

Mazier, Dominique

PU-PH



adresse principale 47 bd de l'Hôpital, 75013 Paris

téléphone +336 60 97 84 47

E .mail : dominique.mazier @upmc.fr

adresse secondaire 91 bd de l'Hôpital, 75013 Paris

Fiche hôpital

Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière-Charles Foix

http://www.aphp.fr/index.php?module=offredesoins&action=afficherService&vue=ods_hsc_service&hopital=066&service=0071

Adresse hôpital et tel/fax 47-83, Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris. 01 421 60 102

Nombre de postes d'internes, niveau 1 et niveau 2 : 3

Nombre de postes H (1 PH, 2 AH plein temps), 6 HU

Thématiques hospitalières et domaine(s) d'expertise(s)

Maladie de Chagas (contrat INVS), paludisme (CNR, co-direction <http://cnrpalu-france.org/>), toxoplasmose (CNR) spectrométrie de masse (diagnostic, CMI des infections fongiques)

Cs de maladies tropicales/ centre vaccinations internationales OUI

Possibilité thèses exercice OUI

Fiche enseignements

http://www.master.bmc.upmc.fr/fr/01_Enseignements/07_SpeMICROBIO/CONTENU/parcours_PM.php

Détails de l'enseignement : <http://www.u945-enseignement.net/>

Cursus des Etudes Médicales: (DCEM1, DCEM2, module 7)

Masters 1 :

http://www.u945-enseignement.net/index.php?option=com_content&view=article&id=85&Itemid=90

- UE 444: Le point de vue de ... en Parasitologie
- UE 444: Mycologie

Master 2

http://www.u945-enseignement.net/index.php?option=com_content&view=article&id=86&Itemid=91

- UE 541: Biologie moléculaire et cellulaire des agents infectieux et de la cellule hôte.
- UE 552: Approches immunologiques de la défense anti-fongique et parasitaire.

Fiche recherche

<http://www.umrs945.upmc.fr/en/index.html>

Intitulé du laboratoire : INSERM/UPMC UMR S 945 «Immunité et Infection»

Responsable du laboratoire : Dominique Mazier

Intitulé de l'équipe : Biologie et Immunité, Interactions Cellulaires et Moléculaires des Infections Parasitaires et Fongiques

Responsable d'équipe : Dominique Mazier

91 bd de l'hôpital, 75 013 Paris. +336 60 97 84 47

6 mots clés : Paludisme, neuropaludisme, stades pré-érythrocytaires (incluant hypnozoïte), vaccination et thérapeutique, infections fongiques

Constitution de l'équipe : six groupes :

D. Mazier:

[Paludisme: identification et validation pré-clinique de nouvelles cibles vaccinales et thérapeutiques.](#)

C. Vaquero:

Implication des facteurs clé de transcription dans la régulation de l'expression des gènes chez *Plasmodium falciparum* et des protéines HMGB plasmodiales dans l'établissement du neuropaludisme.

C. Hennequin:

Biodiversité et Virulence des agents fongiques.

P. Buffet:

Erythrocytes Parasites Physiopathologie.

A. Rebollo:

Sérine/thréonine phosphatases, apoptose et transformation tumorale.

O. Silvie:

Mécanismes moléculaires impliqués dans l'infection du foie par *Plasmodium*.

Nombre d'HDR dans l'équipe : 6

Membres d'ANOFEL dans l'équipe

Dominique Mazier, Pierre Buffet, Christophe Hennequin, Frédérick Gay, Marc Thellier, Annick Datry