

Fonds de Dotation "Recherche en Santé Respiratoire" - Fondation du Souffle

Appel d'offres blanc "Formation par la Recherche" 2013

Promotion Isabelle Tillie-Leblond

Thèses d'université complètes (3 ans, financements exclusifs)

Nour BACHA, sous la direction de Dominique Israël-Biet, Inserm U765, Paris

Caractérisation fonctionnelle et potentiel thérapeutique des progéniteurs endothéliaux dans la fibrose pulmonaire idiopathique

Prix Charles Werquin de recherche sur la fibrose pulmonaire

Thèses d'université en voie de finalisation (6 mois "terminer et soutenir", financements exclusifs)

Marie-Alix ESPINASSE, sous la direction de Marc Pallardy, UMR996, Châtenay-Malabris

Rôle de l'expression de GILZ (Glucocorticoid-induced leucine zipper) dans le polynucléaire neutrophile au cours de l'inflammation pulmonaire aiguë

avec le soutien de la SPLF

Mallory PAIN, sous la direction d'Antoine Magnan, UMR1087, Nantes

Influence du contexte allogénique sur la transition épithélio-mésenchymateuse dans un modèle in vitro d'épithélium bronchique

Master 2 "scientifique" (gratification de stage pour 6 mois, financements exclusifs)

Alicia GUILLIEN, sous la direction de Bertrand DEGANO, SAIC, Besançon

BPCO MSA 3Régions : épidémiologie et facteurs de risque de la BPCO en milieu rural (BM3R)

Master 2 "médecin/pharmacien" (1 année, financements exclusifs)

Karine RISSO, sous la direction de Valérie Julia, CNRS UMR7275, Sophia Antipolis

Rhinovirus, cellules dendritiques pulmonaires et lymphocytes Th2 : un ménage à trois qui aboutit aux exacerbations de l'asthme allergique ?

avec le soutien de la SPLF

Aurélien JUSTET, sous la direction de Bruno Crestani, UMR 700, Paris

Interactions entre cellules épithéliales et les fibroblastes dans la fibrose pulmonaire idiopathique : rôle du fibroblast growth factor 9

avec le soutien de la SPLF

Morgane DIDIER, sous la direction de Carole Planès, Bobigny

Effet de l'hypoxie intermittente chronique sur la fibrose pulmonaire induite par la bléomycine chez la souris

avec le soutien de l'ANTADIR

Johanna CLAUSTRE, sous la direction de Michel SEVE, U823, Grenoble

Transplantation pulmonaire et rejet chronique : recherche de marqueurs précoces de rejet chronique d'allogreffe pulmonaire par analyses protéomiques du LBA

avec le soutien de la SPLF

Marie-Noëlle LOTHE CARTIER, sous la direction de Pierre-Régis BURGEL, EAD 2511 université Paris 5, Paris

Rôle de l'épithélium bronchique dans la néogénèse lymphoïde induite par l'infection bronchopulmonaire chronique par pseudomonas aeruginosa

avec le soutien des laboratoires Menarini France

Luc STOVEN, sous la direction d'Alexis Cortot, UMR CNRS 8161, Lille

Rôle de l'activation de Met dans des cellules EGFR-mutées des adénocarcinomes bronchique sur l'invasion, la migration et la morphogénèse

avec le soutien de l'ANTADIR

Laurence BEAUMONT, sous la direction de Philippe Devillier, EAD 220, Suresnes

Evaluation du tonus parasympathique et de sa modulation lors de l'induction d'une dyspnée expérimentale chez le sujet sain

avec le soutien de la SPLF

Tanime ISSOUFALY, sous la direction de Véronique GODOT, UMRS 955, Créteil

L'endotoxémie chronique comme promoteur de l'hypertension artérielle pulmonaire chez le patient infecté par le VIH

avec le soutien de la SPLF

Mobilités et séjours post-doctoraux (1 année, financements cumulables)

Benjamin PLANQUETTE, University of California, San Diego, California, USA

Complications chroniques de l'embolie pulmonaire : rôle et mécanismes moléculaires et cellulaire des séquelles perfusionnelles

avec le soutien du Collège des Enseignants de Pneumologie

Oriane DUMAS MILNE EDWARDS, the Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA

Exposition professionnelle aux produits de nettoyage et de désinfection et incidence de l'asthme

avec le soutien de l'ANTADIR

Pierre-Simon BELLAYE, McMasters University, Ontario, Canada

Etude du rôle de la matrice extracellulaire sur les acteurs cellulaires de la fibrose pulmonaire
avec le soutien des laboratoires Intermune France

Nathalie MOURARET, Deutsches Forschungszentrum, Neuhegerg, Allemagne

Dysfunction of the ubiquitin proteasome system in cellular senescence in chronic obstructive pulmonary disease. Role in lung tissue and pulmonary vascular remodelling
avec le soutien des laboratoires Pierre Fabre

Cécile CHENIVESSE, University of Florida, Gainesville, Florida, USA

Impact de l'émotion sur la filtration des sensations respiratoires. Application au syndrome d'hyperventilation
avec le soutien de la SPLF

Edmund LAU (Australie), UMRS999, Le Kremlin-Bicêtre, France

Signature olfactive de l'hypertension artérielle pulmonaire détectée dans les exhalats pulmonaires par un nez artificiel : de la preuve de concept à la validation
avec le soutien de la SPLF