

Appel à projets "blanc" FRSR-FdS "Formation par la Recherche 2017" (FR 2017)

Thèse 3 ans

FR2017_T06	PERROS	Frédéric	UMR_S_999	Le Plessis Robinson		bourse Hubert Chauvin avec le soutien de la SPLF et de Pneumologie Développement
<i>GCN2 : Une cible thérapeutique innovante de la maladie veino-occlusive pulmonaire</i>						
FR2017_T13	RITEAU	Beatrice	1260-1062	Marseille		avec le soutien de la SPLF
<i>Asthme et infection grippale : rôle des plaquettes cytotoxiques</i>						
FR2017_T08	VEZIRIS	Nicolas	U1135, équipe 13 Paris			avec le soutien d'ANTADIR-Assistance
<i>Activité résiduelle des antituberculeux contre des mutants résistants de Mycobacterium tuberculosis</i>						

Thèse accélérée 2 ans

FR2017_TP1	PLANES	Carole	EA 2363	Bobigny		avec le soutien de Elsevier-Masson et du concert Canto à Soffio
<i>Rôle de l'hypoxie dans le développement et le maintien des granulomes pulmonaires dans la sarcoïdose</i>						

4ème année de thèse

FR2017_Q3	SEISEL	Quentin	UMR 5237	Montpellier	BOISGUERIN, Prisca	avec le soutien de l'ADAIRC
<i>Evaluation in vitro de « stabilisateurs » CFTR peptidiques pour le traitement de la mucoviscidose.</i>						
FR2017_Q5	PHAN	Carole	UMR_S_999	Le Plessis Robinson	GUIGNABERT, Christophe	avec le soutien d'ALAIR
<i>Etude des effets des inhibiteurs tyrosines-kinases sur la circulation pulmonaire</i>						

Master 2

FR2017_M39	LAFOESTE	Hélène	UPRES EA 2511	Paris	BURGEL, Pierre-Régis	avec le soutien de Menarini France et de la SPLF
<i>Effets d'un traitement par un macrolide non antibiotique sur la réponse immunitaire et le remodelage bronchique lors de l'infection pulmonaire chronique chez la souris</i>						
FR2017_M08	TECHOUYERES	Camille	UMR1152	Paris 18	PRETOLANI, Marina	avec le soutien de Chiesi France et de la SPLF
<i>Effet de la thermoplastie bronchique sur les éléments morphologiques et les réponses fonctionnelles de l'épithélium bronchique dans l'asthme sévère non-contrôlé</i>						
FR2017_M22	AL ZREIBI	Charbel	UMR 8161	Lille	CORTOT, Alexis	avec le soutien de la SPLF
<i>Etude de l'implication des mutations activatrices de MET dans la résistance aux inhibiteurs de l'EGFR dans les cancers bronchiques</i>						
FR2017_M06	NEMLAGHI	Safaa	UMR_S_999	Le Plessis-Robinson	GUIGNABERT, Christophe	avec le soutien de La Poste Silver
<i>BMP9 dans le remodelage vasculaire pulmonaire associé à l'hypertension artérielle pulmonaire</i>						
FR2017_M12	AOUST	Laura	U1151	Paris 14	HADCHOUEL DUVERGÉ, Ali	avec le soutien de la SPLF
<i>Rôle potentiel de CFTR dans la physiopathologie des anomalies congénitales du développement des voies aériennes</i>						
FR2017_M17	CALIEZ	Julien	U999	Le Plessis Robinson	MONTANI, David	avec le soutien de GSK
<i>Rôle de l'exposition à l'acroléine dans l'hypertension pulmonaire</i>						
FR2017_M21	KORT	Fatma	U1135, équipe 13 Paris		VEZIRIS, Nicolas	avec le soutien de la SPLF
<i>Activité stérilisante d'un traitement antituberculeux hebdomadaire à base de bédaquilone dans un modèle murin</i>						
FR2017_M33	BERTIER	Astrid	EA3830	Rouen	CUVELIER, Antoine	avec le soutien de la SPLF
<i>Evaluation de l'impact des systèmes d'humidification sur le comportement des ventilateurs de domicile utilisés pour le traitement de l'insuffisance respiratoire chronique (IRC).</i>						

Post-doc étranger, en France, Mobilité hors CEP

FR2017_PDF2	CROMPOT	Emerence	ULB721	Bruxelles	MASCAUX Céline	avec le soutien de Boehringer Ingelheim France
<i>Thérapies de précision pour les adénocarcinomes pulmonaires multi-résistants KRAS mutés, au regard de l'hétérogénéité moléculaire des tumeurs et de leur microenvironnement</i>						

Mobilité Bourse du collège

FR2017_ME3	BORIE	Raphael	UMR 1152	Paris	SCHWARTZ, david	bourse de mobilité Juliette Ostinelli AstraZeneca-CEP-FRSR
<i>Identification de marqueurs moléculaires de fibrose pulmonaire préclinique</i>						
FR2017_ME4	BASILLE	Damien	EA 4294	Amiens	SORENSEN, Henrik Toft	bourse de mobilité du CEP
<i>Complications pleuroparenchymateuses des pneumopathies aiguës communautaires, rôle de la corticothérapie inhalée chez les patients BPCO : CAP - ICS</i>						