

# Fonds de Dotation RECHERCHE EN SANTE RESPIRATOIRE

## Appel d'offres blanc 2012

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

à compter de 2012, les candidats aux subventions de thèse sont les directeurs d'équipe ou de laboratoire qui recrutent ensuite les doctorants en lien avec les écoles doctorales

**Philippe BONNIAUD**, INSERM U866, Dijon

Rôle des chaperons HSP70 et HSP110 dans la fibrogénèse pulmonaire et son point de départ sous-pleural avec le soutien de la SPLF

**Laurence BODINEAU**, EAD ER10upmc, Université Paris 6, Paris

Etude de l'influence des systèmes "progestéronergiques" sur la commande centrale respiratoire avec le soutien d'ANTADIR-Assistance

### Thèses d'université en cours (1 année, financements exclusifs)

**Thibaut VIEIRA**, sous la direction de Marie WISLEZ, EAD ER2upmc, Université Paris 6, Paris

Carcinomes sarcomatoïdes primitifs pulmonaires : implication de la transition épithélio-mésenchymateuse dans la diffusion métastatiques et la chimiorésistance. avec le soutien de Lilly France

**Yhuellou Indoumady BASKARA**, sous la direction de Jorge BOCZKOWSKI, INSERM U955, Créteil

Etude de la réponse au stress oxydant des lymphocytes T CD4+ effecteurs et régulateurs du sang périphérique dans la BPCO

**Stéphanie BRAYER**, sous la direction de Arnaud MAILLEUX, INSERM U700, Paris

Propriétés non-apoptotiques et pro-fibrosantes de la protéine pro-apoptotique BAX dans la fibrose pulmonaire de la BPCO avec le soutien de Pierre Fabre

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

**Kim BLANC**, sous la direction de Marcel FILOCHE, UMR643 CNRS-Polytechnique, Orsay

Validation expérimentale d'un modèle numérique de la dynamique expiratoire chez l'humain avec le soutien du concert Canto à Soffio, "lauréate Philippe Désandré 2012".

**Laure LUU-ESCHARD**, sous la direction d'André DENJEAN, INSERM U676, Paris

Syndrome d'hypoventilation alvéolaire centrale congénitale : physiologie et perspectives thérapeutiques avec le soutien de la SPLF

**Nicolas GUIBERT**, sous la direction de Paul HOFMAN, INSERM U1081, Nice

*Analyse du statut mutationnel de K-Ras sur cellules tumorales circulantes et prélèvements cytologiques dans le CBNPC*

**Vincent FALLET**, sous la direction de Marie WISLEZ, EAD ER2upmc, université Paris 6, Paris

*Profil miARN des sous-types mucineux et non mucineux des adénocarcinomes pulmonaires primitifs de type bronchioloalvéolaire*

**Youenn JOUAN**, sous la direction de Mohamed SI-TAHAR, INSERM U1100, Tours

*Altération de la réponse anti-microbienne innée dans un modèle de souris en exacerbation de BPCO : voie IL-17 / Il-22 et production de peptides anti-microbiens avec le soutien de Nycomed/Takeda France*

**Stéphanie HABIB**, sous la direction de Laurent PLANTIER, INSERM U700, Paris

*Contrôle du trafic intracellulaire des protéines par le TGF-B1 dans les fibroblastes : implication dans la fibrogénèse pulmonaire*

**Caroline SATTLER**, sous la direction de Christophe GUIGNABERT, INSERM U999, Le Plessis-Robinson

*Effets du Dasatinib sur les mécanismes responsables du développement d'une hypertension artérielle pulmonaire avec le soutien de la SPLF*

**Claire LAUNOIS**, sous la direction de Thomas SIMILOWSKI, EAD ER10upmc, Université Paris 6, Paris

*Evaluation de la compensation corticale de la charge inspiratoire à l'éveil, à l'état de base et sous intervention thérapeutique au cours du SAOS*

**Laura HADDAD**, sous la direction de Pascale Fanen, INSERM U955, Créteil

*Evaluation d'une molécule à effet anti-inflammatoire pour le traitement de la mucoviscidose avec le soutien du CPHG*

**Béatrice LACOMBE**, sous la direction de Jean-Damien RICARD, INSERM U722, Paris

*Colonisation et infection pulmonaire nosocomiales : étude de la virulence et de la sensibilité à la chiorhexidine des souche d'Escherichia coli responsables*

## **Séjours post-doctoraux et de mobilité** (une année, financements cumulables)

**Alice HADCHOUEL-DUVERGE**, sous la direction d'Arnold MUNNICH, INSERM U781, Paris

*Rôle de SPOCK2 dans la susceptibilité du prématuré à la dysplasie bronchopulmonaire*

**Nicolas VEZIRIS**, sous la direction de Anne LENAERTS, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, USA

*Etude des facteurs déterminants in vivo la sélection des mutants résistants aux antituberculeux avec le soutien de la SPLF*

**Michèle BEAU-FALLER**, sous la direction de Pierre SAINTIGNY, MD Anderson Cancer Center, University of Texas Texas, USA

*Etude de la transition épithélio-mésenchymateuse dans les cancers bronchiques non à petites cellules*

**Matthieu SCHMIDT**, sous la direction de Jamie COOPER, The Australian et New Zealand Intensive Care Research Centre, Melbourne, Australie  
*Qualité de vie et pronostic fonctionnel respiratoire à long terme après un syndrome de détresse respiratoire aiguë traité par ECMO veino-veineux*  
avec le soutien du Collège des Enseignants de Pneumologie et d'AstraZeneca France ("bourse de mobilité CEP-AZF")

**Etienne GIROUX-LEPRIEUR**, sous la direction de David JABLONS, UCSF, San Francisco, Californie, USA  
*Rôle de la signalisation Sonic Hedgehog (SHH) dans le cancer bronchique non à petites cellules et résistance à la chimiothérapie*  
avec le soutien du Collège des Enseignants de Pneumologie et d'AstraZeneca France ("bourse de mobilité CEP-AZF")

### **Emplois de soutien à la recherche** (une année, financements cumulables)

INSERM U1067, équipe **Pascal CHANEZ**, Marseille  
*Etude de l'activité muco-ciliaire dans l'asthme sévère*  
avec le soutien de Bastide Médical

INSERM U 823 équipe **Valérie SIROUX**, Grenoble  
*EGEA3 : suivi à 20 ans de la cohorte EGEA*

INSERM U676, équipe **Marie-Pia d'ORTHO**, Paris  
*Effet de l'hypoxie intermittente anténatale sur le contrôle cardiorespiratoire et les fonctions supérieures*

INSERM U940, équipe **Abdelatif TAZI**, Paris  
*Etude de la voie MAP kinases dans la pathogénie de l'histiocytose langerhansienne pulmonaire de l'adulte*  
avec le soutien de Actelion