



BELLANGER anne-Pauline

MCU-PH

Laboratoire de Parasitologie-Mycologie

CHU Jean Minjoz

2 Boulevard Fleming

25000 Besançon

Tel : 0381669165

Fax : 0381668914

E .mail : apbellanger@chu-besancon.fr

Thèmes de recherche spécifique :

- ✓ Etude des mécanismes physiopathologiques et voies de signalisation mises en jeu dans le développement des infections fongiques invasives et immuno-allergiques
- ✓ Evaluation de dispositifs/techniques permettant l'évaluation de la contamination fongique du milieu intérieur

Fiche hôpital

Laboratoire Parasito-Mycologie CHU Jean Minjoz

<http://wchub>

Responsable : Pr Laurence MILLON

Laboratoire de Parasitologie-Mycologie

CHU Jean Minjoz

2 Boulevard Fleming

25000 Besançon

Tel : 0381669165

Fax : 0381668914

Nombre de postes d'internes : 2 internes niveau 1 ± 1 interne niveau 2

Nombre de postes : 1 PU-PH, 1PH, 1 MCU-PH, 1 AHU, 1 Ingénieur sanitaire, 1 ingénieur hospitalier, 2 médecins attachés (5 vacations)

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

- ✓ Echinococcoses
 - Centre National de Référence Echinococcose alvéolaire (mandat 2012-2016)
 - Centre Collaborateur – OMS Prévention et traitement des échinococcoses humaines (mandat 2011-2015)
- ✓ Pneumopathies d'hypersensibilité (agricoles, domestiques et industrielles) et autres pathologies respiratoires liées aux micro-organismes de l'environnement
 - Diagnostic immunologique
 - Enquête environnementale
- ✓ Diagnostic et prévention des infections fongiques invasives
 - Diagnostic mycologique et moléculaire
 - Surveillance environnementale

Cs de maladies tropicales/ centre vaccinations internationales/COCA : non

Possibilité thèses exercice : oui

Fiche enseignements

Faculté Médecine et Pharmacie, Hauts de Chazal, 25000 Besançon

www.univ-fcomte.fr/

- Enseignement
 - o DCEM1
 - o Master ECOS « Ecosystèmes – contaminants – santé »
 - o DU/UE « Physiopathologie des maladies transmissibles », DIU « Chimiothérapie anti-infectieuse, » DU VASCO « Veille et Alertes en Santé Communautaire »
- Encadrement et enseignement DES Biologie Médicale
- Encadrement M1, M2, Thèse d'Université

Fiche recherche

chrono-environnement.univ-fcomte.fr/

Laboratoire Chrono-environnement, UMR CNRS 6249

Responsable du laboratoire : Daniel Gilbert

La Bouloie - UFR Sciences et Techniques 16 route de Gray 25030 Besançon cedex

Téléphone : 03-81-66-62-55 Fax : 03-81-66-65-68

Thèmes de recherche du laboratoire ChronoEnvironnement:

- ✓ Thème 1 : Terre - Climat - Société
- ✓ Thème 2 : Environnement - Santé

Répartition des effectifs du Laboratoire ChronoEnvironnement :

115 membres dont 17 professeurs (17 HDR) ; 2 Directeurs Recherche (2 HDR), 41 MCF (11 HDR), 5 chargés de recherche (1 HDR), 12 ITA CNRS, 19 ITAOS (2HDR), 10 CDD, 53 doctorants

Nombre d'HDR dans le laboratoire ChronoEnvironnement : 35 HDR

Constitution de l'équipe de recherche de Parasitologie-Mycologie

1PUPH, 1MCU-PH, 1PH, 1 AHU, 1 médecin attaché, 2 ingénieurs (dont 1 HDR), 1 technicienne, 4 CDD sur contrat (3 ingénieurs, 1 technicienne), 4 doctorants

Thématiques de recherche de l'équipe de Parasitologie-Mycologie

L'ensemble de l'équipe de recherche du laboratoire de Parasitologie-Mycologie est rattachée à l'UMR Chrono-Environnement /Thème 2 « Environnement –Santé » / sous thème « Contaminants, Exposition et Santé» avec les thématiques de recherches suivantes :

- Microorganismes de l'environnement et pathologies respiratoires (épidémiologie, relation dose-effet, physiopathologie, immunologie, diagnostic)
- Echinococcoses (épidémiologie, diagnostic immunologique et moléculaire, physiopathologie)

Nombre d'HDR dans l'équipe : 2

Nombre de doctorants : 3

Membres d'ANOFEL dans l'équipe : 3