

MISSIONS PRINCIPALES

Suivi thérapeutique des médicaments : Mesure des concentrations de certains médicaments pour garantir leur efficacité ou éviter les effets secondaires. Interprétation du résultat en fonction du bilan biologique, de la clinique et des éventuels co-traitements, suivi d'une adaptation posologique si nécessaire.

Étude des interactions médicamenteuses : Identification des interactions entre médicaments, pathologies ou aliments pour prévenir les complications cliniques et conseiller les cliniciens sur les ajustements de traitement.

Contribution à la recherche pharmacologique : Participation à la recherche sur le développement de nouveaux médicaments et l'évaluation de leur pharmacocinétique et pharmacodynamie sur des cohortes de vie réelle (étude pharmacocinétique de population et PK/PD)

Éducation et formation des professionnels de santé : Formation continue des infirmiers, médecins, pharmaciens et autres professionnels sur les modalités de dosage pharmacocinétique et l'utilisation des médicaments.

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Pharmacologie et de Thérapeutique (SFPT)
Société Française de Biologie Clinique (SFBC)
Groupe de pharmacologie clinique oncologique (GPCO)

LIEU D'EXERCICE

Laboratoire de biologie médicale spécialisé
Hôpitaux (CHU)

Biologiste en pharmacologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Biologiste, technicien, ingénieur, infirmier, médecins (généralistes, spécialistes, oncologues, rhumatologues, infectiologues)

EXEMPLE 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

🏢 ANEPF - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

