

Prix de thèse ANOFEL 2006

Prix de thèse d'Université ANOFEL 2006

NOM Prénom	Titre de la thèse	Université de soutenance
Ranque Stéphane	Facteurs de risque du Paludisme grave de l'enfant à Bamako (Mali)	Université de la Méditerranée UFR de médecine de Marseille
Ajzenberg Daniel	Apport des microsatellites et du Centre de Ressources Biologiques <i>Toxoplasma</i> à l'épidémiologie moléculaire de <i>Toxoplasma gondii</i>	Université de Limoges
Musset Lise	Contribution à l'étude de la résistance de <i>Plasmodium falciparum</i> à l'atovaquone-proguanil	Université Paris V-René Descartes
Jawhara Samir	Etude de l'influence de l'inflammation et de la flore microbienne sur la colonisation intestinale par <i>Candida albicans</i> de différentes lignées murines	Université de Lille II Droit et Santé
Gigou-Cornet Murielle	Rôle des gènes <i>RIM</i> et <i>VPS</i> dans la signalisation du pH, la virulence et la résistance aux antifongiques chez la levure <i>Candida albicans</i>	Institut National Agronomique Paris-Grignon
Standaert- Vitse Annie	<i>Candida albicans</i> et maladie de Crohn	Université de Lille II

Prix de thèse d'exercice ANOFEL 2006

NOM Prénom	Titre de la thèse	Université de soutenance
Duval Charlotte	Evaluation de la fonctionnalité des granulocytes et de s monocytes humain vis à vis d' <i>Aspergillus fumigatus</i> .	Université Joseph Fourier Faculté de Grenoble
Maubon Danièle	Le diagnostic de l'histoplasmose à <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> par la méthode de PCR : mise au point, applications et perspectives en Guyane française	Université Paris Val-de Marne Faculté de Créteil
Guitard Juliette	Etude expérimentale de l'eff et des probiotiques sur l'infection par <i>Cryptosporidium parvum</i>	Université de Paris V
Fekkar Arnaud	Diagnostic biologique de la toxoplasmose oculaire : intérêt comparé du coefficient de Desmonts, de l'immuno- empreinte et de la PCR.	Université de Paris V Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques
L'ollivier Coralie	Caractérisation génotypique de souches de <i>Candida Albicans</i> d'origine clinique et commensale : étude d u polymorphisme de onze microsatellites par PCR multi plex	Université de Bourgogne Faculté de Pharmacie
Le Duigou Thomas	Recherche des molécules de biofilms bactériens actives sur la croissance d'un biofilm de <i>Candida albicans</i>	Université de Poitiers Faculté de Médecine et de Pharmacie
Estran Christelle	Interactions entre <i>Toxoplasma gondii</i> et les astrocytes humains : influence de l'IL-12, de l'IL-10 et de l'IFN-γ sur la kystogénèse	Université de Nice
Barrieu-Moussat Sandrine	Infections à <i>Cryptosporidium</i> spp au groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière. Epidémiologie et intérêt du diagnostic d'espèce par biologie moléculaire	Université Paris XI