

## Centre d'investigation clinique - CIC 0005 INSERM/CHU - CIC P

<http://www.aquitaine-poitou-charentes.inserm.fr/rubriques/l-inserm-en-region/infrastructures/centres-d-investigation-clinique>

P12A

### • Responsables scientifiques

- Médecin coordonnateur

Nicholas Moore

[nicholas.moore@pharmaco.u-bordeaux2.fr](mailto:nicholas.moore@pharmaco.u-bordeaux2.fr)

- Responsables axe thématique cancérologie :

Alain Ravaud - [alain.ravaud@chu-bordeaux.fr](mailto:alain.ravaud@chu-bordeaux.fr)

& Hervé Bonnefoi - [H.Bonnefoi@bordeaux.unicancer.fr](mailto:H.Bonnefoi@bordeaux.unicancer.fr)

### • Descriptions et Activités

Infrastructure de recherche clinique accessible aux projets émanant d'équipes de recherche académiques comme de partenaires industriels, le CIC-005 assure un lien translationnel entre recherche clinique et fondamentale, et apporte un soutien logistique et technique aux investigateurs, flexible en fonction des besoins.

Le CIC 005 participe à la formation à la recherche clinique.

L'activité du CIC-P est structurée autour de 7 axes thématiques : les neurosciences, la cancérologie, la pneumologie, la pharmaco-épidémiologie, le cardio-vasculaire, l'imagerie et la pédiatrie plurithématique.

En cancérologie, la recherche clinique est le fruit d'une collaboration étroite entre le CHU et le CLCC. Deux unités d'essais cliniques, comportant des lits dédiés à la recherche, coordonnées par le Pr A. RAVAUD (CHU Bordeaux-St André) et le Pr H. Bonnefoi (CLCC-Bergonié) sont intégrées au CIC-P.

### • Equipements/Personnels

Le CIC-P axe thématique cancérologie comprend des lits dédiés à la recherche en cancérologie, labellisés CLIP2, dans l'hôpital St André (CHU) et dans l'institut Bergonié, avec les personnels nécessaires expérimentés à la réalisation de la recherche: médecins investigateurs, infirmières de recherche clinique, assistants et techniciens de recherche clinique.

Les locaux donnent accès à l'ensemble des ressources des sites.

L'axe thématique cancérologie du CIC-P bénéficie du soutien de l'ensemble de la structure (qualité, gestion de projet et gestion de ressources humaines, comptabilité), ainsi que des capacités méthodologiques et analytiques (data-managers, statisticiens) du site: CIC-EC, USMR, CMG de pharmacologie, unité de pharmaco-épidémiologie.

### • Expertise - Prestations

Essais cliniques interventionnels, pharmacocinétiques, études observationnelles

### • Spécificités, originalité

- Démarche qualité : démarche qualité en lien avec les structures d'appartenance (CHU, Inserm, Université, CLCC) et le référentiel national « Harmonisation des procédures des CIC » (HPCIC)

- Habilitations pour essais cliniques : Pour les 2 unités : autorisations de lieu de recherche pour les locaux de recherche du CIC-P (phases I à III) et labellisation CLIP2

- Collaborations : intégration ou collaboration avec des équipes de recherche : INSERM U657 ; INSERM U916 (Identification et validation de nouvelles cibles en oncologie, Pr Josy REIFFERS) et INSERM U1029 (Mécanismes Moléculaires de l'angiogenèse, Pr Andreas BIKFALVI) pour la recherche en cancérologie; Les autres modules du CIC (CIC-IT (Dispositifs Médicaux, Biomatériaux) CIC-EC (Suivi de cohortes)

### • Modalités d'accès

- Accès : Prendre contact avec la coordination [cic-p.coordination@chu-bordeaux.fr](mailto:cic-p.coordination@chu-bordeaux.fr) - tél : 05-57-57-92-96

### • Certifications, labels, logos des partenaires

CLIP2: centre labellisé INCa pour les essais cliniques en phase précoce