

PHRC

JNI 2016

7 projets retenus aux PHRC-N depuis 2012

- **2015 : 2 projets retenus au PHRC-N**

- **OPITIFIL** : Optimization of invasive pulmonary aspergillosis follow up in patients with hematological malignancies (Promoteur : APHP - Investigateur coordonnateur : Dr F. LANTERNIER)
- **dexEnceph** : Dexamethasone in Herpes Simplex Virus Encephalitis - Randomised Controlled Trial (Promoteur : CHU Grenoble - Investigateur coordonnateur : Pr J.P. STAHL)

- **2014 : 1 projet retenu au PHRC-N**

- **RODEO** : Relais Oral Dans les Endocardites du coeur gauche à staphylocoque multisenible (Promoteur : CHU de Tours - Investigateur coordonnateur : Pr Louis BERNARD)

- **2013 : 1 projet retenu au PHRC-N**

- **COLIFOX** : Essai de non-infériorité de la céfoxitine versus ertapénème dans le traitement des infections urinaires à Escherichia coli producteurs de BLSE (Promoteur : CHU Nancy - Investigateur coordonnateur : Pr T. MAY)
- **TEPvEndo** : Impact diagnostique et thérapeutique du TEP Scan dans l'endocardite infectieuse (Promoteur : AP-HP - Investigateur coordonnateur : Pr X DUVAL)

- **2012 : 2 projets retenus au PHRC-N**

- **FAST-TB** : Détection rapide de la résistance aux antituberculeux par la biologie moléculaire: FAST-TB, essai clinique national randomisé, multicentrique (Promoteur : APHP – CRC Bichat - Investigateur coordonnateur : Pr Y. YAZDANPANAHI)
- **PROSTASHORT** : Essai randomisé contre placebo, multicentrique, de non-infériorité comparant l'efficacité d'un traitement antibiotique court de 14 jours versus 21 jours dans les prostatites aiguës non nosocomiales, à germes sensibles aux fluoroquinolones (Promoteur : APHP – CRC St Louis - Investigateur coordonnateur : Dr M. LAFAURIE)

7 lettres d'intentions soumises au PHRC 2016

- Monitoring the duration of antimicrobial therapy with FDG PET/CT in patients with subacute or chronic Spinal Implant associated Infection (PETSII-Stop Study): a pilot phase II study (Promoteur : HCL - Investigateur coordonnateur : Dr T. FERRY)
- Essai clinique randomisé de non-infériorité, multicentrique, comparant la céfazoline à l'oxacilline dans le traitement des bactériémies à *Staphylococcus aureus* sensible à la méticilline (Promoteur : APHP - Investigateur coordonnateur : Dr X. LESCURE)
- Evaluation de l'ajout de daptomycine dans le traitement des meningites à pneumocoques de l'adulte (Promoteur : CHU Dijon - Investigateur coordonnateur : Pr P. CHAVANET)
- Temocillin versus carbapenem for the treatment of extended-spectrum beta-lactamase related urinary tract infections (Promoteur : APHP - Investigateur coordonnateur : Pr B. PILMIS)
- Intérêt du GenExpert pour le diagnostic en 1 jour des tuberculoses pulmonaires à examen microscopique négatif (Promoteur : APHP - Investigateur coordonnateur : Dr F. MECHAI)
- HEMU – 2 : Comparaison de la performance des hémocultures par prélèvement unique et par prélèvements multiples pour le diagnostic des bactériémies (Promoteur : CHU Caen - Investigateur coordonnateur : Dr S. DARGERÉ)
- RODEO – 2 : Relais Oral Dans les Endocardites du coeur gauche (Promoteur : CHU de Tours - Investigateur coordonnateur : Pr Louis BERNARD)

APPEL À PROJETS DE RECHERCHE ANSM

**« POUR UN BON USAGE DES PRODUITS DE
SANTÉ : EVALUATION ET PREVENTION DU
MESUSAGE DES MEDICAMENTS ET
DISPOSITIFS MEDICAUX »**

Édition 2016

**AIRBUS-ATB/étude des Avis des Infectiologues
Référents pour le Bon USage des ATB**

Analyse des conseils fournis aux médecins généralistes

- Étude prospective observationnelle
- 13 volontaires
 - Des référents de CHU
 - De cliniques et hôpitaux non universitaires
 - D'un cabinet d'infectiologie libérale
 - Réparties partout en France
- Enregistrement des avis donnés aux médecins généralistes pendant un an
 - Via un outil informatique commun déjà mis au point
 - Avec une analyse du suivi du conseil à J7 par contact téléphonique

Les équipes volontaires

- CHU de Grenoble, APHP, CHU de Nancy, CHU de Saint Etienne, CHU de Lyon, MIIT Villeurbanne, CH d'Annecy, CH de Chambéry, CH de Voiron, CHU de Poitiers, CH de Tourcoing, CHU de Rennes, CHU de Toulouse, CHU de Besançon, CH de Melun, CHU de Nice, CH d'Ajaccio, CHU de Clermont Ferrand

Objectifs principaux

- étude quantitative et qualitative des besoins des médecins de soins primaires en termes de conseil en infectiologie ;
- Étude des réponses apportées par les référents infectiologues (type de réponse, temps passé) ;
- Etude de l'observance de ces conseils par les médecins généralistes ;
- Etude de l'impact de ces conseils sur l'évolution des patients et l'optimisation de leur parcours de soins ;
- Analyse de l'opinion des généralistes requérants