

Prix de thèse d'Université ANOFEL 2008

NOM Prénom	Titre de la thèse	Université de soutenance
Magali TESSIE_CASANOVA ANNULE	Organisation nucléaire et dynamique des microtubules chez les Trypanosomatidés	Université de Montpellier 1
Patrice NJOMNANG SOH	Recherche de nouveaux composés à activité antipaludique à partir de différentes pharmacopées traditionnelles	Université de Toulouse III
Céline BARNADAS	Epidémiologie moléculaire et résistance de <i>Plasmodium vivax</i> aux antipaludiques à Madagascar	Université de Lyon I
Anthony SIAU	Biopuces à ADN pan-génomique de <i>Plasmodium falciparum</i> : mise au point d'une technique de marquage par radio-isotope adaptée aux petits échantillons biologiques et application à l'étude de la pathogénicité du parasite	Université de Paris VI
Emilie FREALLE	Champignons filamenteux et système anti oxydants : de la phylogénie à l'étude des mécanismes de pathogénicité	Université de Lille II
Zacharie TAOUFIQ	Nouvelle approche thérapeutique des paludismes sévères : la protection de la fonction endothéliale	Université de Paris VI
Gabriela CERTAD	De la caractérisation génétique et phénotypique de <i>Cryptosporidium</i> (Alveolata : Apicomplexa) à la mise en évidence du rôle de <i>C. parvum</i> dans l'induction de néoplasie digestive	Université de Lille II



Thèses d'exercice

NOM Prénom	Titre de la thèse	Université de soutenance
Elyse VERIN	Intérêts et limites du diagnostic immunologique des candidoses profondes Comparaison de 2 techniques de dosage des Ac sériques dirigés contre <i>Candida</i> et de 2 techniques de dosage des Ag circulants spécifiques de <i>Candida</i>	Université de Montpellier I
Pascal COUDENE	Mucoviscidose et aspergillose : Intérêt des paramètres biologiques spécifiques dans le pronostic évolutif. Evaluation de 3 techniques de détection des Ac anti <i>Aspergillus</i>	Université de Montpellier I
Solène DESJARS ép PAYEN	Comparaison phénotypique et géotypique d'isolats de <i>Scedosporium prolificans</i> responsables d'infections disséminées ou de colonisation en France et en Australie	Université Lille 2
Karine BOULET	Apport du Western Blot, LD BIO – toxo II IgG, LdbioDiagnostics, Lyon, France dans le sérodiagnostic de la toxoplasmose au CHU de Montpellier	Université Montpellier I
Vanessa PRETET	Diagnostic prénatal de la toxoplasmose congénitale au CHU de Montpellier : étude rétrospective sur 344 amniocentèses de 1996 à 2006	Université Montpellier I
Pierre MORNAND	Paludisme grave d'importation chez l'enfant en France : Etude nationales rétrospective de 1996 à 2005	Université Paris 6
Gaetan DIVARET	Beta (1,3) D Glucanes sériques : nouveaux marqueurs diagnostiques de la pneumonie à <i>P. jirovecii</i>	Université Paris Descartes
Hana TALABANI	Apport de la PCR en temps réel, de l'immunoblot et du coefficient de Desmonts dans le diagnostic de toxoplasmose oculaire	Université Paris Descartes
Philippe POIRIER	Interactions entre CFTR , mycotoxines et sucres fongiques sur des modèles de culture <i>in vitro</i> d'épithéliums respiratoires	Université Paris 11
Anne Sophie DROGOUL	Etude de la réponse granulomateuse hépatique au cours de l'infection par <i>Leishmania donovani</i> dans un modèle murin déplété en lymphocytes NKT invariants	Université Rennes I
Odile CABARET	Toxicité cellulaire et passage transépithélial de la stérigmatocystine sur un modèle d'épithélium respiratoire en interface air -liquide	Université Paris 5
Guillaume DESOUBEAUX	Connaissances actuelles sur les maladies aspergillaires : essai prophylactique et intérêt de la spectrométrie de masse dans le diagnostic à partir d'un modèle murin d'aspergillose pulmonaire invasive	Université Tours