

Thèses en cours

- **Elsa BODIER - MONTAGUTELLI** (2016)
 Caractérisation des paramètres conduisant à l'instabilité des biothérapies lors de l'aérosolisation et optimisation des formulations et des générateurs d'aérosol
 Directeur de thèse : Laurent VECELLIO * Co-directeur : Nathalie HEUZE-VOURC'H
 Financement : M R T
- **Florent CREUSAT** (2016)
 Fonctions et mécanismes d'activation des populations lymphocytaires innées productrices d'interleukine-17 au cours du syndrome de détresse respiratoire aiguë.
 Directeur de thèse : Christophe Paget
 Financement : M R T
- **Youenn JOUAN** (2016)
 Rôle des populations lymphocytaires innées dans la pneumonie grave et le Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë
 Directeur de thèse : Mustapha SI-TAHAR * Co-directeur : Christophe PAGET
 Financement : Poste d'Accueil INSERM
- **Seda SEREN** (2016)
 Nouvelle approche thérapeutique de la granulomatose avec polyangéite (maladie de Wegener) à l'aide d'anticorps neutralisants
 Directeur de thèse : MARCHAND-ADAM Sylvain * Co-directeur : DALLET-CHOISY Sandrine
 Financement : Bourse de thèse Université François Rabelais de Tours
- **Koffi N'GUESSAN** (2015-2016) Thèse en cotutelle
 Ciblage pharmacologique de la Protéinase 3 membranaire et de la cathepsine C dans une nouvelle approche thérapeutique de la polyangéite granulomateuse
 Directeur de thèse : Brice KORKMAZ * (INSERM-U1100) Co-directeur : Sery Romuald DASSE (Université Félix-Houphouët Boigny d'Abidjan)
 Financement : Gouvernement Étranger (Côte d'Ivoire)
- **David CHAUVIN** (2015)
 Évaluation de l'efficacité d'anticorps anti-Aspergillus fumigatus
 Directeur de thèse : Jacques CHANDENIER * Co-directeur : Guillaume DESOUBEAUX
 Financement : Labex MAbImprove et Région Centre
- **Mylène WARTENBERG** (2015)
 Conséquences de l'exposition à la fumée de cigarette sur l'activité des protéases lysosomales : Résistance des cathepsines au stress oxydatif induit.
 Directeur de thèse : Gilles LALMANACH
 Financement : Région Centre
- **Diana Cadena Castaneda** (2014)
 Titre projet de thèse: régulation de l'expression du récepteur néonatal pour le Fc des IgG (FcRn) au cours de la tumorigenèse : implication dans le traitement par anticorps thérapeutiques
 Directeur de thèse : Valérie Gouilleux-Gruart (équipe d'accueil: UMR 7292-GICC) * Co-directeur : Nathalie Heuzé Vourc'h (CEPR, équipe 3)
 Financement : Labex et Région Centre
- **Mélia MAGNEN** (2014)
 Caractérisation fonctionnelle de nouveaux médiateurs cellulaires de l'inflammation, étude dans le contexte de la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
 Directeur de thèse : Yves COURTY
 Financement : M R T
- **Alexandre VALAYER** (2014)
 Rôle des cellules natural-killers dans l'immunité anti-infectieuse pulmonaire
 Directeur de thèse : Mustapha SI TAHAR * Co-directeur : Thomas BARANEK
 Financement : M R T
- **François REMINIAC** (2013)
 Pneumonies aiguës communautaires : évaluation in vitro et in vivo de la toxicité et de l'efficacité d'agents antibactériens et antiviraux nébulisés.
 Directeur de thèse : Patrice DIOT * Co-directeur : Stephan EHRMANN
 Financement : Autofinancement

