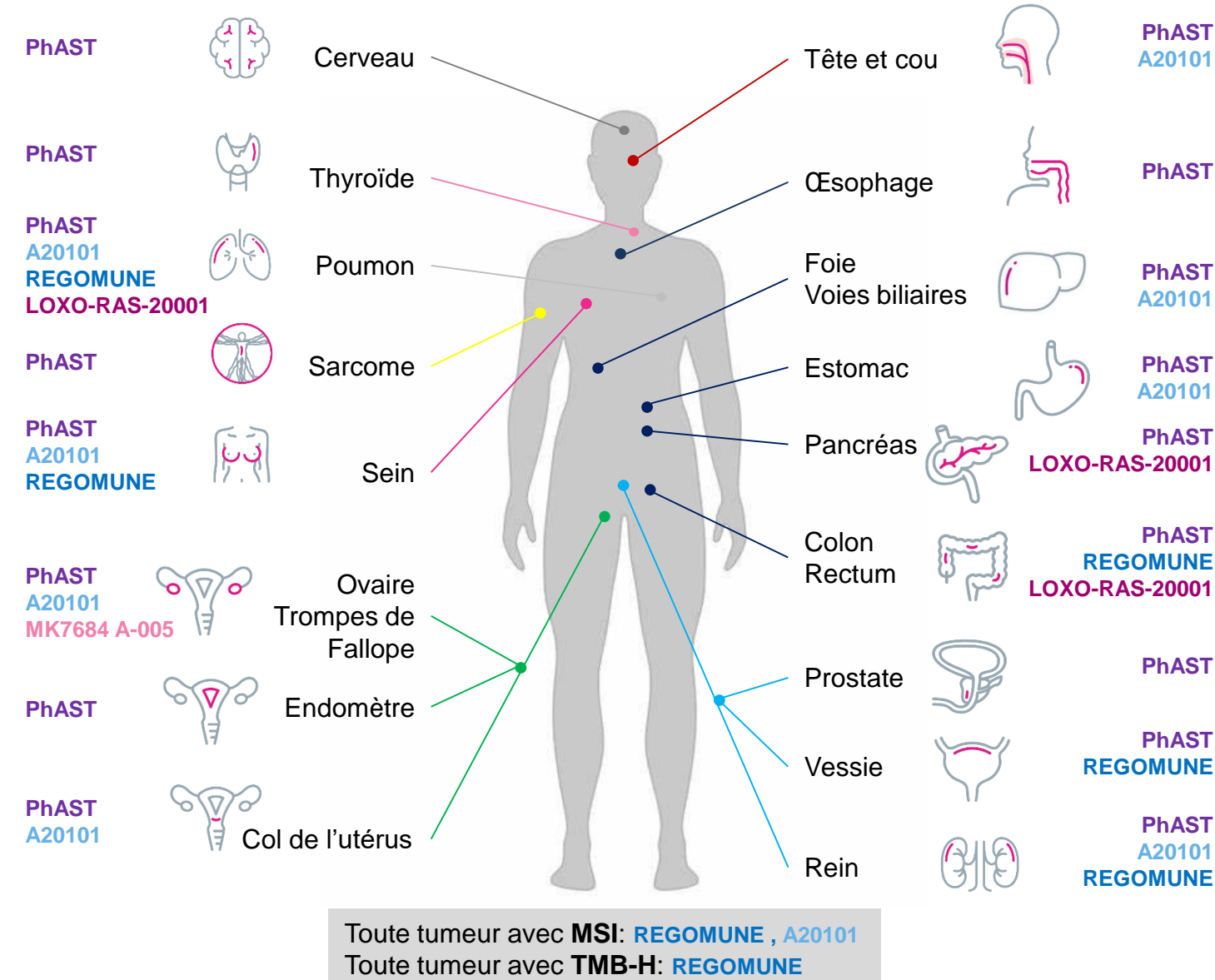


Lien vers notre site web:
<https://www.icm.unicancer.fr/fr/essais-cliniques/recherche>

Nouveauté dans la nouveauté: le CIPP ! Qui sommes nous ?

Le Centre d'Investigation de Phase Précoce (CIPP) est une équipe d'ARC spécialisée dans le suivi des essais de phase précoce tout récemment créée au sein du CEPP pour dynamiser l'activité de développement clinique des nouveaux médicaments.

N'hésitez pas à nous contacter : nous serons l'interlocuteur privilégié pour l'analyse des dossiers des vos patients et assurerons une réponse très rapide à vos propositions !



Pour nous adresser des patients potentiels, merci de nous faire parvenir un dossier médical à une des adresses suivantes:

ARC.CIPP@icm.mssanté.fr
ARC.CIPP@icm.unicancer.fr

Celui-ci doit contenir:

- Antécédents, histoire de la maladie, lignes de traitement y compris radiothérapie et chirurgies
- Comptes rendus histologiques et opératoires avec analyses de biologie moléculaire (si applicable)
- Dernières imageries

Présentation de nos essais de phase précoce

1 PhAST

Dr Diego TOSI et Jérémy FLEITH

Étude de phase 1 évaluant le **PhOx430**, inhibiteur de l'acétylglucosaminyl-transférase V

Cohorte ouverte :

- **Tumeurs solides** métastatiques en échec de traitements standards

!! Slot à demander

2 MK7684 A-005

Dr Diego TOSI et Amanda LOPEZ

Étude Basket de phase 2, permettant d'évaluer le **MK-7684A (anticorps anti TIGIT)** en monothérapie ou en association.

Cohorte ouverte:

- **Ovaire**, péri-opératoire associé à la chimiothérapie BRCA1/2 non muté, HRD négatif.

Ouvert aux inclusions

3 LOXO-RAS-20001

Dr Diego TOSI et Gwenaëlle GENTIL

Étude de phase 1/2 du **LY3537982 (inhibiteur de KRAS G12C)** chez des patients présentant une mutation KRASG12C

Cohortes ouvertes:

- **Colorectal** associé au *Cetuximab*, précédemment traité par Irinotecan ou Oxaliplatine
- **Pancréas**, X^{ème} ligne en monothérapie
- **Poumon Cohorte B8** X^{ème} ligne avec métastase cérébrale asymptomatique non traitée, en monothérapie
- **Poumon cohorte B9** 1^{ère} ligne en association au traitement par sel de platine/ Pemetrexed/ Pembrolizumab
- **Poumon cohorte G** naïf de traitement associé au *Pembrolizumab*

!! Slot à demander

4 A20101

Dr Diego TOSI et Jérémy FLEITH

Étude de phase I évaluant l'**OT-A201 (anticorps bispécifique anti PD-L1 et anti CD38)** en monothérapie ou en association

Cohorte ouverte:

- **Tumeurs solides** parmi LC, HCC, RCC, NET, TNBC, GC, H&N, OC, CC, toute tumeur MSI

En échec de traitement standard, la dernière ligne de traitement ne doit pas être de l'immunothérapie

!! Slot à demander

5 REGOMUNE

Pr Antoine ADENIS et Amanda LOPEZ

Étude de phase I/II évaluant l'association du **REGORAFENIB** et de l'**Avelumab** en X^{ème} ligne

Cohortes ouvertes:

- **Colorectal** non MSI-H ou dMMR,
- **Urothélial** prétraité par ≥ 4 mois d'immunothérapie
- **Sein triple négatif** prétraité par ≥ 4 mois d'immunothérapie
- **Tumeurs solides TMB-H**
- **Tumeurs solides MSI-H**
- **Carcinome rénal non à cellules claires** prétraité par ≥ 4 mois d'immunothérapie
- **Mésothéliome pleural malin** prétraité par ≥ 4 mois d'immunothérapie

Ouvert aux inclusions

CONTACTS

CIPP: ARCs Référents

Jérémy FLEITH

Jeremy.Fleith@icm.unicancer.fr

+33 (0)4 67 61 45 76

Amanda LOPEZ

Amanda.Lopez@icm.unicancer.fr

+33 (0)4 67 61 45 94

Gwenaëlle GENTIL

Gwenaelle.Gentil@icm.unicancer.fr

+33 (0)4 67 61 47 45

CEPP: Médecins Référents

Dr Diego TOSI

Diego.Tosi@icm.unicancer.fr

Dr Iléana CORBEAU

Ilena.Corbeau@icm.unicancer.fr

Responsable du CIPP

Clémence CARREIRA

Clemence.Carreira@icm.unicancer.fr

+33 (0)4 67 61 23 01

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions relatives aux ouvertures ou aux fermetures de nos cohortes