



COHORTES

WPO

- Recrutement pour la cohorte rétrospective CHC terminé
 - 185 patients inclus
- Recrutement toujours en cours pour la cohorte rétrospective TNE
- Accords réglementaires obtenus pour les études prospectives TNE et CHC
 - Lancement des études prévu pour le 1^{er} trimestre 2024

ACTUALITÉS

RECRUTEMENT

- **Marie Klein** : Nouvelle cheffe de projet pour le RHU Operandi depuis le 6 novembre 23
- **Killian Veron** : Doctorant pour le WP3, après avoir effectué son stage de fin de master au Cri, sa thèse porte sur la compréhension des mécanismes de résistance à la TRT dans les TNE et CHC. L'objectif est d'améliorer son efficacité en identifiant des molécules inhibants ces mécanismes.



WP4

- La Task 4.1 qui vise à identifier de nouveaux biomarqueurs en collaboration avec l'équipe de J Cros de l'APHP a permis de montrer l'importance du CAIX dans les tumeurs HCC et GEP-NET confirmant la mise en place d'une étude de phase I/II en imagerie (utilisation du ⁸⁹Zr-girentuximab de TELIX) / thérapeutique (utilisation du ¹⁷⁷-Lu-girentuximab de TELIX) dont le protocole est en cours de rédaction et dont le démarrage des inclusions est prévu au 1^{er} trimestre 2024 (Task 4.4). Un second essai clinique, portant cette fois sur l'évaluation du ⁶⁸Ga-PSMA dans la détection des tumeurs HCC sera également mis en place en 2024.
- La Task 4.2 concernant l'évaluation préclinique des analogues de la somatostatine radiomarqués dans les tumeurs GEP-NETs, en collaboration avec le CRCI2NA a permis de mettre au point un modèle relevant de tumeurs neuroendocrines chez la souris. Le traitement des souris par ²²⁵Ac-DOTATOC a montré un recul de la détection de la 1^{ère} tumeur, l'augmentation de la survie globale, une absence de toxicité (pas de perte de poids, pas d'anomalie hématologique non connue, pas d'impact sur les enzymes hépatiques, pas d'impact sur l'urée) vs le DOTATOC seul. Un travail similaire va débuter avec l'²¹¹Ac-DOTATOC.
- La Task 4.3 quant à elle, développe de nouvelles techniques d'imagerie notamment une procédure en « dual tracers ». La partie reconstruction tomographique est actuellement en cours et donnera lieu, courant 2024, à un protocole d'essai clinique.

MISE EN LUMIÈRE D'UN WP

Pour chaque newsletter un work package serait mis à l'honneur. Pour cette première édition nous commençons avec le WP6 afin de vous permettre de mieux comprendre ce que nous faisons chaque jour.

OBJECTIFS PRINCIPAUX DU WP6

- Assurer le suivi et l'avancement des WP
- Coordination des différents WP
- Communication interne

PROGRESSION

- Mise en place d'un Gantt de suivi des progrès des WP
 - Rencontre de chaque WP leader pour faire le point
- Mise en place d'une newsletter qui sera publiée environ tous les 2 mois
- Mise en place progressivement de la plateforme [Resana](#) pour le partage des documents

SAVE THE DATE

Prochaines dates importantes & de réunions de suivi avec les différents WP.

RÉUNION DE SUIVI

- WP0 x WP6 : 13 décembre 9h à 10h
- WP2 x WP6 : 20 décembre 9h à 10h
- WP0 x WP6 : 3 janvier 9h à 10h
- WP3 x WP6 : 10 janvier 9h30 à 10h30
- WP0 x WP6 : 31 janvier 9h à 10h
- WP4 x WP6 : 31 janvier 10h à 11h
- WP1xWP6 : 7 février 9h à 10h



→ **Le 14 février un nouveau cycle de réunion de suivi va débuter. Je vous contacterai pour connaître vos prochaines disponibilités**

Des questions ? Des remarques ? N'hésitez pas à nous contacter !

Marie.klein@aphp.fr



Retrouvez toutes nos newsletters [ici](#)

Pour chaque publication mentionner *This work was supported in part by the French National Research Agency (Agence Nationale de la Recherche, ANR) as its 3rd PIA, integrated to France 2030 plan under reference [ANR-21-RHUS-0012]*