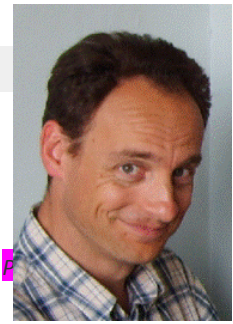


Nom, Prénom **RAVEL Christophe**



adresse principale : Département de Parasitologie-Mycologie, C.H.R.U. / Faculté de Médecine de Montpellier, Site Antonin Balmes, 39 Av. Charles Flahault, 34295 Montpellier cedex 5

téléphone/ fax : 04 67 33 23 77 / 04 67 33 23 58

E .mail : christophe.ravel@univ-montp1.fr

Fiche hôpital : C.H.R.U. de Montpellier

Lieu : Site Antonin Balmes, 39 Av. Charles Flahault

lien avec le site internet de l'hôpital : <http://www.chu-montpellier.fr/fr/index.jsp>

Responsable : **Pr Patrick BASTIEN**

Adresse hôpital et tel/fax :cf. **ci-dessus**

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

Nombre de postes H, HU : **6 + 1 à Nimes**

Thématiques hospitalières et domaine(s) d'expertise(s) : à titre individuel

Leishmaniose, Diagnostic moléculaire, Identification moléculaire en Parasitologie/Mycologie.

Cs de maladies tropicales : **OUI**

Possibilité thèses exercice : **OUI**

Fiche enseignements

Lieu: Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes, Université Montpellier 1 /
Faculté des Sciences, Université Montpellier 2

lien avec le site internet de la faculté :

<http://www.med.univ-montp1.fr/>

<http://www.univ-montp1.fr/formation>

<http://master.igmm.cnrs.fr/www/spip.php?rubrique1>

Détails de l'enseignement : enseignements du Laboratoire

Cursus des Etudes Médicales: DFGSM3 ; Modules intégrés B, E et F

Cursus des Etudes Pharmaceutiques : filières officine, internat et industrie

Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale²- OUI

Organisation de M1, M2 , DU, DIU, autres,

UE "Bases moléculaires des maladies infectieuses" du Master 1 Biologie-Santé (Universités Montpellier 1 et 2)

UE " Parasitologie moléculaire. Génétique des maladies parasitaires. Interactions hôte-pathogènes", et UE méthodologique "Manipulations des génomes et expression des gènes" du Parcours "Interactions hôtes-agents infectieux et mécanismes de défense" du Master 2 Recherche BioMed, Spécialité "Biologie Santé" (Universités Montpellier 1 et 2)

Co-responsabilité du DU "Santé internationale - Médecine Tropicale"

Co- responsabilité du DU "Pratique de la Santé Publique et des Soins de santé primaire dans les Pays en Développement"

A titre individuel

- Cursus des Etudes Médicales

- Organisation UE Master1 "Bases moléculaires des maladies infectieuses"

- Enseignements Master 1 et Master 2

Fiche recherche

lien avec le site internet de la structure :

<http://www.mivegec.ird.fr/>

<http://www.parasitologie.univ-montp1.fr/equipe.htm>

Intitulé du laboratoire : **Laboratoire de Parasitologie-Mycologie**

Responsable du laboratoire : **Pr Patrick Bastien**

Intitulé de l'Unité de recherche : **UMR "MIVEGEC" (Maladies Infectieuses et Vecteurs: écologie, génétique, évolution, contrôle) CNRS 5290 / IRD 224 / UM1 / UM2**

Responsable de l'unité : **Didier Fontenille**

Intitulé de l'équipe

Génétique et biodiversité des systèmes infectieux : GeneSys

Responsable d'équipe : **Dr Anne Laure Bañuls**

Adresse, tel/fax, contact : IRD Montpellier, 04 67 41 61 80/ 04 67 41 62 99

Thèmes de recherche de l'équipe :

Biologie des populations, épidémiologie moléculaire, parasitologie, génétique évolutive

A titre individuel

Leishmaniose, génétique, épidémiologie, biologie moléculaire, biologie des populations, entomologie.

Constitution de l'équipe :

nombre d'HDR dans le laboratoire : 6

nombre d'HDR dans l'équipe Genesys : 4

- Membres d'ANOFEL dans l'équipe recherche MeBFEA : 4

- Membres d'ANOFEL dans l'équipe recherche Genesys : 2

- Membres d'ANOFEL dans le laboratoire : 7