

## Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) en Pharmacovigilance/Hématologie – Faculté de Pharmacie de Paris et HEGP PARCC- Novembre 2025

La **Faculté de Pharmacie de Paris** et l'Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP, APHP) recrutent un **Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU)** dans le service de **Pharmacovigilance (Dr Agnès Lillo-Le Louet)**, poste ouvert à un **pharmacien (DES Biologie Médicale ou DES Pharmacie Hospitalière)** à partir de **Novembre 2025**. Ce poste est rattaché à l'équipe de recherche du **PARCC (Paris Cardiovascular Research Center U970, Team Endotheliopathy and Hemostasis Disorders)** dirigée par le **Pr David Smadja**.

### Missions principales :

- ◆ **Activité clinique transversale en pharmacovigilance** avec un focus sur les traitements antithrombotiques et hématologiques (notamment l'équipe mobile TIH de l'HEGP)
- ◆ Développer l'activité **d'enseignement de la pharmacovigilance** à la **Faculté de Pharmacie de Paris**
- ◆ Participation au recueil, à la documentation et au suivi des effets indésirables médicamenteux, quel que soit leur contexte de survenue
- ◆ Réponse aux demandes de renseignements sur la sécurité d'emploi des médicaments
- ◆ **Collaboration avec les équipes médicales** du territoire d'intervention du centre de Pharmacovigilance pour optimiser la prise en charge des patients sous antithrombotiques
- ◆ **Implication dans des projets de recherche translationnelle** en lien avec la sécurité des anticoagulants et des antiplaquettaires.

### Profil recherché :

- ✓ Pharmacien, avec une **appétence professionnelle pour l'hématologie et la pharmacologie**
- ✓ **Objectif de Carrière Hospitalo-universitaire** avec réalisation d'une thèse d'Université en parallèle de l'activité clinique dès la première année d'AHU.
- ✓ **Intérêt pour la recherche clinique et translationnelle** en pharmacovigilance et en hémostase.
- ✓ Envie d'évoluer dans un environnement hospitalo-universitaire dynamique et multidisciplinaire.

### Pourquoi rejoindre l'HEGP, la Faculté de Pharmacie de Paris et le PARCC ?

- ◆ Acquérir les compétences fondamentales en pharmacovigilance
- ◆ Développer l'activité d'enseignement de la pharmacovigilance à la Faculté de Pharmacie de Paris
- ◆ Intégrer une équipe de recherche à la pointe de la recherche cardiovasculaire et hématologique.
- ◆ Bénéficier d'un environnement scientifique stimulant et d'opportunités de publications.
- ◆ Participer activement à l'amélioration de la sécurité d'emploi des traitements antithrombotiques.

 **Intéressé(e) ?** Contactez le Pr David Smadja par e-mail : [david.smadja@aphp.fr](mailto:david.smadja@aphp.fr)