

Nom, Prénom CHEMLA, Cathy

Titre **Praticien Hospitalier temps plein**

Adresse principale

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, Hôpital Maison Blanche

45 rue Cognacq-Jay

51092 Reims Cédex

téléphone, fax tel 03.26.78.42.20 fax 03.26.78.73.28

E .mail cchemla@chu-reims.fr

adresse secondaire

téléphone, fax

E .mail

Fiche hôpital

lien avec le site internet de l'hôpital

Responsable : lien avec le site internet (responsable Service Pr I Villena)

lien avec le site internet <https://www.chu-reims.fr/>

<https://www.chu-reims.fr/services/0024/laboratoire-de-parasitologie-mycologie/>

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, Hôpital Maison Blanche

45 rue Cognacq-Jay

51092 Reims Cédex

Responsable :

téléphone, fax : 03.26.78.42.20 ; 03.26.78.73.28

Adresse hôpital et tel/fax Laboratoire de Parasitologie Mycologie

Hôpital Maison Blanche .51092. REIMS CEDEX

téléphone, fax tel 03.26.78.42.20 fax 03.26.78.73.28

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

2 PH ;2MCU-PH ;1 PU-PH

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

Secteur de Mycologie-Parasitologie directes et Environnement.

- Le développement de ce secteur s'inscrit dans l'un des axes prioritaires du C.H.U. de Reims (infections nosocomiales) en partenariat avec les services de soin à risque (Hématologie, URP) et avec la pharmacie pour les antifongiques. Les demandes liées au diagnostic du Paludisme impliquent une astreinte fonctionnelle 24H/24H.
- Le secteur « Risques Environnementaux parasitaires » créé depuis 2000 a été renforcé par des partenariats institutionnels (DRASS, DDASS, ...); la surveillance de l'environnement hospitalier pour les Risques Environnementaux mycologiques est effectuée au sein des services à risque ou lors de travaux.

Secteur Immunologie fongique et parasitaire.

- Le secteur d'immunologie parasitaire traite les demandes et examens relatifs à la pathologie parasitaire autochtone ou tropicale. Le secteur d'immunologie fongique vise à la prévention et au diagnostic précoce des infections opportunistes pouvant se développer chez les sujets, placés en réanimation ou immunodéprimés, exposés aux risques de mycoses profondes. L'activité liée au diagnostic immunologique des alvéolites allergiques extrinsèques est spécialisée, répondant à des demandes spécifiques avec un recrutement national.

Secteur de Biologie de la Toxoplasmose.

- Le secteur prend en charge différents aspects de cette pathologie. Il dépasse le cadre du diagnostic et répond à une mission d'expertise, s'appuyant sur un Centre de Ressources Biologiques (CRB) dédié au Toxoplasme (certifié AFNOR NF 96900 depuis 12/01/2010) et la nomination du Service comme Centre National de Référence (CNR) de la Toxoplasmose depuis 2006.
- Le diagnostic anté et néonatal des toxoplasmoses congénitales est fait en étroite collaboration avec les gynécologues-obstétriciens, pédiatres, pharmacologues, ophtalmologues et pédopsychiatres de la région.
- La surveillance épidémiologique de cette affection par collecte et typage moléculaire des souches de toxoplasmes chez les patients ou issues de l'environnement en lien avec le CRB Toxoplasma et le pôle souches du CNR de la Toxoplasmose.

Secteur de Bio-technologie et de Biologie Moléculaire.

- Ce secteur réalise les examens impliquant culture cellulaire, biologie moléculaire ou inoculation à l'animal (animalerie agréée) pour le diagnostic de la toxoplasmose et immunochimie. Il assure le développement de réactifs nécessaires à l'expertise sérologique (fabrication et validation d'antigènes) et le typage de souches toxoplasmiques, il effectue des tests de chimiosensibilité médicamenteuse pour *T. gondii* dans le cadre du CNR.
- Le Laboratoire est agréé pour le diagnostic anténatal de la toxoplasmose par amplification génique. Les techniques de biologie moléculaire ont été étendues à la détection d'autres pathogènes (diagnostic du paludisme, de la pneumocystose, cryptosporidiose, *en cours de développement pour les levures et les champignons filamenteux*). .

- 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 ;

- I. VILLENA est membre expert auprès de l'ANSES , l'AFSSAPS, la HAS.

Cs de maladies tropicales/ centre vaccinations internationales/COCA NON

Possibilité thèses exercice OUI

Thématiques hospitalières et domaine(s) d'expertise(s) plus spécifiques de C CHEMLA*

Responsable du Secteur « Immunologie de la Toxoplasmose» dont le diagnostic de la toxoplasmose congénitale et suppléante du secteur Immunologie fongique et parasitaire dont alvéolites allergiques extrinsèques et du secteur de mycologie et parasitologie Directe et Environnement (participation également aux gardes et astreintes 24/24h)

Responsable des examens parasitologiques des selles au Laboratoire (protozoaires, larves et œufs helminthes, crypto et microsporidies)

Membre du réseau du CNR de la Toxoplasmose et CNR Paludisme

Accréditation : suppléante du Responsable Qualité du Laboratoire

Fiche enseignements

Lieu

[lien avec le site internet de la faculté](#)

Pour le Laboratoire

Adresse : Laboratoire Parasitologie-Mycologie, UFR Médecine
51 rue Cognacq-Jay
51095 Reims Cédex
téléphone, fax : 0326918163

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

Détails de l'enseignement :

Cursus des Etudes Médicales: cours en DCEM1 et DCEM3, module 7

Cursus des Etudes Pharmaceutiques : NON

Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale²- : Enseignement intégré aux internes+ enseignement commun Amiens-Caen-Reims-Rouen

Organisation de M1, M2 , DU, DIU, autres, ...(détailler l'intitulé)

Participation aux :

M1 : Master Interaction Hôtes- Pathogènes (modèle Toxoplasma).

M2 : Master dynamique cellulaire, Modules Interactions cellules- agents infectieux (modèle Toxoplasma).

DIU médecine tropicale pathologies des voyageurs

Enseignement pour C CHEMLA *:

Participation au Diplôme d'Etudes Spéciales de Biologie Médicale : Enseignement intégré aux internes au CHU

Fiche recherche

[lien avec le site internet de la structure](#)

Intitulé du laboratoire :

Laboratoire Parasitologie-Mycologie, EA 3800

UFR Médecine

51 rue Cognacq-Jay

51095 Reims Cédex

Responsable du laboratoire : Pr I. VILLENA

Intitulé de l'équipe : « Protozooses transmises par l'alimentation (Cryptosporidiose, Giardiose et Toxoplasmose) : modes de contamination et pathogénie . »

Responsable d'équipe : Pr I. VILLENA

Adresse, tel/fax, contact : Laboratoire Parasitologie-Mycologie, EA 3800

UFR Médecine

51 rue Cognacq-Jay

51095 Reims Cédex

téléphone: 0326918163

Thèmes de recherche : 6 mots clés

Protozoaires (Cryptosporidium, Giardia et Toxoplasma gondii) , alimentation, circulation, pathogénie, épidémiologie

Constitution de l'équipe : Fusion EA 3800 (REIMS) et Enseignants-Chercheurs de l'Université de Rouen (Parasitologie), une partie de l'Equipe est USC ANSES (Directeur I. Villena).

C-CHEMLA* fait partie de l'Equipe recherche

nombre d'HDR dans le laboratoire : 3

(nombre d'HDR dans l'équipe) : 6

Membres d'ANOFEL dans l'équipe : 5

AUBERT D
CHEMLA C
FOUDRINIER F
TOUBAS D
VILLENA I