

RESULTAT M2, POST-DOC, THESE, 2017

| Demandeur | Structure | Thématique/ Mentor | Titre |
|------------------|--|--|--|
| Bethsabée GAREL | Centre De Recherche(CdR) Saint-Antoine INSERM | Naevus congénital / Sarah GUEGAN | Modèles d'étude pour l'évaluation préclinique de thérapies adjuvantes dans le naevus congénital mélanocytaire humain |
| Océane DUCHARME | INSERM Bordeaux | Lymphome / Audrey GROS | Etude du profil mutationnel et de protéomique des lymphomes B cutanés primitifs diffus à grandes cellules de type jambe : comparaison des cas répondeurs versus non répondeurs au R-CHOP |
| Thibault MAHEVAS | INSERM UMR-S 976 / Service de Dermatologie Hôpital Saint | Lymphome/ Jean-David BOUAZIZ | Etude de la plasticité fonctionnelle Th2 et Th22 des lymphocytes T régulateurs dans la dermatite atopique (DA) de l'adulte |
| Clémence CAPELLE | Inserm Lille | Dermatite atopique / Delphine STAUMONT-SALLE | Etude de la fractalkine (CX3CL1) dans un modèle murin de dermatite atopique |
| Pauline TETU | INSERM Paris Diderot | Melanome/ DUMAZ | étude des mécanismes de régulation de PDE4D et analyse des effets thérapeutiques des inhibiteurs de PDE4 dans les mélanomes |
| Mobilité | | | |
| Anne PHAM-LEDARD | Cancer Science Unit, Southampton, UK | Lymphome / Stephen BEERS | Recherche des facteurs micro-environnementaux dictant les modes d'action d'anticorps immunostimulants anti-OX-40 et anti-4-1BB dans les modèles murins de thymome et de lymphome B |
| THESE | | | |
| Amélie BOESPFLUG | Huntsman Cancer Institute, Salt Lake City, Utah, USA | Mélanome / Martin Mac Mahon | Etude du développement de mélanomes NRAS mutés sous vérufraténib dans un modèle murin génétiquement modifié afin de mieux comprendre les mécanismes impliqués. |
| Henri MONTAUDIE | Institut Curie,Orsay | Mélanome / Lionel Larue | Etude du rôle de CLEC12B dans le processus du mélanomagenèse |
| Jacques ROUANET | INSERM, Clermont Ferrand | Mélanome / Françoise Degoul | Etude de la radiothérapie interne vectorisée du mélanome métastatique en monothérapie et en association (thérapies ciblées et immunothérapie) |

TOTAL :

270 000 €