


PHRC 2014-2015

1. Hémocunik : Comparaison de la rentabilité des hémocultures par prélèvement unique et prélèvements distincts pour le diagnostic des bactériémies et endocardites (S Dargère; P Tattevin)
2. Dex-Enceif : Dexamethasone in Herpes Simplex Virus Encephalitis - Randomised Controlled Trial (JP Stahl, P Tattevin)
3. Evaluation de l'ajout de daptomycin dans le traitement des meningitis à pneumocoques de l'adulte (P.Chavanet).
4. RECIDIF : Infections à Clostridium difficile : Développement d'un score pour la prédiction des récives (C Lechiche, A Sotto)
5. RODEO2 : Relais Oral Dans les Endocardites du coeur gauche à streptOCOque et staphylOCOque multisensible (L Bernard)

PHRC 2014-2015

6. ISOSTAPH : Impact de la décolonisation du portage de Staphylococcus aureus en chirurgie orthopédique prothétique sur la survenue d'infections du site opératoire: étude prospective randomisée, contrôlée versus placebo, en double aveugle (E. Botelho – Nevers).
7. Diagnostic de la tuberculose en 1 jour dans les pays à fortes ressources : intérêt du geneXpert et du crachat induit (F. Mechai)
8. NOCARDIA : Nocardioses après transplantation d'organe solide : une étude cas contrôle internationale (D Lebeaux, O Lortholary)
9. OPTIFIL: Optimisation of invasive pulmonary aspergillosis follow up in patients with hematological malignancies (F Lanternier; O Lortholary)
10. Essai contrôlé, multicentrique, randomisé, d'évaluation de la transplantation de microbiote fécal sur l'incidence à 12 mois des infections à Clostridium difficile récidivantes chez des patients sous fidaxomicine (T. Galpérine).

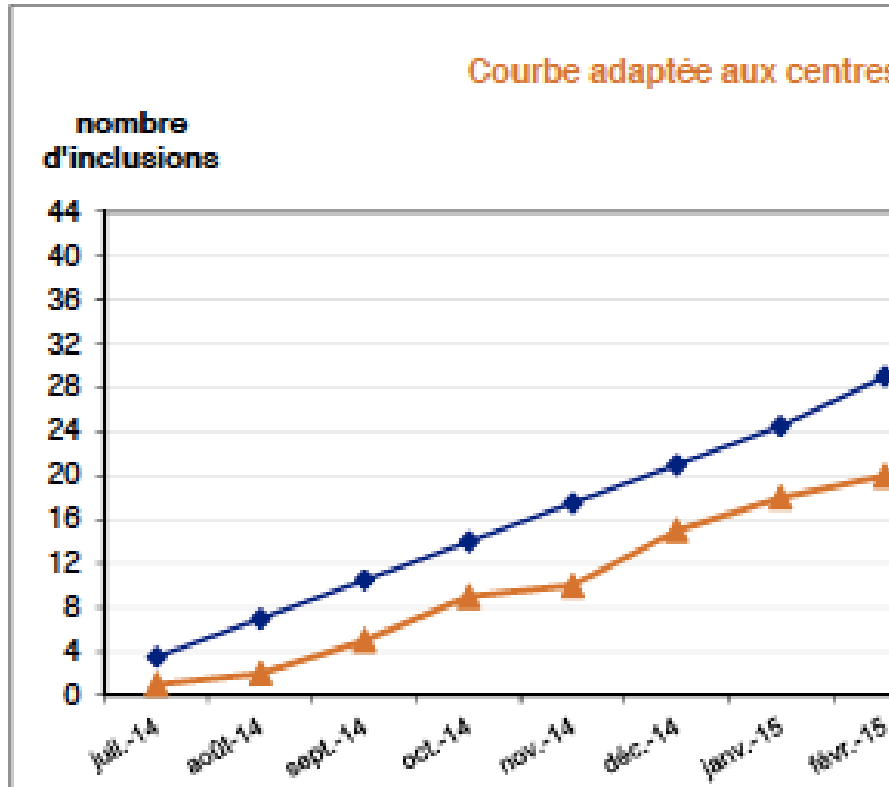
Les projets PHRC financés en 2012/2013

Projet	Titre	Investigateur coordonnateur	Nombre de centres du RENARCI	Patients inclus / Objectif	Remarques	Lien
En cours d'inclusion						
FAST-TB	Détection rapide de la résistance aux antituberculeux par la biologie moléculaire: FAST-TB, essai clinique national randomisé, multicentrique	Pr Yazdan YAZDANPANAHI	20 / 38 centres participants	40 / 400	Les mises en place des centres de province sont en cours.	

Fast-TB



COURBE DE SUIVI DES INCLUSIONS

Courbe adaptée aux centres



N° centre	Hôpital - Service	Date MEP	Nombre d'inclusions
centre 001	Bichat - SMIT	26/08/2014	9
centre 003	St-Louis - SMIT	03/07/2014	7
centre 004	Avicenne - SMIT	09/07/2014	5
centre 005	Avicenne - Pneumo	23/07/2014	1 <i>(inclus à tort)</i>
centre 006	Tenon - SMIT	02/07/2014	7
centre 007	Lariboisière - SMIT	08/07/2014	2
centre 008	HEGP - Immunologie	03/07/2014	0
centre 013	Rennes Pontchaillou - SMIT	17/04/2015	-*
centre 015	Amiens - Pneumologie Réa	10/04/2015	-*
centre 017	Nantes - SMIT	27/02/2015	0
centre 018	Nancy - SMIT	21/04/2015	-*
centre 020	Tourcoing Maladies Infectieuses	26/01/2015	0
centre 021	Bordeaux St André Médecine Interne & Mldies Inf.	06/01/2015	0
centre 022	Bordeaux Pellegrin - SMIT	05/01/2015	0
centre 024	Toulouse Purpan - SMIT	04/02/2015	0
centre 027	Rennes Pontchaillou Pneumologie	17/04/2015	-*
centre 033	Guadeloupe - SMIT	29/04/2015	-*
TOTAL			31

Les projets PHRC financés en 2012/2013

Projet	Titre	Investigateur coordonnateur	Nombre de centres du RENARCI	Patients inclus / Objectif	Remarques	Lien
En cours d'inclusion						
FAST-TB	Détection rapide de la résistance aux antituberculeux par la biologie moléculaire: FAST-TB, essai clinique national randomisé, multicentrique	Pr Yazdan YAZDANPANAHAH	20 / 38 centres participants	40 / 400	Les mises en place des centres de province sont en cours.	
PROSTASHORT	Essai randomisé contre placebo, multicentrique, de non-infériorité comparant l'efficacité d'un traitement court pendant 7 jours versus 14 jours dans les prostatites aiguës non nosocomiales à germes sensibles aux fluoroquinolones	Dr Matthieu LAFAURIE	15 / 38 centres participants	5 / 284	9 patients ont été inclus, 5 ont été randomisés. Les mises en place des centres de province sont en cours.	

PTC : Etude multicentrique, de non infériorité, randomisée évaluant deux durées de traitement antibiotique (3 versus 7 jours), dans les pneumonies aiguës communautaires de l'adulte : Anne Claude Crémieux

Les projets PHRC financés en 2012/2013

Projet	Titre	Investigateur coordonnateur	Nombre de centres du RENARCI	Patients inclus / Objectif	Remarques	Lien
En cours d'initiation						
COLIFOX	Evaluation de la non infériorité de la céfoxitine versus ertapénème dans le traitement des infections urinaires à <i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE	Dr Sandrine HENARD Pr Thierry MAY	20 centres du RENARCI		Les mises en place des centres seront initiées en juin 2015.	

Evaluation de la non-infériorité de la céfoxitine versus ertapénème dans le traitement des infections urinaires et des bactériémies à E. coli producteurs

CARBEPARGNE

Désescalade des carbapénèmes à l'hôpital : étude multicentrique contrôlée randomisée comparant maintien des carbapénèmes et relais par une autre bêta-lactamine dans le traitement des infections à Entérobactéries BLSE

Dr P. LESPRIT
Unité de contrôle, Epidémiologie et Prévention de l'Infection (CEPI)
Groupe hospitalier Henri Mondor
51 av du Mal de Lattre - 94010 Créteil
Tél : 0149814691
Fax : 0149814597
e.mail : philippe.lesprit@hmn.aphp.fr

Bourses SPILF/CMIT

- 12 Demandes
- **CMIT; X. Argémi (Strasbourg)**
(Etude VISLISI -Virulence de *Staphylococcus lugdunensis* dans les infections sévères)
- **SPILF**
 - **Annabelle Pourbaix (Paris)**
« Etude de l'impact de mutations à la fosfomycine chez *Escherichia coli* sur le fitness des souches et la bactéricidie de la fosfomycine dans un modèle murin de pyélonéphrite »
 - **David Lebeaux (Paris)**
« Nocardioses après transplantation d'organe solide : une étude cas--contrôle internationale »
 - **Blandine Denis (Paris)**
« BURNIFI : Infections Fongiques Invasives chez le brûlé »
 - **Romain Palich (Paris)**
« Etude du rebond virologique et de la compartimentation du VIH-1 dans le sang et dans le sperme au cours d'un arrêt thérapeutique programmé après vaccination thérapeutique »