

AVICENNE

GH Paris-Seine-Saint-Denis

125, rue de Stalingrad
93009 BOBIGNY Cedex

Laboratoire de Biochimie
Pharmacologie, Toxicologie
et Biologie Moléculaire

Chef de Service

Pr P. Olivier SCHISCHMANOFF
olivier.schischmanoff@aphp.fr
☎ : 01 48 95 78 27

Pr Nathalie CHARNAUX
☎ : 01 48 95 56 26

Pr Angela SUTTON
☎ : 01 48 95 26 46

Dr Emmanuelle FABRE, MCU-PH
☎ : 01 48 95 56 26

Dr Jessica BAMBA-FUNCK, MCU-PH
☎ : 01 48 95 26 46

Bip biologiste : 5 21 43

Praticiens Hospitaliers

Dr Hala ABOU HAMMOUD
☎ : 01 48 95 56 26

Dr Mohammed BOUBERIMA
☎ : 01 48 95 56 28

Dr Ahmad ISMAIL
☎ : 01 48 95 26 46

Praticiens Attachés

Dr Yazid BAAZIA
☎ : 01 48 95 21 43

Dr Nadia ZOUADI
☎ : 01 48 95 56 29

Cadre de santé

Mme Laure POULET
laure.poulet@*
☎ : 01 48 95 56 25

Secrétariat

Mme Marie LELION
marie.lelion@*
☎ : 01 48 95 56 21

RECRUTEMENT ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

Localisation : CHU Avicenne (AP-HP) et

UFR Santé, Médecine et Biologie Humaine, Université Sorbonne Paris Nord, Bobigny

Disponibilité : 01/11/2025

Nous recherchons un Assistant Hospitalo-Universitaire

- 1- Médecin ou Pharmacien (inscrit à l'Ordre)
- 2- Titulaire du DES de Biologie Médicale (ou équivalent selon CNG)
- 3- Titulaire d'un Master 1

Le service de **Biochimie-Pharmacologie et Biologie Moléculaire de l'hôpital Avicenne** fait partie des laboratoires du DMU BioPhaReS (Dr A Jacolot), AP-HP, HUPSSD.

L'équipe est composée de 3 PU-PH, 2 MCU-PH, 3 PH, 1 interne, 1 à 2 externes en médecine, 21 techniciens, 1 secrétaire, 1 cadre, 5 agents.

L'activités du service (35 M B/RIHN) est répartie sur 4 secteurs :

- ♣ Biochimie, pharmacologie, toxicologie d'urgence (24h/24),
- ♣ Hormonologie, protéinologie,
- ♣ Génétique constitutionnelle et génétique somatique des tumeurs,
- ♣ Recherche bioclinique (biologie innovante).

L'AHU recruté assurera des

Activités hospitalières

Validation des examens de Biochimie générale ou de Protéinologie (1 jour par semaine et 7 samedis par an).

- **Encadrement en tant que sénior** (1 jour par semaine) : dialogue clinico-biologique, suivi des CIQ et EEQ, résolution des problèmes techniques.
- En fonction de son profil de compétence, il pourra assurer la **validation des examens de Biochimie spécialisée**, prendre la **co-responsabilité** d'un secteur, participer aux mises au point de

GH Paris-Seine-Saint-Denis

125, rue de Stalingrad
93009 BOBIGNY Cedex

**Laboratoire de Biochimie
Pharmacologie, Toxicologie
et Biologie Moléculaire**

Chef de Service

Pr P. Olivier SCHISCHMANOFF
olivier.schischmanoff@aphp.fr
☎ : 01 48 95 78 27

Pr Nathalie CHARNAUX
☎ : 01 48 95 56 26

Pr Angela SUTTON
☎ : 01 48 95 26 46

Dr Emmanuelle FABRE, MCU-PH
☎ : 01 48 95 56 26

Dr Jessica BAMBA-FUNCK, PHD
☎ : 01 48 95 26 46

Bip biologiste : 5 21 43

Praticiens Hospitaliers

Dr Hala ABOU HAMMOUD
☎ : 01 48 95 56 26

Dr Ahmad ISMAIL
☎ : 01 48 95 26 46

Dr Nadia ZOUADI
☎ : 01 48 95 56 29

Praticien Attaché

Dr Yazid BAAZIA
☎ : 01 48 95 21 43

Cadre de santé

Mme Marcilia VERRIER
marcilia.verrier@*
☎ : 01 48 95 56 25

Secrétariat

Mme Marie LELION
marie.lelion@*

techniques, aux astreintes de sécurité, aux **RCP** d'oncologie moléculaire, aux activités de **recherche** clinique et translationnelle.

- Il participera à la **démarche qualité** du service, ainsi qu'à la **formation** des personnels médicaux (internes, stagiaires) et paramédicaux du service.

Activités d'enseignement

Participation aux enseignements (TD puis CM) de biochimie et biologie moléculaire en 1^{ère} et 2^{ème} années de médecine ainsi qu'aux enseignements de l'UE stratégies diagnostiques et thérapeutiques innovantes.

Activités de recherche

Implication dans les activités de recherche bioclinique du service portant sur l'exploration de biomarqueurs innovants et de polymorphismes génétiques utilisés à des fins diagnostiques ou pronostiques (hépatologie, neurologie, fertilité, hématologie, ...).

Possibilité de réaliser un Master 2 Recherche, une Thèse d'Université ou un post-doctorat dans l'une des unités de recherche associées au service :

- INSERM U1272 Hypoxie et Poumon
- UMR U1349 INSERM-USPN, Signalisation, microenvironnement et hémopathies lymphoïdes B.

Durée du contrat : Deux ans, renouvelable (2 fois 1 an) avec possibilité d'évolution vers un poste de MCU-PH à l'issue des 4 années d'assistantat.

Contacts :

Pr Olivier SCHISCHMANOFF (olivier.schischmanoff@aphp.fr)

☎ : 01 48 95 78 27

Pr Angela SUTTON
(angela.sutton@aphp.fr).