

MISSIONS PRINCIPALES

Analyse biochimique des prélèvements : Réaliser des tests biochimiques sur des échantillons biologiques (sang, urine, etc.) pour mesurer des marqueurs spécifiques, tels que les enzymes, les lipides, les électrolytes et les protéines. Effectuer des analyses spécialisées comme l'électrophorèse de l'hémoglobine pour la gestion des thalassémies et de la drépanocytose, ainsi que la validation des tests de biochimie endocrinienne.

Interprétation des résultats biochimiques : Fournir des conseils aux cliniciens pour l'interprétation des résultats des analyses biochimiques et l'adaptation des traitements en fonction des résultats obtenus. Ce processus peut également inclure l'interprétation des résultats des tests génétiques et moléculaires lorsque cela est pertinent.

Gestion de la qualité des analyses : Garantir la fiabilité et la précision des tests biochimiques réalisés en laboratoire, en mettant en place des protocoles de validation et de contrôle qualité.

Pharmacovigilance et gestion des effets indésirables : Surveiller et signaler les effets secondaires des médicaments, en particulier leur impact sur les fonctions métaboliques, rénales et hépatiques.

Contribuer à la **recherche** sur les biomarqueurs et les tests diagnostiques, et **former** les professionnels de santé à l'interprétation des analyses biochimiques et à la gestion des traitements.

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Biochimie et
Biologie Moléculaire (SFBBM)

Société Française de Pharmacie
Clinique (SFPC)

LIEU D'EXERCICE

Laboratoires de biologie médicale
Hôpitaux et cliniques

Biologiste en biochimie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Médecins, notamment les généralistes, les endocrinologues, les cardiologues, et les néphrologues, pour assurer un suivi biochimique précis des traitements.

Infirmier pour s'assurer de la qualité des prélèvements

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

