

**3ème appel d'offres commun**  
**Fonds de Dotation "Recherche en Santé Respiratoire"**  
**Fondation du Souffle**

**Appel d'offres "blanc" printemps 2014 "formation par recherche"**

**Master 2**

|                                                                                                                                                                         |           |                                                                |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| MAITRE                                                                                                                                                                  | Thomas    | sous la direction de N. Veziris, UPMC                          | avec le soutien de la SPLF                                                     |
| <i>Comparaison de l'activité résiduelle de la moxifloxaciné versus levofloxaciné sur un modèle murin d'infection à mycobacterium résistant aux fluoroquinolones</i>     |           |                                                                |                                                                                |
| GHANEM                                                                                                                                                                  | Mada      | sous la direction d'A. Mailleux, Inserm 1152,                  | avec le soutien de GSK                                                         |
| <i>Etude du rôle du facteur de transcription PRRX1 dans le contrôle du phénotype des fibroblastes pulmonaires : implication dans la fibrose pulmonaire idiopathique</i> |           |                                                                |                                                                                |
| VERKAEREN                                                                                                                                                               | Emilienne | sous la direction de L. Bodineau, Inserm 1158, Paris           | avec le soutien de Elsevier-Masson - bourse "Philippe Désandré-Canto à Soffio" |
| <i>Détermination des mécanismes impliqués dans l'influence de l'étonogestrel, un puissant progestatif, sur la commande respiratoire du rongeur</i>                      |           |                                                                |                                                                                |
| BROSSEAU                                                                                                                                                                | Solenn    | sous la direction de G. Zalcmán, Inserm 1086, Caen             | avec le soutien de la SPLF                                                     |
| <i>Dissectin moléculaire de la voie RASSF-1/Hippo, régulant transition épithélio-mésenchymateuse et l'invasion cellulaire, dans les mésothéliomes malins</i>            |           |                                                                |                                                                                |
| MAGNE                                                                                                                                                                   | Fanny     | sous la direction de A. Belaouaj, Inserm 1111, Bron            | avec le soutien de la SPLF                                                     |
| <i>Rôle du polynucléaire neutrophile (PNN) dans la sécrétion de l'IL-1B en réponse à l'infection pulmonaire par P. aeruginosa</i>                                       |           |                                                                |                                                                                |
| GUNTHER                                                                                                                                                                 | Sven      | sous la direction de F. Perros, Inserm 999, Le Kremlin-Bicêtre | avec le soutien de l'ANTADIR                                                   |
| <i>Développement, caractérisation et utilisation d'un modèle de maladie veino-occlusive</i>                                                                             |           |                                                                |                                                                                |
| ROCHE                                                                                                                                                                   | Anne      | sous la direction de O. Sanchez, Inserm 970, Paris             | avec le soutien de la SPLF                                                     |
| <i>Etude du compartiment endothélial circulant comme biomarqueur de séquelles d'embolie pulmonaire (étude CEC-EP)</i>                                                   |           |                                                                |                                                                                |
| VUILLARD                                                                                                                                                                | Constance | sous la direction de J-D. Ricard, Inserm U1137, Paris          | avec le soutien de Air Liquide Santé                                           |
| <i>Evolution du microbiome pulmonaire chez les patients ventilés en réanimation : étude de la faisabilité</i>                                                           |           |                                                                |                                                                                |

**thèse d'université "accéléérée" sur 2 ans pour un pneumologue**

|                                                                                                                                        |          |                                                    |                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| PLANQUETTE                                                                                                                             | Benjamin | sous la direction de O. Sanchez, Inserm 970, Paris | avec le soutien de Air Liquide Santé |
| <i>Complications chroniques de l'embolie pulmonaire : rôle et mécanismes moléculaires et cellulaires des séquelles perfusionnelles</i> |          |                                                    |                                      |

**thèse d'université sur 3 ans**

|                                                                                                                                                          |        |                                                                     |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| BALDACCI                                                                                                                                                 | Simon  | sous la direction de A Cortot, Lille                                | avec le soutien de la SPLF - Bourse des Pneumologues |
| <i>Etude des propriétés induites par l'activation du récepteur Met lors de la résistance aux inhibiteurs de l'EGFR dans le cancer pulmonaire</i>         |        |                                                                     |                                                      |
| PHAN                                                                                                                                                     | Carole | sous la direction de C. Guignabert, Inserm 999, Le Plessis-Robinson | avec le soutien de l'ANTADIR                         |
| <i>La réponse UPR des cellules endothéliales pulmonaires et stress du reticulum endoplasmique : capacité d'activation et implications pour l'Hypoxie</i> |        |                                                                     |                                                      |

**quatrième année de thèse : subvention pour 6 mois "terminer et soutenir"**

TURFKRUYER Mathilde sous la direction de V. Verhasselt, EA 6302 Université de Nice *avec le soutien de Menarini*  
*Rôle de la vitamine A dans la prévention des allergies chez le nouveau-né*

THOMAS Amandine sous la direction de P. Levy, Inserm 1042, Grenoble *avec le soutien de SOS oxygène*  
*Hypoxie intermittente et syndrome métabolique : étude des mécanismes d'action cellu*

***séjour post-doctoral - en France***

GARCIA Gilles sous la direction de C. Chenivresse, Inserm 1158, Paris *avec le soutien de l'ANTADIR*  
*Caractérisation neurophysiologique du syndrome d'hyperventi*

***séjour post-doctoral - à l'étranger***

ROUX Antoine sous la direction de E. Reed, UCLA, USA *avec le soutien de l'ANTADIR*  
*Immunité humorale en transplantation pulmonaire*

***mobilité non post-doctorale à l'étranger (bourses du Collège des Enseignants de pneumologie)***

LE ROUZIC Olivier sous la direction de Q. Hamid, Meakins-Christie Labs, Montréal, Canada *avec le soutien du CEP*  
*Impact de l'exposition à la fumée de cigarette sur la réponse des cellules épithéliales bronchiques à streptococcus pneumoniae*

TISSOT Adrien sous la direction de P. Corris, Newcastle, Angleterre *avec le soutien du CEP et d'AstraZeneca*  
*Etude de l'impact de l'autophagie et de l'accumulation de céramide sur la survie des cellules épithéliales bronchiques mucovisci*