

Axe fédérateur I

Recherche Clinique *Synergie des équipes cliniques, interactions avec la recherche cognitive, Interfaces avec le secteur de l'industrie innovante*



Coordinateurs : Jean-Marc FERRERO, Patrice VIENS

L'activité collaborative de recherche clinique au sein du Cancéropôle-PACA s'est progressivement développée au cours des 4 premières années d'existence de ce Cancéropôle.

Dès 2005, le Cancéropôle PACA a élaboré un projet collectif de plateforme de recherche clinique, mettant à la disposition des acteurs de la recherche clinique des outils visant à optimiser et à professionnaliser la qualité, la logistique et le respect des conditions réglementaires des essais cliniques. La plateforme de recherche clinique, opérationnelle depuis septembre 2006 a fait l'objet d'une labellisation en Centre de Traitement des Données (CTD) par l'INCa (juillet 2007).

S'adossant à la plateforme, l'activité de recherche clinique se devait d'être structurée afin de répondre à plusieurs objectifs :

- Favoriser la synergie des différentes équipes de recherche clinique travaillant dans le même domaine afin d'accélérer les programmes de recherche clinique, de les rendre plus lisibles et plus compétitifs.
- Augmenter l'interface entre les équipes de recherche cognitive et les équipes de recherche clinique à travers des projets centrés par les plates formes de biologie présentes dans le Cancéropôle-PACA
- Favoriser l'interface avec les start-up présentes dans l'espace Cancéropôle-PACA.
- Augmenter l'attractivité du Cancéropôle-PACA pour l'industrie pharmaceutique afin de favoriser la collaboration avec de nouveaux partenaires.

Les thématiques prioritaires dans cet axe de recherche clinique sont les suivantes :

1. Transfert de la biologie vers la clinique à travers les plates formes de génétique moléculaire, génomique et protéomique clinique. Seront privilégiées les pathologies pour lesquelles les travaux existent déjà dans le Cancéropôle tout en permettant l'émergence de travaux sur des pathologies autour desquelles existe un fort potentiel.
2. Transfert transplantation médullaire allogénique-alloréactivité-immunologie.
3. Emergence d'une thématique "oncogénétique clinique".