

Appel d'Offres "FR2015" lancé en commun par le FRSR et la FdS

1. M2 "médecins" : n = 6 (195 000 euros)

FRSR2015M8	GOYARD	Céline	14/03/88	goyard.ce	oui	M2	INSERM UMR 1140	INSERM U114	Paris	O. SANCHEZ
<i>Interaction leucocytes-plaquettes dans l'embolie pulmonaire et la survenue de séquelle post-emboliques. Etude ILP-EP</i>										
FRSR2015M15	DECAVELE	Maxen	28/11/84	maxence	oui	M2	UPMC	UMR S 1158	Paris	A. DEMOULE
<i>Faisabilité et validation d'un score comportemental de dyspnée chez les patients non communicants en réanimation</i>										
FRSR2015M1	PIERRY	Cléme	11/05/87	clemence	oui	M2	Université	INSERM U104	Bordeaux	P. BERGER
<i>Ultrastructure mitochondriale du muscle lisse bronchique chez l'asthmatique sévère et non sévère : étude quantitative en microscopie électronique</i>										
FRSR2015M3	MALKA RUIMY	Clara	19/06/87	clara.mal	oui	M2	INSERM AD 7	INSERM 1149	Paris	V. HOUDOUIN
<i>Contribution des cellules MAIT (Mucosal Associated Invariant T cells) dans le contrôle de la tuberculose latente ou tuberculose maladie chez l'enfant</i>										
FRSR2015M6	BERDAH	Laura	25/11/86	loberdah	oui	M2	INSERM AD6	UMR S 938	Paris	H. CORVOL
<i>Etude fonctionnelle de FAM13A1, un nouveau gène modificateur dans la mucoviscidose</i>										
FRSR2015M5	TOTERUE DE SAZ	Xavier	13/03/87	xtoterue	oui	M2	?	UMR 9198	Orsay	L. AUGUSTO
<i>Mécanismes de reconnaissance du lipopolysaccharide (LPS) par la protéine du sursautant C (SP-C) et activation de la réponse immunitaire innée pulmonaire</i>										

2. Thèses de 3 ans : n = 3 (292500 euros)

FRSR2015T9	BONCOEUR	Emilie	23/07/80	emilie.boncoeur			Cherc Bureau de la recher	EA2363	Paris	C. PLANES
<i>Hypoxie et stress du reticulum endoplasmique : implication dans la pathogénèse de la fibrose pulmonaire idiopathique</i>										
Doctorant : non identifié										
FRSR2015T12	ADOTEVI	Olivier	04/09/69	olivier.adotevi			Respo Université Franche	(UMR 1098	Besançon	O. ADOTEVI
<i>Etude de l'immunité T CD4 anti-téломérase dans les cancers bronchiques métastatiques</i>										
Doctorant : Elodie Lauret Marie Joseph										
FRSR2015T16	GOSSET	Philippe	28/07/58	philippe.gosset			Cherc Université de Lille 2	U1019	Lille	S. WELLER
<i>Impact des cytokines de la famille IL-20 sur l'épithélium respiratoire en conditions infectieuses : implication dans l'exacerbation de la broncho-pneumopathie chronique obstructive</i>										
Doctorant : Quentin Marquant										

3. Quatrième année de thèse : n = 1,5 (48 750 euros)

FRSR2015Q4	GUERARD	Marie	21/07/89	_	non	thèse	INSERM Rhône Alpes	U823	Grenoble	S. GAZZERI
------------	---------	-------	----------	-------------------------	-----	-------	--------------------	------	----------	------------

Signalisation nucléaire de l'IGF1-R et résistance aux thérapies anti-EGFR dans les cancers du poumons

FRSR2015Q5 MAISONNASSE Pauline 25/08/89 pauline.r non thèse INRA UR892 Jouy en J.N. BERTHO
Caractérisation des cellules dendritiques et macrophages respiratoires et de leurs rôles pendant l'infection grippale dans le modèle biomédical porcin

4. année post-doctorale en France : n = 1 (46250)

FRSR2015PDF4 SALLON Céline 17/04/81 salloncs non INSERM DR 7 Université Lav. Québec Y. TREMBLAY
Rôle des modificateurs de la chromatine dans le remodelage de l'épithélium bronchique dans l'asthme sévère

5. année de mobilité à l'étranger (Collège) : n = 2 (60 000 euros)

FRSR2015PDE5 DURUISSEAUX Michaël 24/10/81 michael.d oui post-dr PEBC Pôle Thorax et Grenoble C. PISON
Rôle du profil de méthylation de l'ADN dans la régulation épigénétique de l'efficacité des inhibiteurs de tyrosine kinase d'ALK dans les cancers du poumon avec réarrangement ALK

FRSR2015PDE6 TRZEPIZUR Wojcie 28/03/80 wotrzepiz oui post-dr Faculté de médecine Pôle SMCI Angers F. GAGNADOUX
Conséquences métaboliques et épigénétiques d'un SAHOS gestationnel

6. financement exceptionnel d'une première année de thèse : n = 1 (32500 euros)

FRSR2015T11 BURGEL Pierre 15/08/70 pierre-regis.burgel Respo Université Paris-Des UPRES EA251: Paris P.R. BURGEL
Impact des modifications du microbiome pulmonaire sur l'infection pulmonaire chronique à Pseudomonas aeruginosa
Doctorant : Lucile Regard