

## TOUBAS, Dominique

MCU-PH HDR, Médecin Biologiste,  
MD, PhD

### adresse principale

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, Hôpital Maison Blanche  
45, rue Cognacq-Jay  
51092 Reims Cédex téléphone, fax  
E .mail : [dtoubas@chu-reims.fr](mailto:dtoubas@chu-reims.fr)  
Téléphone 03 26 78 42 20 fax 03 26 78 73 28

### adresse secondaire

UMR CNRS/URCA N° 6237, MÉDIAN, Faculté de Médecine de Reims  
51, rue Cognacq-Jay, 51095 Reims cedex - France  
Téléphone +33 (0)3 26 91 35.55 Fax : +33 (0)3 26 91 35 50

## Fiche hôpital

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, Hôpital Maison Blanche  
45 rue Cognacq-Jay  
51092 Reims Cédex

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

Adresse hôpital : le laboratoire est articulé avec deux hôpitaux :

- Hôpital Maison-Blanche 45, Rue Cognacq-Jay 51092 Reims Cedex tel 03 26 78 78 78
- Hôpital Robert-Debré Rue du Général Koenig 51090 Reims Cedex tel 03 26 78 78 78

Nombre de postes d'internes, niveau 1 et niveau 2 : Nombre variable entre 1 et 3 internes par semestre (moyenne à 2 internes de niveau 1 ou 2)

Nombre de postes H, HU

Postes H : 2 PH

Postes HU : 2MCU-PH, 1 PU-PH

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

### **Secteur de Mycologie-Parasitologie direct et Environnement.**

Diagnostic mycologique : recherche et Identification des levures et champignons filamenteux  
Etude des échantillons médicaux et des prélèvements d'environnement

Diagnostic parasitologique : recherche et identification (paludisme, selles, autres parasitoses)

**Secteur Immunologie fongique et parasitaire.**

Diagnostic immunologique parasitaire : examens relatifs à la pathologie parasitaire autochtone ou tropicale

Diagnostic immunologique fongique : candidose, aspergillose (sérologie, recherche d'antigènes)

Diagnostic immunologique des alvéolites allergiques extrinsèques

**Secteur de Biologie de la Toxoplasmose.**

Centre de Ressources Biologiques (CRB) dédié au Toxoplasme (certifié AFNOR NF 96900 depuis 12/01/2010)

Centre National de Référence (CNR) de la Toxoplasmose depuis 2006.

Diagnostic anté et néonatal des toxoplasmoses congénitales

**Secteur de Biologie Moléculaire et de Bio-technologie**

Laboratoire agréé pour le diagnostic anténatal de la toxoplasmose par amplification génique.

Diagnostic par biologie moléculaire : paludisme, pneumocystose, cryptosporidiose

Culture cellulaire, biologie moléculaire ou inoculation à l'animal (animalerie agréée) pour le diagnostic de la toxoplasmose et immunochimie

Développement de réactifs nécessaires à l'expertise sérologique (fabrication et validation d'antigènes) et Typage de souches toxoplasmiques

Tests de chimiosensibilité médicamenteuse pour *T. gondii* dans le cadre du CNR.

- Participation à divers réseaux ou groupes de travail : CNR du Paludisme, CNR des Mycoses et des Antifongiques, études européennes de mycoses rares, réseau ANOFEL Cryptosporidies ;

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

Possibilité thèses exercice : OUI

## Fiche enseignements

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, UFR Médecine

51 rue Cognacq-Jay

51095 Reims Cédex

téléphone fax : 03 26 91 81 63

<http://www.univ-reims.fr/>

Détails de l'enseignement :

Cursus des Etudes Médicales:

DFGSM3 , module 7 , module 8 (Dermatologie)

Cursus des Etudes en Odontologie : L2

Cursus des Etudes Pharmaceutiques : NON

Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale

## Fiche recherche

<http://www.univ-reims.fr/site/laboratoire-labellise/umr-6237-medyc,9863.html>

Intitulé du laboratoire : UMR CNRS 6237 MEDyC (Matrice extracellulaire et Dynamique cellulaire) Responsable : Pr FX Maquart

Intitulé de l'équipe : Equipe 3 (Biophotonique, Médicaments, Dynamique cellulaire et Tissulaire, Pr. M. Manfait)

Adresse, tel/fax, contact : Faculté de Médecine de Reims, 51, rue Cognacq Jay, 51095 Reims cedex – France Tel : 33 (0)3 26 91 35 55 / Fax : 33 (0)3 26 91 35 50

Thèmes de recherche de l'équipe : Ingénierie biologique, Biophotonique, Spectroscopies vibrationnelles, Identification et Caractérisation de microorganismes, Analyses statistiques de données.

Constitution de l'équipe : l'équipe 3 du laboratoire est constituée par l'ex Unité MÉDIAN, CNRS UMR6142 (Pr M. Manfait).

nombre d'HDR dans le laboratoire : 25 (17 PU et 8 MCU)

nombre d'HDR dans l'équipe : 13 (10 PU et 3 MCU)

Membres d'ANOFEL dans l'équipe : 1 (Toubas D)