

# Infection, résistance, inflammation et susceptibilité

Niveau d'étude Bac +3 ECTS 6 crédits

Composante Santé

Période de l'année **Semestre 1** 

#### En bref

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

### Présentation

## Description

L'UE IRIS : Infection, Résistance, Inflammation et Susceptibilité aborde les thématiques de la Microbiologie médicale (épidémiologie, diagnostic, virulence et lien avec l'inflammation, physiopathologie, mécanisme de résistance aux anti-infectieux). Les aspects de bactériologie, de virologie, de parasitologie et de mycologie sont introduits à l'aide des modèles de recherche des enseignants chercheurs de l'UE principalement membres de l'EA 4331 LITEC, de l'UMR 7267 EBI et du département des Agents Infectieux du CHU de Poitiers.

# **Objectifs**

Acquérir les bases de la démarche de recherche en Microbiologie médicale en parcourant les thématiques de bactériologie, de virologie, de parasitologie et de mycologie du laboratoire au malade, de la recherche fondamentale à la recherche clinique.

## Heures d'enseignement

P-SJP Simulation et jeu pédagogiques 4h
CM CM 46h

## Programme détaillé



Infections à Helicobacter pylori : épidémiologie, mécanismes de la carcinogenèse, résistance aux antibiotiques, inflammation, réponse immunitaire, diagnostic moléculaire

Microbiote

Résistance aux antibiotiques aux antiviraux et aux antifongiques : mécanismes d'action, mécanismes de résistance

pathogénicité des levures

ontogenèse des papillomavirus

Epithélium Inflammation Infection

Infections nosocomiales

**Biofilms** 

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

Christophe Burucoa

# +33 5 49 45 49 91

# christophe.burucoa@univ-poitiers.fr