

MISSIONS PRINCIPALES

- **Analyses biologiques en hématologie** : analyse et valide biologiquement des résultats, notamment les hémogrammes (NFS), les tests de coagulation (TP, TCA), les frottis sanguins, et autres examens spécifiques pour les maladies hématologiques (ex : leucémies, lymphomes, anémies, etc.)
- **Contribution au diagnostic médical** : interprète des résultats biologiques pour aider les cliniciens à établir des diagnostics précis, propose des examens complémentaires, participe à l'identification et au suivi de pathologies telles que les hémopathies malignes (leucémies, myélomes), les anémies, les thrombocytopénies, les troubles de la coagulation (hémophilie, thromboses), etc.
- **Assurance qualité et gestion des risques** : garantit la qualité des analyses et met en place des procédures de contrôle qualité, met à jour les pratiques du laboratoire en fonction des avancées scientifiques et technologiques.
- **Encadrement et formation** : encadre et forme les techniciens de laboratoire
- **Prélèvements sanguins** : accueil des patients et prélèvement de sang veineux en laboratoire d'analyses médicales (++) privé) et prélèvement de moelle osseuse et cytoponctions dans certains hôpitaux

SOCIÉTÉS SAVANTES

SFH : Société Française d'Hématologie

SFPB : Société Française de Biologie Clinique

LIEU D'EXERCICE

Laboratoire de biologie médicale hospitalier ou privé, Etablissement Français du sang (EFS)

Biologiste en hématologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Techniciens de laboratoire, Médecins hématologues, oncologues, généralistes, chirurgiens, infirmiers et personnel soignant, pharmaciens, infirmiers, responsables de la qualité, personnel administratif, ingénieurs biomédicaux, ARS, ANSM

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

