

HOPITAL SAINT-LOUIS

1, avenue Claude Vellefaux
75475 PARIS Cedex 10
Standard : 01 42 49 49 49
International : 33 1 42 49 49 49

**LABORATOIRE DE
MYCOLOGIE PARASITOLOGIE**

Nouveau Saint-Louis - Secteur Vert - Porte 1

Tél : 01 42 49 95 03
Fax : 01 42 49 48 03
e-mail : sylvie.garrigou@aphp.fr

Chef de Service

Pr Alexandre ALANIO

Tél : 01 42 49 95 02

Secrétariat

C. BINET

Tél : 01 42 49 95 03

Cadres Médico/techniques

G. GOUDEFROYE

Tél : 0142 49 94 73

Mycologie

Parasitologie directe

Biologie Moléculaire

Environnement Fongique

Immunologie Parasitaire et Fongique

Pr S. BRETAGNE

Tél : 01 42 49 95 01

Dr S. HAMANE

Tél : 01 42 49 95 06

Dr S. DELLIÈRE

Dr N. AISSAOUI

Tél : 01 42 49 41 79

Prélèvements mycologiques

Polyclinique de Dermatologie

Dr M. BENDERDOUCHE

Dr A. MINGUI

Paris, 17/03/2022

Objet : Recrutement d'un biologiste Praticien-attaché
au 15 juin 2022

Madame, Monsieur,

Nous sommes à la recherche d'un médecin ou pharmacien
biologiste pour pouvoir un poste de praticien attaché dans le
laboratoire de Parasitologie-Mycologie de l'Hôpital Saint
Louis, Paris, France

Vous trouverez les détails du laboratoire et de ce poste ci-
après.

Veillez agréer l'expression de mes sentiments distingués,

Pr Alexandre Alanio

Chef de service

Laboratoire de Mycologie-Parasitologie
Hôpital Saint-Louis
1, avenue Claude Vellefaux
75475 Paris cedex 10
Tél. 01 42 49 95 03 – Fax 01 42 49 45 19



HOPITAL SAINT-LOUIS

1, avenue Claude Vellefaux
75475 PARIS Cedex 10
Standard : 01 42 49 49 49
International : 33 1 42 49 49 49

**LABORATOIRE DE
MYCOLOGIE PARASITOLOGIE**

Nouveau Saint-Louis - Secteur Vert - Porte 1

Tél : 01 42 49 95 03
Fax : 01 42 49 48 03
e-mail : sylvie.garrigou@aphp.fr

Chef de Service
Pr Alexandre ALANIO
Tél : 01 42 49 95 02

Secrétariat
C. BINET
Tél : 01 42 49 95 03

Cadres Médico/techniques
G. GOUDEFROYE
Tél : 0142 49 94 73

Mycologie
Parasitologie directe
Biologie Moléculaire
Environnement Fongique
Immunologie Parasitaire et Fongique
Pr S. BRETAGNE
Tél : 01 42 49 95 01
Dr S. HAMANE
Tél : 01 42 49 95 06
Dr S. DELLIERE
Dr N. AISSAOUI
Tél : 01 42 49 41 79

Prélèvements mycologiques
Polyclinique de Dermatologie
Dr M. BENDERDOUCHE
Dr A. MINGUI

Présentation du laboratoire

Le laboratoire de parasitologie mycologie de l'Hôpital Saint-Louis dirigé par le Pr Alexandre Alanio est un laboratoire spécialisé en parasitologie et mycologie de l'immunodéprimé avec une activité importante de prélèvement dermatologiques et de parasitologie du voyageur. Il s'agit d'un laboratoire développant des outils de biologie moléculaire. L'équipe est composée d'un PH, 1 AHU, 3 internes par semestres, 1 cadre, 1 secrétaire et 9 techniciens.

Ce laboratoire est l'occasion unique de se former à tous les aspects de la mycologie et de la parasitologie dans une équipe jeune et dynamique en lien avec un service de maladie infectieuse très actif. Le laboratoire travaille main dans la main avec un gros laboratoire de bactériologie incluant une chaîne Biomérieux d'ensemencement automatisé et un laboratoire de virologie très développé. Possibilité de gardes à Lariboisière après formation spécifique.

Description du poste

Le poste proposé est un poste de praticien attaché pour une période de 3 ans qui pourra se transformer en poste de PHC puis PH à terme si les prérequis sont validés.

Ce poste comprend la validation d'examens de routine en mycologie et parasitologie incluant mycologie profonde, dermatomycologie, antigènes fongique et parasitaire, recherche de paludisme, examen parasitologique des selles et biologie moléculaire fongique et parasitaire. L'activité de validation est répartie entre les internes, AHU, PH et PA. Il comprend également une activité de qualité en interaction avec la cellule qualité du site avec possibilité de formations au DU de qualité en tenant compte des besoins du services au quotidien. Participation requise aux réunions clinico-mycologiques multidisciplinaires hebdomadaires et aux réunions de services et de qualité ayant lieu toutes les 2 semaines. Possibilités de participer et de prendre en charge un sujet de recherche en mycologie et parasitologie médicale.