

Nevez, Gilles

Professeur des universités Praticien Hospitalier



Laboratoire de Parasitologie et Mycologie (UF 8872)
Hôpital de la Cavale Blanche
Centre Hospitalier Universitaire
Boulevard Tanguy Prigent
29609 BREST
France

Tel: +33 (0)2 98 14 51 02 (secrétariat)

+33 (0)2 98 14 50 91 (bureau)

Fax: +33 (0)2 98 14 51 49

Email: gilles.nevez@chu-brest.fr

Faculté de Médecine
22 Avenue Camille Desmoulins
CS 93837
29238 BREST cedex 3

France

Tel: +33 (0)2 98 01 83 82 (ligne directe)

Email: gilles.nevez@univ-brest.fr

CHU de Brest

<https://www.chu-brest.fr>

Laboratoire de Parasitologie et Mycologie (UF 8872)
Hôpital de la Cavale Blanche
Centre Hospitalier Universitaire
Boulevard Tanguy Prigent

29609 BREST

France

Tel: +33 (0)2 98 14 51 02 (secrétariat)

Fax: +33 (0)2 98 14 51 49

Nombre de postes d'internes : 2 (niveau 1 et /ou 2)

Nombre de postes hospitaliers : 1.6 (Dr Dorothee Quinio (med.), Dr Elodie Moalic (pharm.)

Nombre de postes hospitaliers universitaires : 2 (PU PH : 1 ; AHU 1)

Diagnostiques des infections parasitaires et fongiques, expertise pour le diagnostic des ancanthamoeboses et l'identification génotypique de *Pneumocystis jirovecii*.

Enseignement

Laboratoire de Parasitologie et Mycologie
Faculté de Médecine
22 Avenue Camille Desmoulins
CS 93837
29238 BREST cedex 3
France

<http://www.faculte-medecine-brest.fr>

Détails de l'enseignement :

Cursus des Etudes Médicales: DFGSM3 [Parasitologie et Mycologie (18 – 20 h) in UE agents infectieux ; hygiène. Aspects généraux].

Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale. L'organisation de l'enseignement repose sur des TD, TP et cours magistraux selon le programme national, et les méthodes d'évaluation (contrôle continu et un entretien final) du collège des enseignants de l'ouest (Angers, Brest, Nantes, Rennes, Tours, Poitiers). L'équipe brestoïse organise un séminaire interrégional par semestre sur les infections à *Pneumocystis* et les Ancathamibes

Master 1, biologie santé. Unité d'enseignement (UE) de Microbiologie fondamentale et appliquée.

Master 1, biologie santé. Unité d'enseignement (UE) de Parasitologie et Mycologie fondamentales et appliquées.

Capacité de médecine tropicale de l'ouest. L'équipe brestoïse organise tous les deux ans un

séminaire axé sur la pathologie et la mer.

Diplôme interuniversitaire d'antibiothérapie

Diplôme d'université d'hygiène hospitalière

Optionnel de pathologie exotique

Enseignement de parasitologie et mycologie en 3^{ème} année d'Odontologie, en L2 à l'IUT, en Maïeutique et à l'école des hautes études de santé publique.

Recherche

<http://www.univ-brest.fr/LUBEM/>

Laboratoire universitaire de biodiversité et écologie microbienne (LUBEM) – Equipe d'accueil 3882 (évaluation A par l'AERES en 2011).

Professeur Georges Barbier

Adresse : ESMISAB, Technopôle de Brest Iroise, 29280 Plouzané, France

Téléphone : +33(0)290915111

Fax : +33(0)290915101

Courriel : lubem@univ-brest.fr

Groupe 4, Mycologie-Parasitologie, Médecine, Santé

Professeur Gilles Nevez

Faculté de Médecine

22 Avenue Camille Desmoulins

CS 93837

29238 BREST cedex 3

France

Tel: +33 (0)2 98 01 83 82 (ligne directe)

Email: gilles.nevez@univ-brest.fr

Thèmes de recherche : *Pneumocystis jirovecii*, micromycètes, microbiote pulmonaire, mucoviscidose, biodiversité, génotypes.

LUBEM : 25 enseignants-chercheurs, 13 BIATOSS, 9 HDR

1 HDR dans le groupe 4.

Membres d'ANOFEL : Gilles Nevez, Dorothée Quinio, Elodie Moalic.