

MISSIONS PRINCIPALES

Diagnostic des infections bactériennes :

- Analyse des prélèvements biologiques (sang, urine, pus, prélèvements respiratoires ou digestifs) pour détecter les bactéries responsables d'infections.
- Réalisation d'antibiogrammes ciblés pour guider les traitements en fonction de la sensibilité ou l'antibiorésistance
- Sérologies bactériennes : intérêt pour les bactéries difficiles à cultiver

Lutte contre la résistance bactérienne : Surveillance des bactéries multi-résistantes (BMR) et BMRe, suivi épidémiologique, et conseils en antibiothérapie pour limiter les résistances.

Prévention et contrôle des infections : Contribution à la prévention des infections nosocomiales, possibilité de réaliser la **FST Hygiène - Prévention de l'infection, résistances, vigilances**

Recherche et innovation : Participation à des études cliniques sur la résistance bactérienne ou les alternatives thérapeutiques. Possibilité de réaliser un M2 de recherche et une thèse de sciences.

Accompagnement et formation : Conseil aux professionnels de santé, interprétation des analyses, et formation des étudiants, internes, et techniciens en microbiologie.

Qualité : accréditation des techniques (norme Cofrac)

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Microbiologie (SFM)
European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

LIEU D'EXERCICE

- Laboratoire hospitalier,
- Laboratoire privé
- Institut de recherche

Biogiste en bactériologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Equipe de laboratoire, Infectiologue, médecin généraliste, Pharmacien hospitalier, Hygiéniste, Autorités sanitaires et agences publiques

EXAMPLE DE CURSUS

DES de biologie médicale



+ D'INFOS



Constance DEPEIGNE

Chargée de mission pour la recherche et l'internat



recherche.internat@anepf.org



www.anepf.org



@pharma_anepf



ANEFP - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

