

Fiche de poste

GROUPE HOSPITALIER : Hôpitaux Universitaires Paris Nord

ETABLISSEMENT(S) : Hôpital Saint-Louis

ADRESSE(S) : 1 Avenue Claude Vellefaux 75010 Paris

INTITULE DU POSTE

CDD - COORDINATEUR SENIOR ATTACHE(E) DE RECHERCHE CLINIQUE (ARC)

PRESENTATION DE LA STRUCTURE

L'hôpital Saint-Louis est situé à proximité de la Gare de l'Est, dans le Xème arrondissement de Paris, dans un cadre verdoyant et un quartier animé. Il assure une mission de proximité et une prise en charge spécialisée et de référence dans un grand nombre de disciplines médicales comme chirurgicales. L'Hôpital Saint-Louis est reconnu au plan national et international en hématologie, en dermatologie, en oncologie, en infectiologie ainsi que dans le domaine des greffes d'organes et de moelle osseuse. Il possède également une expertise de haut niveau en chirurgie digestive, urologique et plastique. Il dispose d'un service d'accueil des urgences, ouvert 24 h / 24. Il assure la prise en charge des grands brûlés en qualité de centre de recours régional.

LIAISONS

HIERARCHIQUE DIRECT (N+1)

Directeur du DMU DEPHI (Pr Pierre Fenaux)

Référent recherche du DMU DEPHI (Pr Lionel Adès)

Cadre paramédicale du DMU DEPHI (Hélène Lacroix)

LIENS FONCTIONNELS

- L'ensemble des attachés de recherche clinique et techniciens d'étude clinique du DMU DEPHI
- L'encadrement médical, paramédical et administratif des services du DMU

ACTIVITES

Objectifs du poste

- L'ARC coordinateur senior a pour mission de préfigurer l'hôpital de jour dédié à la recherche clinique en hématologie en cours d'élaboration à l'hôpital Saint Louis. Ce lieu unique dédié à la recherche clinique en immuno-hématologie (8 services au sein du DMU) aura pour objectifs :
- De fédérer les acteurs de la recherche : en unifiant en un même lieu la recherche clinique académique et industrielle en immuno-hématologie
- De dynamiser les liens avec l'Institut de recherche du site et THEMA2 (IHU labélisé en 2023 sur la recherche sur les leucémies aiguës et maladies apparentées) : en structurant le parcours patient-Recherche et le circuit des échantillons,
- De valoriser la visibilité de cette recherche et son efficacité en termes d'inclusion, de collections d'échantillons et de partenariat académiques et industriels.
- De faciliter la structuration et la facturation de cette recherche clinique.

Missions principales

Les missions de l'ARC coordinateur seront donc, dans un premier temps de collaborer à la construction de ce projet avec pour objectifs de :

- Déterminer les circuits des patients sur les différents services du DMU ;
- D'identifier les circuits de prélèvement et d'échantillons pour les optimiser et les fiabiliser en lien avec les laboratoires et les unités de recherche;

- Aider à l'identification des problèmes de facturation de la recherche et en suivant de la volumétrie de l'activité de recherche clinique académique et industrielle ;
- Participer à l'élaboration et au suivi des conventions financières hospitalières, des contrats prestataires et au règlement des tiers ;
- Être l'interlocuteur privilégié entre les différents acteurs de la recherche et les ARCS du site dédié aux différents projets/pathologies ;
- Organiser et/ou participer à la mise en place de(des) étude(s) ;
- Veiller au respect des protocoles et des BPC-ICH par le centre ;
-
- Participer aux réunions de l'unité de recherche du GHU et du DMU ; et en particulier intégrer le comité de pilotage du projet d'HDJ de recherche clinique
- Participer à la rédaction des procédures opératoires standards;
- Former les nouveaux ARCS ;
- Prendre connaissance de l'évolution réglementaire (BPC-ICH et scientifique du domaine d'activité) ;

QUALIFICATION ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE

Compétences

Rigueur, autonomie, sens de l'organisation et du relationnel et travail en équipe, ouvert à l'apprentissage ;

Maîtriser les outils informatiques (Pack Office : Word, Excel, Powerpoint ; logiciels métier) ;

Connaissance approfondie des BPC-ICH et de la réglementation ;

Appliquer la démarche qualité ;

Anglais, lu, écrit et parlé ;

Connaissances en hématologie seraient fortement appréciées (possibilité de formation locale) ;

Formation

Formation scientifique (min Bac+3) ;

Formation spécifique au(x) métier(s) de la recherche clinique et/ou expérience significative dans le domaine de la recherche clinique ;

QUOTITE DE TRAVAIL

CDD

100%

HORAIRES DE TRAVAIL

35h

CONTACT

Merci d'adresser CV et lettre de motivation au responsable administration et recherche clinique : lionel.ades@aphp.fr