

MISSIONS PRINCIPALES

Diagnostic des infections virales : Identification des virus responsables des infections (VIH, hépatites, grippe, etc.) à partir de prélèvements biologiques en utilisant des techniques comme la PCR, la sérologie. Réalisation de diagnostics par panels syndromiques (en fonction de la clinique) ou recherche spécifique selon le contexte et l'épidémiologie.

Surveillance des infections virales : Participation à la surveillance épidémiologique des infections virales (ex. : grippe, COVID-19) et alerte en cas de nouvelles épidémies ou résistances virales. Aide à la gestion des infections virales chez les patients immunodéprimés (ex. : greffés, patients sous chimiothérapie, VIH+) en surveillant l'apparition d'infections opportunistes.

Suivi de la réponse au traitement : Suivi de l'efficacité des traitements antiviraux (ex. : suivi du VIH, hépatites) et détection de résistances virales phénotypique ou génotypique.

Recherche et développement : Participation à la recherche (mécanismes d'infection, résistance antivirale) et développement de nouvelles méthodes diagnostiques pour améliorer la détection des infections virales.

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Microbiologie (SFM)
Société Française de Virologie (SFV)

LIEU D'EXERCICE

Laboratoires de biologie médicale public ou privé
Hôpitaux et cliniques

Biologiste en virologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

médecins infectiologues, pédiatres, pneumologues, et autres spécialistes pour diagnostiquer et suivre les infections virales. microbiologistes pour réaliser des tests diagnostiques sur les virus et les souches virales

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

