

Prix de thèse ANOFEL 2009



Thèses d'université

Nom candidat	Titre de la thèse	Université de soutenance
Sandrine HOUZE-SAVAGE	Contribution à l'étude des protéines PfHRP2 et pLDH pour leur utilisation dans le diagnostic et le suivi thérapeutique de l'accès palustre	Université Paris 5
Sergine ZOUGBEDE	Développement de nouveaux modèles expérimentaux pour l'étude du neuropaludisme	Université Paris 6
Audrey GEGO	Identification de protéines hépatocytaires impliquées dans l'infection hépatique de Plasmodium par une approche d'interférence à ARN à grande échelle	Université Paris 6
Martine FLORENT-FOURNIER	Caractérisation moléculaire de la résistance croisée fluorocytosine-fluconazole chez la levure opportuniste pathogène <i>C. lusitaniae</i>	Université Paris 5
Anne Lise BIENVENU	Neuroprotection et neuropaludisme, des souris et des hommes	Université Lyon
Lahmar IBTISSEM - LAHMAR	Etude de la réponse immunitaire au cours de la toxoplasmose oculaire chez l'homme et dans un modèle murin	Université Strasbourg
Amandine GALES	Rôle central des monocytes/macrophages dans la défense anti-infectieuse ; implication de la polarisation M2 et des marqueurs associés Dectine-1, Récepteur Mannose et IL10	Université Toulouse
Oumou MAIGA ASCOFARE	Evolution de la résistance de <i>P. falciparum</i> aux médicaments antipaludiques, principalement en Afrique, selon une approche de génétique des populations	Université de Paris 5



Thèses d'exercice

Candidat	Titre de la thèse	Université de soutenance
LOEWERT	Diagnostic d'aspergillose invasive en hématologie par PCR quantitative en temps réel : comparaison des cibles mitochondriales et ribosomales	Besançon
Antoine BUSSE	Diagnostic de la toxoplasmose oculaire : étude de l'impact d'une PCR en temps réel dans le sang périphérique	Université Paris XI
Bénédicte EVRARD-CONSTANTIN	Evaluation de nouveaux tests pour le diagnostic de 2 infections fongiques pulmonaires, l'aspergillose invasive et la pneumocystose, chez les patients immunodéprimés	Université Paris XI
Alexandre ALANIO	Aspergilloses, résistances aux antifongiques : à propos de l'étude de l'identification, du génotype, et du phénotype de résistance des souches d' <i>Aspergillus fumigatus</i> isolés en hématologie entre 2006 et 2007 à l'Hôpital Henri Mondor	Université Paris V
Cécile DAMIANI	Distinction entre pneumonie et colonisation à <i>P. jirovecii</i> : introduction de nouveaux outils biologiques	Université Amiens
Johan EVANO	Candidoses invasives : épidémiologie des candidémies au CHU de Bordeaux de 2005 à 2008 et étude de l'expression du facteur d'élongation TEF3 chez <i>C. lusitaniae</i>	Université Bordeaux
Olivier ALBERT	Diagnostic biologique des candidémies : évaluation du dosage sérique des β-D-glucanes	Université Reims
Claire LE MAILLIER-DIVARET	Étude de l'environnement humain et aérien de patients présentant une pneumocystose	Université Paris V
Sarah MOUHAMAD	Actualités sur la kératite amibienne chez les porteurs de lentilles	Université Paris V
Jean Charles MRAZ	Toxoplasmose disséminée du patient immunodéprimé en oncologie hématologique : surveillance épidémiologique lilloise et valeur du génotypage parasitaire	Université Lille 2
Mathieu BOUVRAIS	Asthme et environnement intérieur : introduction des	Université Rennes