

Thèses soutenues récemment (1/2)

- Méli a M A G N E N (2 0 1 4)
 Caractérisation fonctionnelle de nouveaux médiateurs cellulaires de l'inflammation, étude dans le contexte de la broncho-pneumopathie chronique obstructive (B P C O)
 Directeur de thèse : Yves COURT Y
Soutenance de thèse : 1 5 / 1 2 / 2 0 1 7
 Financement : M R T

- François R E M I N I A C (2 0 1 3)
 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
Soutenance de thèse : 2 0 / 0 6 / 2 0 1 7
 Financement : Autofinancement

- Carla G U A R I N O (2 0 1 3)
 Ciblage pharmacologique de la protéinase 3 et de la dipeptidyl peptidase I dans une nouvelle approche thérapeutique de la polyangéite granulomateuse
 Directeur de thèse : Brice K O R K M A Z
Soutenance de thèse : 2 2 / 0 9 / 2 0 1 6
 Financement : MRT

- Pierre-Marie ANDRAULT (2012)
 Dégradation des protéines de jonctions serrées par les cathepsines à cystéine : conséquences sur leurs propriétés adhésives lors de l'inflammation pulmonaire
Soutenance de thèse : 17/12/2015
 Directeur de thèse : Fabien LECAILLE
 Co-financement : Inserm / Région Centre

- Anne-Sophie LAMORT (2012)
 Etude fonctionnelle de la MMP-12 de macrophage en vue de son ciblage thérapeutique dans la BronchoPneumopathie
Soutenance de thèse : 10/12/2015
 Directeur de thèse : Thierry Moreau * Co-encadrement : Marilou ZANI
 Financement : Région Centre

- Cl é m e n c e H E N R Y - 2 0 1 4
 Les calpaïnes : cibles innovantes pour un traitement anti-inflammatoire en pathologie pulmonaire
Soutenance de thèse : 1 2 / 1 2 / 2 0 1 4
 Directeur de thèse : Mustapha Si Tahar * Co-directeur : Frédéric Esnard
 Financement : bourse fonds de dotation pour la recherche en santé respiratoire

- Antoine G U I L L O N - 2 0 1 4
 Intérêts d'une antibiothérapie nébulisée lors d'exacerbation de BPCO : arguments expérimentaux
Soutenance de thèse : 1 1 / 1 2 / 2 0 1 4
 Directeur de thèse : Mustapha Si Tahar * Co-directeur : Patrice Diot
 Financement : Poste d'accueil Inserm

- Laurent G U I L L E M I N A U L T - 2 0 1 4
 Aérosol d'anticorps thérapeutique dans les pathologies pulmonaires : l'exemple du cetuximab.
Soutenance de thèse : 0 8 / 0 7 / 2 0 1 4
 Directeur de thèse : Etienne Lemarié
 Financement : bourse du fond de dotation pour la recherche en santé respiratoire

- Guillaume D E S O U B E A U X - 2 0 1 3
 Contribution de la protéomique dans le diagnostic de l'aspergillose invasive
Soutenance de thèse : 1 6 / 1 2 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Jacques Chandenier
 Financement : Institutionnel/prix de recherche

- Emmanuelle M E R C I E R - 2 0 1 3
 Optimisation de l'administration d'aérosols d'antibiotiques en ventilation mécanique invasive
Soutenance de thèse : 1 6 / 1 2 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Laurent Vecellio
 Financement : Praticien hospitalier

- Mariana K A S A B O V A - 2 0 1 3
 Ciblage et caractérisation fonctionnelle des protéases à cystéine lors de la fibrose pulmonaire
Soutenance de thèse : 1 2 / 1 2 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Gilles Lalmanach
 Financement : M R T

- Thomas K R Y Z A - 2 0 1 3
 Matricryptines générées par les kallicréines et cancer broncho-pulmonaire
Soutenance de thèse : 1 4 / 1 1 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Nathalie Heuzé-Vourc'h
 Financement : M R T

- Nicolas L E L O N G - 2 0 1 3
 Etablissement numérique et expérimental d'un dispositif nébuliseur pneumatique pour le traitement médical
Soutenance de thèse : 2 3 / 0 9 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Patrice Diot
 Financement : CIFRE - Entreprise : Diffusion de la Technique Française

- Marion L A V E R G N E - 2 0 1 3
 Rôle du TFPI-2, un inhibiteur de protéases à sérine, dans la progression des cancers broncho-pulmonaires à petites cellules.
Soutenance de thèse : 1 1 / 0 6 / 2 0 1 3
 Directeur de thèse : Pascale REVERDIAU * co-directrice : Sophie IOCHMANN
 Financement : M R T

[Lire la suite >>>](#)