



université PARIS-SACLAY

"RECHERCHE TRANSLATIONNELLE ET CLINIQUE EN ONCOLOGIE DIGESTIVE" PAR WULFRAN CACHEUX

Discipline: Gastroentérologie

Le vendredi 11 septembre 2015 à 14h30

Institut Curie

Salle de soutenance

25, rue d'Ulm

75005 Paris

Résumé

Lors de mon DEA (Master 2), mes travaux de recherche fondamentale et translationnelle ont porté sur la caractérisation, le ciblage thérapeutique et les interactions moléculaires de la voie du récepteur de l'EGF au cours de la carcinogenèse hépatique. Au cours de mon doctorat d'université, ils ont concerné la caractérisation biologique et moléculaire de la carcinogenèse colique. En exerçant à l'Institut Curie, j'ai initié des collaborations avec les équipes du centre de recherche et du laboratoire de transfert, et nous menons différents projets de recherche translationnelle concernant la carcinogenèse colique et la caractérisation biologique et moléculaire du carcinome épidermoïde du canal anal. Dans ce contexte, j'ai rejoint l'unité de pharmacogénomique du laboratoire de génétique de

l'Institut Curie. Sur le plan clinique, la prise en charge thérapeutique des cancers digestifs a motivé mon implication dans différentes études et la coordination de plusieurs études retrospectives concernant notamment le cancer colorectal, des voies biliaires, de l'estomac et du canal anal. Une partie de ces travaux cliniques fait actuellement l'objet de collaboration avec l'équipe de cancérologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, qui m'a accueilli en stage post-doctoral.

Abstract

During my DEA (Master 2), my research interest was focused on basic and translational research, therapeutic targeting and molecular interactions of the way of the EGF receptor in liver carcinogenesis. My PhD was dedicated to the biological and molecular characterization of colonic carcinogenesis. By exercising at the Institut Curie, I initiated collaborations with several teams notably at the research center and in the transfer laboratory. Within these structures, I have conduct various translational research projects on colonic carcinogenesis as well as in biological and molecular characterization of anal squamous cell carcinoma. In this context, I joined the unit of pharmacogenomics in the genetic laboratory of Institut Curie. Clinically, the therapeutic management of digestive cancers motivated my involvement in different studies and the coordination of several retrospective studies in colorectal, biliary tract, stomach and anal canal cancers. Some of these clinical projects currently is the object of collaboration with the oncology team at the University Hospital of Geneva (Switzerland), which hosted me for my post-doctoral training.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Monsieur Thomas Decaens, Maître de Conférences- Praticien Hospitalier, CHU de Grenoble - Rapporteur

Monsieur Marc Pocard, Professeur des Universités- Praticien Hospitalier, Hôpital Lariboisière, Paris - Rapporteur

Monsieur Thierry Lecomte, Professeur des Universités- Praticien Hospitalier, Hôpital Trousseau Paris - Rapporteur

Monsieur Dominique Lamarque, Professeur des Universités- Praticien Hospitalier, Université de Versailles Saint-Quentin-En-Yvelines - Examineur

Monsieur Christophe Le Tourneau, Praticien hospitalier, Institut Curie, Paris – Examineur

Contact :

DREDVal Service FED : theses@uvsq.fr