



**JNI** 15<sup>es</sup> Journées  
Nationales  
d'Infectiologie

Bordeaux  
et l'interrégion Aquitaine & Limousin



du mercredi 11 au vendredi 13 juin 2014  
Palais des Congrès de Bordeaux

# Déjeuner Recherche SPILF – CMIT Bourses 2014



# Les candidats

- 24 dossiers déposés
- Les candidats
  - 14 DES Médecine Interne
  - 2 DES Pédiatrie
  - 1 DES Pneumologie
  - 1 Anesthésie – Réanimation
  - 1 DES Orthopédie
  - 1 DES Anatomopathologie
  - 1 DES Biologie Médicale
  - 2 Pharmaciens
  - 1 non renseigné

# Les thématiques

- **Bactériologie = 17 candidatures**
  - Biologie = 8
  - Modèles expérimentaux = 6
  - SHS = 1 ; épidémiologie = 1
  - Imagerie = 1
- **Virologie = 4 candidatures**
  - Biologie = 1 VIH ; 1 VHE
  - Épidémiologie = 2
- **Pharmacologie = 1**
- **Mycologie = 1**
- **Parasitologie = 1**

# Bourse CMIT

- **Matthieu REVEST – Praticien Hospitalier**
  - Maladies Infectieuses et Réanimation Médicale - CHU Rennes
  - CIC Inserm 0203, Université Rennes 1
  - EA 3826, Thérapeutique Clinique et expérimentale des Infections, Université de Nantes
  -
- **Infection de matériel vasculaire à *Staphylococcus sp.* : évaluation de plusieurs protocoles d'antibiothérapie à l'aide d'un modèle murin**

# Bourses SPILF (1)

- Liem Binh LUONG NGUYEN –
  - DES Méd Interne à Paris – 9<sup>ème</sup> semestre
  - Unité mixte de recherche 1137 - Infection, Antimicrobiens, Modélisation, Evolution - PARIS 7
  
- Efficacité, coût, et coût/efficacité des stratégies de prévention du VIH à Ndhiwa, Kenya : une modélisation mathématique

# Bourses SPILF (2)

- Perrine MAHE
  - DES Pédiatrie à Montpellier – 7<sup>ème</sup> semestre
  - U 1158 « infection par le VIH et par agents à tropisme cutanéomuqueux de la pathogénèse à la prévention – Université Montpellier 1
- Recherche de nouveaux marqueurs de l'inflammation par l'analyse différentielle de liquides articulaires issus d'arthrites infectieuses et inflammatoires

# Bourses SPILF (3)

- **Laure SURGERS**
  - CCA
  - Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, APHP, Hôpital Saint- Antoine
  - UPMC UMRS CR7, INSERM U1135, CNRS ERL, 91, Equipe 13 : Mechanisms of emergence and diffusion of multiple drug resistance, Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses, Paris
- Comparaison du fond génétique des souches de *Escherichia coli* et de *Klebsiella pneumoniae* producteurs de  $\beta$ -lactamase à spectre étendu isolés chez des patients adultes d'origine communautaire ou nosocomiale