

NOM DU GH : APHP.PARIS-SACLAY (Hôpitaux Bicêtre, Antoine Bécère, Paul Brousse, Ambroise Paré, Raymond Poincaré, Sainte-Périne et Berck-sur-Mer)

NOM DU SERVICE

Unités de Recherche Clinique APHP.Paris-Saclay ; poste pour Paris Saclay Sud
 Délégation de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI)

ADRESSE DE L'ÉTABLISSEMENT

Hôpital Bicêtre
 Pavillon Lasjaunias (Secteur Bleu, Porte 89, 1er étage)
 78 rue du Général Leclerc, 94275 Le Kremlin Bicêtre Cedex

POSTE À POURVOIR POUR LE	Dès que possible
MODALITÉS DE RECRUTEMENT EXTERNE	Praticien Hospitalier (ou Praticien Hospitalier Contractuel avec perspective de poste de Praticien Hospitalier)
PERSONNE À CONTACTER	Pr Lamiae Grimaldi
TÉLÉPHONE	Assistante : + 33 (0)1 45 21 30 10 Tél Direct : + 33 (0)1 71 16 77 28
EMAIL	lamiae.grimaldi@aphp.fr

INTITULÉ DU POSTE

Responsable Adjoint URC

MÉTIER

Praticien Hospitalier

STRUCTURE

L'URC du Groupe Hospitalier APHP.Paris-Saclay Sud a pour vocation de promouvoir et d'aider la recherche clinique dans les 3 hôpitaux: Bicêtre, Antoine Bécère, Paul Brousse.

Le projet de l'URC, dont le fil conducteur est l'excellence méthodologique en recherche clinique et en épidémiologie clinique, pour les quatre prochaines années, est:

1. de renforcer l'activité locale de recherche clinique
2. d'assurer un leadership national aux équipes du Groupe Hospitalier dans des projets de recherche clinique en s'appuyant sur trois atouts : les pôles d'excellence du GH, les réseaux et le support de gestion des études répondant aux normes internationales
3. de favoriser l'extension internationale des projets, grâce aux mêmes atouts, appliqués au plan international, et notre connaissance des mécanismes de recherche et de développement de collaborations internationales.

L'URC regroupe environ 40 personnes qui gèrent une quarantaine de nouvelles études par an (et environ un total de 180 études en cours). L'équipe apporte un soutien à des projets de recherche en épidémiologie clinique et en recherche clinique, de tous types (phase II, III, cohorte observationnelle, registres, études de performances diagnostiques, etc) et dans toutes les spécialités médicales/paramédicales, de l'idée de recherche à la publication.

COMPOSITION DE L'ÉQUIPE de l'URC :

- 1 PU-PH
- 1 PH
- 7 Chefs de projet
- 2 Biostatisticiens
- 4 Data managers
- 2 Data scientists
- 2 Assistantes
- 21 Attaché(e)s et Technicien (ne)s de Recherche Clinique

Le GH Paris Saclay, dispose de 3 384 lits dont 272 lits de soins critiques et 467 places de jour répartis au sein des sites de Bicêtre, Antoine Béclère, Paul Brousse, Ambroise Paré, Raymond Poincaré, Sainte-Périne et Berck-sur-Mer. Près de 1 814 médecins et 8 448 personnels paramédicaux y travaillent, au sein de 190 services. Le groupe hospitalier offre toute la filière de soins intégrée, de la prise en charge du nourrisson à celle de la personne âgée. Dynamique en recherche, il bénéficie, en plus de l'URC, du Centre de Recherche Clinique pour toutes les études de phase I et de pharmacodynamie/pharmacocinétique, d'une plateforme de recherche en biomarqueurs protéiques, d'un Centre de Ressources Biologiques et d'un centre d'investigation clinique (CIC-IT Innovations Technologiques).

Notre GH a l'immense avantage de se situer dans le plateau Paris-Saclay, pôle scientifique et technologique au sud de Paris qui regroupe entre 20 et 25 % de la recherche scientifique française. Paris-Saclay regroupe des organismes de recherche, grandes écoles, universités et entreprises privées afin de créer un pôle d'excellence scientifique et technique de dimension internationale, comparable à la Silicon Valley. Parmi les premières retombées pour notre GH et notre URC sont les travaux et projets de recherche innovants utilisant l'intelligence artificielle, en collaboration avec les grandes écoles d'ingénieur comme Polytechnique et Central Supélec, avec des organismes prestigieux comme le CEA et avec des start-ups brillantes et dynamiques.

LIAISONS

HIÉRARCHIQUE DIRECTE

- Pr Lamiae Grimaldi – Responsable

LIAISONS FONCTIONNELLES

- L'ensemble de l'équipe de l'URC et notamment les chefs de projets, statisticiens, data managers
- Services hospitaliers (investigateurs des projets notamment médecins, pharmaciens, infirmières...)
- Les autres structures de soutien à la recherche du GH
- Direction de la Recherche du GH
- Cellule Recherche et Innovation du GH
- La direction de la DRCI
- Les pôles de la DRCI-siège : pôle promotion, pôle partenariats et expertise, pôle transfert et innovation, pôle qualité et transversal, pôle pilotage

ACTIVITÉS

L'adjoint au responsable de l'URC seconde le responsable de l'URC dans les activités scientifiques et de coordination. En particulier, il est impliqué dans la conception, l'analyse, l'exploitation et la valorisation des études cliniques et épidémiologiques gérées par l'URC.

Les missions attendues de la part du praticien hospitalier comprennent 3 volets :

- un volet méthodologique scientifique spécifique à la recherche clinique et à l'épidémiologie dans un GH où les domaines sont très variés et vont de la recherche interventionnelle sur des médicaments mais aussi des dispositifs médicaux, des organes, des techniques chirurgicales et de l'IA étant le seul GH doté d'un service d'anapath entièrement numérisé.
- un volet d'accompagnement technico-réglementaire, opérationnel et pilotage des études, auprès des chefs de projet de l'URC
- un volet d'accompagnement global des équipes de l'URC en termes de coordination des équipes, de répartition du travail, de priorisation, d'évaluation du travail en liaison avec la responsable de l'URC

Plus spécifiquement ces volets vont inclure les tâches suivantes :

- Fournir une expertise méthodologique et réglementaire à l'équipe de l'URC et aux équipes médicales : aider à la conception et la mise en œuvre des projets ; participer aux consultations méthodologiques hebdomadaires (et à la demande) communes URC/Service de Santé Publique : structuration des objectifs, réflexion sur les designs et méthodes appropriés, proposition de méthodologies originales bienvenues etc.
- Structuration et aide au montage des projets
- Aider au pilotage, suivre et évaluer l'avancement des projets
- Proposer des évolutions d'organisation, de coordination ou de valorisation de la recherche
- Animation des réunions d'équipes et réunions avec les équipes médicales investigatrices/coordinatrices
- Aide à la coordination des projets complexes multi partenariaux.
- Aide au suivi de l'assurance qualité
- Interactions avec la DRCI-siège pour l'expertise réglementaire et les montage et mise en œuvre des projets
- Coordination et développement des différents partenariats (industries, universités, établissements de santé, établissements d'enseignement supérieur et de recherche, collectivités territoriales, pouvoirs publics)
- Définir, allouer et optimiser les ressources au regard des priorités et des contraintes
- Aider à établir / évaluer / optimiser le budget d'une étude
- Participer à l'exploitation de l'Entrepôt de Données de Santé de l'AP-HP

Selon ses compétences et ses souhaits le responsable adjoint pourra également s'impliquer dans les activités scientifiques de recherche et d'enseignement propres à lui.

QUOTITÉ DE TRAVAIL, RÉMUNÉRATION

100%

Rémunération selon grille Praticien Hospitalier ou Praticien Hospitalier contractuel

HORAIRES DE TRAVAIL

Ceux de praticien hospitalier, sans garde ni astreinte.

COMPÉTENCES SOUHAITÉES

Connaissances et savoir-faire souhaités

- Méthodes en recherche clinique et biostatistiques
- Réglementation relative à la recherche clinique
- Anglais scientifique
- Capacité d'argumenter et convaincre un ou plusieurs interlocuteurs, dans son domaine de compétence
- Aisance orale et rédactionnelle
- S'exprimer, comprendre et rédiger en anglais

Qualités nécessaires

- ✓ Aisance relationnelle, sens des relations professionnelles, facilité de communication
- ✓ Capacité d'adaptation
- ✓ Initiative, autonomie
- ✓ Capacité de hiérarchisation des tâches et des priorités
- ✓ Capacité décisionnelle et d'arbitrage
- ✓ Rigueur et intégrité scientifique
- ✓ Respect de la confidentialité

PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un diplôme de docteur en médecine ou en pharmacie et de diplômes complémentaires en biostatistiques ou recherche clinique et épidémiologie et d'une expérience dans ces domaines.