



Pr Philippe Gaulard, Créteil

Nos travaux CIT sur les **lymphomes T périphériques**, des cancers rares, de diagnostic difficile, ont permis **des avancées reconnues internationalement** (classification OMS 2017) **ayant des retombées quotidiennes pour le diagnostic et la prise en charge des patients.**



Dr Juan Iovanna, Marseille

Le programme CIT a joué un rôle déterminant dans l'avancée de nos travaux sur le **cancer du pancréas**, en particulier pour le développement de stratégies thérapeutiques personnalisées. **Nous sommes en train de valoriser et de transférer ces résultats vers la clinique.**



Pr Alex Duval, Paris

Depuis sa création, le programme CIT s'est avéré un soutien absolument crucial pour permettre en France le développement d'une **recherche de très grande qualité dans un domaine extrêmement compétitif**, la génomique des tumeurs.



Pr Stéphane Oudard, Paris

Grâce aux résultats de notre projet CIT sur les **cancers du rein métastatiques** nous avons pu mettre en place l'essai BIONIKK, la première étude internationale prospective de personnalisation du traitement. **Si l'hypothèse clinique est bonne, le patient recevra le meilleur traitement d'emblée.**



Pr Pierre Laurent-Puig, Paris

Grâce au programme CIT, qui a beaucoup contribué à nos travaux, nous avons publié en 2015 une classification des **cancers du côlon** en quatre sous-types sur la base de signatures génétiques différentes. **Reconnue internationalement, cette classification fait désormais autorité.**



Pr François Ducray, Lyon

Dans le domaine des **tumeurs cérébrales primitives**, le **programme CIT a joué un rôle capital pour l'émergence et la diffusion d'une neuro-oncologie moléculaire et personnalisée.** Pour moi, le programme CIT n'a rien à envier au programme TCGA, son homologue américain!



Pr Anne-Paule Gimenez-Roqueplo, Paris

Grâce à CIT, nous avons fait un grand bond en avant dans la compréhension des **paragangliomes et phéochromocytomes**. Nous avons identifié des cibles thérapeutiques et **des biomarqueurs diagnostiques que nous utilisons depuis en routine diagnostique au bénéfice des patients.**



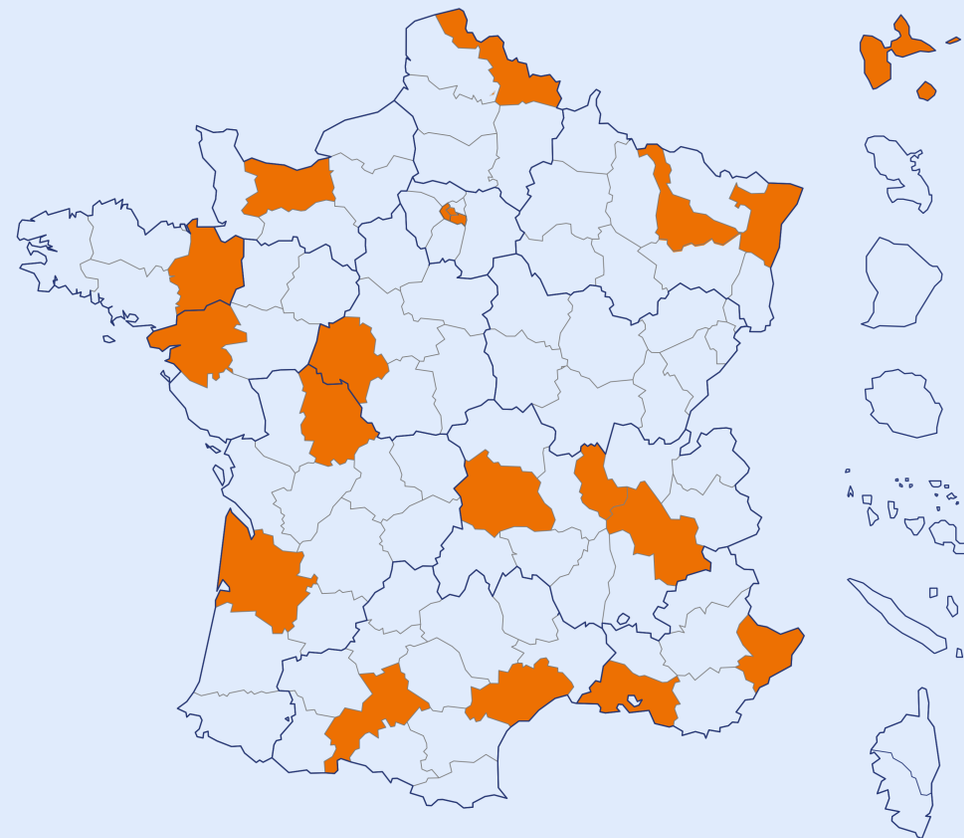
Pr Gabriel Malouf, Strasbourg

Mes travaux CIT ont porté sur le **carcinome fibrolamellaire du foie**, une tumeur rare. **Ce programme est pour moi une inspiration et un modèle** de la meilleure façon de définir une carte d'identité d'une tumeur orpheline et bien au-delà...



Pr Hervé Fridman, Paris

J'ai collaboré avec l'équipe CIT sur les **cancers du rein et du côlon et les sarcomes des tissus mous**. **Cela a permis de proposer des thérapeutiques innovantes, en particulier des immunothérapies.** Cette approche est déjà testée dans les cancers du rein.



Localisation des principaux centres hospitaliers contributeurs