

AVICENNE



HOPITAL AVICENNE
UNIVERSITE PARIS 13

125, rue de Stalingrad
93009 BOBIGNY Cedex

POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

Laboratoire de Biochimie Pharmacologie et Biologie moléculaire
GHU Paris-Seine-Saint-Denis, UFR Médecine (SMBH) Paris 13

Poste disponible en **novembre 2019**

Possibilité d'évolution vers un poste de **MCU-PH**

Laboratoire de Biochimie- Pharmacologie et Biologie Moléculaire

Chef de Service

Pr Nathalie CHARNAUX

nathalie.charnaux@*

☎ : 01 48 95 59 28

Pr P. Olivier SCHISCHMANOFF

Resp. UFOncogénétique Moléculaire

olivier.schischmanoff@*

☎ : 01 48 95 78 27

Dr Cédric DESBENE PH

cedric.desbene@*

☎ : 01 48 95 56 28

Dr Emmanuelle FABRE, MCU-PH

emmanuelle.fabre@*

☎ : 01 48 95 56 26

Dr Patrick NICOLAS, MCU-PH

patrick.nicolas@*

☎ : 01 48 95 56 29

Praticiens Attachés

Dr Mayssa PRIEUR

mayssa.prieur@*

☎ : 01 48 95 56 21

Dr Pierre Marcel KEITA

pierremarcel.keita@*

☎ : 01 48 95 56 23

Dr Anastasie MONAYONG

anastasie.monayong@*

☎ : 01 48 95 56 21

Cadre de santé

M. Fabrice MALAS

fabrice.malas@*

☎ : 01 48 95 56 25

Secrétariat

Mme Marie LELION

marie.lelion@*

☎ : 01 48 95 56 21

Le service comporte **trois unités fonctionnelles** :

- UF de biochimie - hormonologie - protéinologie
- UF de pharmacologie - toxicologie
- UF de génétique et d'oncogénétique moléculaires

L'**activité** du service était en 2018 de 2,3 millions d'actes (37 millions de B+BHN/RIHN). L'**équipe médicale** est composée de deux PU-PH, de cinq MCU-PH, d'un PH, et de cinq PA.

Le service offre à l'AHU l'opportunité de développer ses compétences dans tous les champs de la discipline. L'activité de **génétique somatique des tumeurs** s'effectue dans le cadre de la plate-forme labellisée ONCOMOLPATH et, pour la génétique constitutionnelle, dans le cadre de la filière maladie rare FIMARAD.

Missions de l'AHU :

- sur le plan **hospitalier**

Participation en tant que biologiste senior à l'encadrement et au suivi des activités de diagnostic, à la validation des résultats, à la mise au point et à la validation de méthodes, à la démarche qualité, ainsi qu'à la permanence des soins (astreintes).

- sur le plan de l'**enseignement**

Participation aux enseignements de Biochimie et Biologie Moléculaire dans le cursus médical (ED de PACES) et dans le cursus des Sciences de la Vie (ED de L2) à l'UFR SMBH.

Participation à l'encadrement des internes du DES de Biologie Médicale et des externes. Participation à la formation des techniciens.

- Sur le plan de la **recherche**

L'activité du service est orientée vers deux thématiques principales dans le cadre d'équipes labellisées EPST :

- Leucémie lymphoïde chronique (UMR U978 INSERM/Université Paris 13), <https://asih.univ-paris13.fr>
- Groupe Biothérapies et Glycoconjugués (UMR U1148 INSERM/Université Paris 13), <https://lvts.univ-paris13.fr>

Profil : Médecin ou Pharmacien, DES de Biologie Médicale

M1 validé. Réalisation possible d'un M2R et d'une Thèse d'Université

Contact :

Pr Olivier SCHISCHMANOFF

Tel. : 01 48 95 78 27

olivier.schischmanoff@aphp.fr