

Bonhomme, Julie

Assistante Hospitalo-Universitaire



Laboratoire de Microbiologie
CHU Côte de Nacre
Avenue de la Côte de Nacre
14033 Caen cedex
téléphone : 02 31 06 49 53
fax : 02 31 06 45 73
E .mail : bonhomme-j@chu-caen.fr

Hôpital affilié : CHU de Caen (www.chu-caen.fr), Basse-Normandie

Responsable : Julie Bonhomme

Adresse hôpital et tel/fax : idem ci-dessus

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

Nombre de postes H, HU : aucun en dehors de celui de J. Bonhomme

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

Cs de maladies tropicales/ centre vaccinations internationales/COCA : arrêt cette année

Possibilité thèses exercice : oui

Enseignement : UFR de médecine, avenue de la Côte de Nacre, 14000 Caen

<http://www.unicaen.fr/medecine>

Détails de l'enseignement :

Cursus des Etudes Médicales: DCEM1 (Parasitologie-Mycologie médicale : cours et TP)

Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale : organisation des visioconférences pour le DES en Parasitologie-Mycologie entre Caen, Rouen, Amiens et Reims, et enseignement

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

- M1 « Aspects fondamentaux en maladies infectieuses » : participation (2 cours)
- Formation des infirmiers de bloc opératoire : participation (1 cours)
- DIU « Formation à la prévention des infections nosocomiales et à la qualité des soins » (Centre d'Enseignement Multimédia Universitaire)

Recherche : EA 2128 - Interactions hôte et microorganismes des épithéliums
(<http://www.unicaen.fr/microbiomedecine>)

Responsable d'équipe et du laboratoire : Pr Roland Leclercq

Adresse : Université de Caen Basse-Normandie UFR de Médecine Campus 5
Avenue de la côte de nacre
14032 Caen cedex 5
Tel : 02 31 06 45 72 fax : 02 31 06 45 73

Thèmes de recherche : Caractérisation des mécanismes de résistance aux anti-infectieux,
Systèmes d'expression inductible, mécanismes de formation des biofilms par *Candida albicans*

Constitution de l'équipe :

| Axe de recherche (Responsable) | Résistance des microorganismes aux anti- infectieux (A1) | Virus pathogènes des voies respiratoires (A2) |
|-----------------------------------|--|--|
| | R. LECLERCQ | F. FREYMUTH/A. VABRET |
| Enseignants-Chercheurs | JJ. Ballet (PUPH) A. Dhalluin (MC) D. Du Cheyron (MCUPH) R. Leclercq (PUPH) M. Vergnaud (MCUPH) C. Villers (MC) | A. Vabret (PUPH) F. Freymuth (PUPH) R. Verdon (PUPH) |
| Doctorants | J. Bonhomme C. Daurel F. Lebreton G. M. Schlusshuber | G. Benoist J. Dina L. Legrand F. Miszcak S. Pronost C. Resa |
| IATOS | S. Galopin (TECH) D. Marion-Chanlon | |
| Autres chercheurs | S. Dargère B. Malbruny M. Fines | S. Gouarin J. Petitjean |

nombre d'HDR dans le laboratoire : 4

Membres d'ANOFEL dans l'équipe : 0 (J. Bonhomme non titulaire)