

**"Soutien pour la formation des médecins à la recherche translationnelle en cancérologie"**

Code	Candidat	Responsable du projet	Titre du projet	Cancéropôle
Doctorant	<b>Hugues DE LAVALLADE</b>	<b>Katy REZVANI</b> (Coordo SC) Tumour Immunology Laboratory- Department of Haematology Imperial College London- LONDRES	"Nouvelle approche thérapeutique associant immunothérapie et traitements ciblés dans la Leucémie Myéloïde Chronique"	PACA
Doctorant	<b>Edouard BETSEM A BETSEM</b>	<b>Antoine GESSAIN</b> (Coordo SC) EPVO- Unité d'épidémiologie et de physiopathologie des virus oncogènes (CNRS URA3015) Institut Pasteur de Paris - PARIS	"Sarcome de Kaposi et Herpèsvirus 8 au Cameroun: Aspects épidémiologiques, variabilité génétique et clonalité des formes multicentriques et de l'enfant"	IDF
Doctorant	<b>Aziz ZAANAN</b>	<b>Françoise PRAZ</b> (Coordo SC) Centre de Recherche Saint-Antoine INSERM-UPMC UMR S 938- Hôpital Saint-Antoine - PARIS	"Implications des voies de signalisation du système IGF dans la réponse des cancers coliques à la chimiothérapie"	IDF
Doctorant	<b>Lucile COURONNE</b>	<b>Olivier BERNARD</b> (Coordo SC) INSERM U985 "Génétiques des tumeurs"- Institut Gustave Roussy - VILLEJUIF	"Rôle des anomalies de TET2 dans la transformation tumorale lymphoïde et myéloïde"	IDF
Master	<b>Romain MATHIEU</b>	<b>Michael PRIMIG</b> (Coordo SC) INSERM U625 « Groupe d'étude de la reproduction chez l'homme et les mammifères »- Université de Rennes 1 - RENNES	"La signature d'expression de la lignée germinale dans les adénocarcinomes prostatiques"	GO
Master	<b>Anne-Violaine DONCKER</b>	<b>Thierry FEST</b> (Coordo SC) INSERM U917- Unité Microenvironnement & Cancers Faculté de Médecine - RENNES	"Etude de la régulation de la balance BCL6/PRDM1 par la voie de signalisation STAT dans les lymphocytes B de lymphomes du centre germinatif"	GO
Master	<b>Pénélope CASSUTO</b>	<b>Françoise PFLUMIO</b> (Coordo SC) - INSERM UMR967 "Cellules souches et radiation" - Laboratoire des cellules souches hématopoïétiques et leucémiques" - CEA - FONTENAY-AUX-ROSES	"Implication des récepteurs Notch 1, 2 et 3 dans la leucémogénèse T humaine"	IDF
Master	<b>Benjamin VERILLAUD</b>	<b>Pierre BUSSON</b> (Coordo SC) CNRS UMR8126 "Signalisation, noyaux et innovations en cancérologie" -Equipe "Microenvironnement tumoral, exosomes et microARN dans les tumeurs solides" - Institut Gustave Roussy - VILLEJUIF	"Propriétés biologiques du récepteur TLR3 dans les carcinomes nasopharyngés associés au virus d'Epstein-Barr : contribution à l'oncogenèse et intérêt comme cible thérapeutique "	IDF
Master	<b>Karima BOULEDRAK</b>	<b>Charles DUMONTET</b> (Coordo SC) Service d'Hématologie Biologique- Equipe 4 "Pharmacogénomique et Chimiorésistance" - Hôpital Edouard Herriot (HCL) - LYON	"Potentialisation des chimiothérapies à base de sels de platine par inhibition de la réparation de l'ADN"	CLARA

Code	Candidat	Responsable du projet	Titre du projet	Cancéropôle
Master	<b>Aurélien DUPRE</b>	<b>Michel RIVOIRE</b> (Coordo SC) Institut de Chirurgie Expérimentale - UMR INSERM U556 - Centre Léon Bérard- LYON	"Influence du bevacizumab sur la régénération hépatique après hépatectomie chez le lapin"	CLARA
Master	<b>Delphine BORCHIELLINI</b>	<b>Gérard MILANO</b> (Coordo SC) Laboratoire d'Oncopharmacologie EA 3836 "Unité de ciblage pharmacologique dans les cancers ORL"- Centre Antoine Lacassagne- NICE	"Impact des polymorphismes des gènes de réparation de l'ADN sur la sensibilité à la radio-chimiothérapie dans les cancers ORL"	PACA
Master	<b>Arnaud MULLER</b>	<b>François COTTON</b> (Coordo SC) Centre de recherche en imagerie médicale CREATIS-LRMN CNRS UMR 5220 – INSERM U630 INSA Lyon - VILLEURBANNE	"Destruction de tumeurs du rein par application extracorporelle d'ultrasons focalisés guidée en temps réel par IRM de thermographie (MRTIgFUS) "	CLARA
Master	<b>Laure VINCENT</b>	<b>Bernard KLEIN</b> (Coordo SC) Institut de Recherches en Biothérapie- INSERM U847 "Biothérapie des Cellules Souches Normales et Cancéreuses" - Laboratoire de suivi des thérapeutiques nouvelles- Hôpital Saint-Eloi - MONTPELLIER	"Protocole d'étude en cytométrie de flux des populations plasmocytaires normales et tumorales au cours de l'évolution du myélome multiple"	GSO
Master	<b>Pierre HIRSCH</b>	<b>Olivier LEGRAND / Ruoping TANG</b> (Coordo SC) Centre de recherche des Cordeliers INSERM UMR S 872 - Equipe 18 "Résistance et survie des cellules tumorales" - PARIS	"Effets de l'inhibition de l'expression d'Id 1 par siRNA et par un inhibiteur spécifique dans des cellules de leucémie aigue myéloïde humaine"	IDF
Master	<b>Caroline BUTRUILLE</b>	<b>Laurent ZINI</b> (Coordo SC) Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert - INSERM U837- Faculté de Médecine - LILLE	"Etude du rôle de la mucine membranaire MUC1 au cours de la progression tumorale rénale dans un modèle murin de xélogreffe orthotopique"	NO
Master	<b>Yann-Alexandre VANO</b>	<b>Thierry VIROLLES</b> (Coordo SC) INSERM U898 "Cellules Souches, Développement et Cancer" Faculté de médecine de Nice- NICE	"Etude de la plasticité des cellules souches neuronales cancéreuses : mise en évidence de molécules à intérêt bio-médicales"	PACA
Master	<b>Pierre NEVOUX</b>	<b>Nacim BETROUNI</b> (Coordo SC) INSERM U703 "Thérapies Interventionnelles Assistées par l'Image et la Simulation" - CHRU Lille - LOOS	"Traitement focalisé du cancer de prostate par thérapie laser interstitielle : confirmation d'un modèle prédictif pré-clinique et mise en place d'un fantôme prostatique"	NO
Post-doctorant	<b>Antoine ITALIANO</b>	<b>Robert MAKI</b> (Coordo SC) "Sarcoma Unit " Memorial Sloan-Kettering Cancer Center- NEW YORK	"Caractérisation du profil d'expression ARN et micro-ARN des Synovialosarcomes de l'Enfant et de l'Adulte"	GSO