

MISSIONS PRINCIPALES

Diagnostic des infections parasitaires : Identification des parasites (protozoaires, helminthes, arthropodes) à partir de prélèvements biologiques, en utilisant des techniques comme la microscopie, la culture, la PCR et les tests sérologiques.

Conseil auprès des cliniciens : Interprétation des résultats pour guider les médecins sur le diagnostic, le traitement et le suivi des infections parasitaires, en particulier pour les cas complexes ou chroniques.

Recherche et innovation diagnostique : Participation à la recherche sur les mécanismes des infections parasitaires et développement de nouvelles méthodes diagnostiques pour améliorer la détection et le traitement.

Surveillance épidémiologique et prévention : Contribution à la surveillance des infections parasitaires, notamment dans les zones endémiques (paludisme particulièrement), et participation à des actions de sensibilisation et de formation des professionnels de santé.

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Parasitologie (SFP)
Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF)

LIEU D'EXERCICE

Laboratoires de biologie médicale public ou privé. Hôpitaux et cliniques
Centres de référence en maladies infectieuses et parasitaires

Biologiste en parasitologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Equipe du laboratoire (technicien)
médecins infectiologues, généralistes, pédiatres et autres spécialistes pour diagnostiquer, microbiologistes pour effectuer des tests diagnostiques

EXEMPLE DE CURSUS

DES de biologie médicale



5A

Pharma



1A

2A

3A

4A

Internat

+ D'INFOS



Constance DEPEIGNE

Chargée de mission pour la recherche et l'internat

✉ recherche.internat@anepf.org

🌐 www.anepf.org

📷 @pharma_anepf

🏢 ANEPF - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

