

Prix de thèse ANOFEL
d'université et d'exercice en 2010



Nom du Candidat	Titre de la Thèse	Université de Soutenance
Anne Pauline Bellanger	Etude des Interactions initiales entre moisissures et cellules épithéliales respiratoires dans les pathologies fongiques infectieuses (aspergillose invasive) et immuno-allergiques (pneumopathie d'hypersensibilité)	Franche-Comté
Nathalie Bourgeois	Suivi de la leishmaniose viscérale méditerranéenne et de la résistance à l'amphotéricine B et aux antimonies chez les patients infectés par le VIH	Montpellier
Samira Khaldi	Apport d'un modèle de rat d'hypersensibilité intestinale induite par <i>Cryptosporidium parvum</i> à la physiopathologie du syndrome d'intestin irritable post-infectieux et transfert des oocystes de <i>Cryptosporidium spp</i> dans l'aquifère de la craie	Rouen
Danièle Maubon	Les histones deacetylases de <i>Toxoplasma gondii</i> : implication dans la physiologie des apicomplexes et évaluation en tant que nouvelles cibles thérapeutiques	Grenoble
Anna Martinez	Le cycle biologique de <i>Pneumocystis carinii</i> : approches cellulaires et moléculaires	Lille
Aurélien Mercier	Approche écologique, épidémiologique et génétique de la biodiversité de <i>Toxoplasma gondii</i> en zone tropicale humide : exemple du Gabon et de la Guyane Française	Limoges
Benoit Meslin	Etude de la voie des métacaspases : une étape vers la compréhension de l'apoptose de <i>Plasmodium falciparum</i>	Lyon
Lorraine Michelet	Le complexe teianse/cysticerose : La phylogénie et l'évolution de <i>Taenia solium</i> et la biologie moléculaire appliquée au diagnostic	Limoges
Anne –Cécile Normand	Etude des Flux Microbiens dans les étables de production laitière de Franche-Comté et de Bavière: Intérêts dans le domaine de l'asthme et de l'allergie	Franche-Comté
Michel Vaillant	Déploiement d'une nouvelle stratégie de traitement d'une maladie vectorielle : application au paludisme, analyse des pratiques thérapeutiques et conséquences sur l'épidémiologie de <i>P. falciparum</i> en Casamance, Sénégal, 1996-2009	Bordeaux



Nom du Candidat	Titre de la Thèse	Université de Soutenance
Carole Cassagne	Etude de la faisabilité de l'identification des moisissures d'intérêt médical par spectrométrie de masse de type MALDI TOF	Aix Marseille
Julien Colot	Développement et évaluation d'une technique sérologique Western blot pour le diagnostic des candidoses invasives	Saint Etienne
Jérôme Lauge	Réactivation de la Toxoplasmose chez les patients allogreffés de cellules souches hématopoïétiques	Bordeaux
Florence Lesle	Intérêt des différents prélèvements respiratoires pour le diagnostic mycologique de l'aspergillose invasive	Paris XI
Caroline Lohmann	Identification des levures par la technique MALDI-TOF Comparaison du BIFLEX II-BIOTYPER et de l'AXIMA-SARAMIS	Strasbourg
Arnaud Maubry	Diagnostic de la Pneumocystose : Intérêt de la PCR Quantitative associée aux Prélèvements Respiratoires non Invasifs	St Etienne
Christelle Morelle	Diagnostic moléculaire de la toxoplasmose : étude comparative d'un kit commercial et de deux méthodes maison	Montpellier
Maëla Perrot	Analyse du locus de la dihydroptéroate synthétase des souches de <i>Pneumocystis jirovecii</i> isolées au CHRU de Brest	Brest-Bretagne
Marie Petruzzi	Prévalence, morbidité et stratégies de dépistage de la bilharziose chez les migrants originaires de zone d'endémie	Paris VI
Amélie Rouillé	Analyse génotypique sur les loci des ITS et de la DHPS de <i>Pneumocystis jirovecii</i> dans un contexte de cas groupés de Pneumonie à <i>Pneumocystis</i> survenus dans l'unité de Greffes Rénales du CHU de Brest	Rennes 1
Delphine Vidal	Mise au point de techniques de PCR pour le diagnostic de candidémie : application à 22 cas	Montpellier I