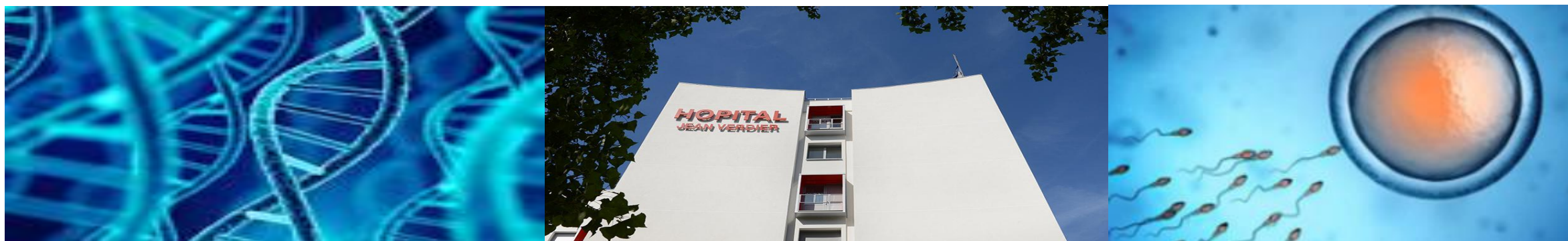


Hôpitaux Universitaires Paris Seine Saint Denis
(Avicenne, Jean Verdier, René Muret)
Lieu d'exercice : Hôpital Jean Verdier
Avenue du 14 juillet – 93140 BONDY
Métro : Stations Pablo Picasso (ligne 5) ou RER E
Bus : 146,147,247,347 (arrêt Hôpital Jean Verdier) 616

Poste de conseiller(ère) en génétique à mi-temps



PRESENTATION SERVICE ET EQUIPE

L'unité fonctionnelle (UF) de Médecine Génomique et Génétique Clinique (MGGC) travaille en étroite collaboration avec le centre d'études et de conservation des œufs et du sperme humain (CECOS), la maternité et le service de pédiatrie de l'Hôpital Jean Verdier. L'équipe de l'UF de MGGC assure l'expertise génétique et des consultations de conseil génétique pré-conceptionnel. Elle interagit avec les équipes des centres de Diagnostic Préimplantatoire (DPI) de France. L'UF de MGGC participe aussi au centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal (CPDPN) de la maternité et au centre de référence maladies rares (CRMR) de la filière DéfiScience du service de Pédiatrie.

Cette ouverture de poste à mi-temps vise à répondre à l'augmentation des activités de conseils génétiques pour appliquer la loi de Bioéthique pour les patients et couples du CECOS. La personne recrutée aura pour mission prioritaire d'assurer les activités en lien avec le CECOS. Elle participera aussi à la continuité des autres activités de MGGC (génétique prénatale et pédiatrique).

LIAISONS

Coordinatrice des soins : Mme Andro-Melin Alexandra
CP-DMU : M Malas Fabrice
Cadres responsables des unités : Mme Saint-Marc Patricia

Responsable du DMU BioPhaReS : Dr JACOLOT Anne
Responsables des UF MGGC & CECOS
Personnels des autres UAB des laboratoires
Services techniques et administratifs de l'établissement

MISSIONS

- Mission de consultation, d'analyse, d'information et d'accompagnement :
 - Assurer, seul et en binôme, des consultations et des téléconsultations de conseil génétique (en particulier les enquêtes génétiques à la recherche de maladies génétiques avérées ou suspectées pour les donneurs de gamètes, les couples receveurs, et les femmes demandeuses d'assistance médicale à la procréation en solo)
 - Intégrer le conseil génétique dans le parcours de soin des patients et des couples (communication des informations, courriers et réunions multidisciplinaires)
 - Orienter les patients et leur famille de façon adaptée en participant à la coordination multidisciplinaire tout en faisant le lien entre les structures de prise en charge locales et les centres experts adaptés aux besoins plus spécifiques des patients et de leur famille
 - Participer à la continuité du suivi des patients et couples de l'UF de MGGC
 - Répertorier les antécédents médicaux et familiaux dans un arbre généalogique
 - Identifier les facteurs de risque et calculer les risques inhérents à la situation présentée par la personne et sa famille
 - Informer sur la pathologie et son mode de transmission, sur les risques du patient et de ses apparentés ainsi que sur les possibilités de prise en charge
 - Prescrire des analyses génétiques par délégation des médecins collaborateurs avec rendu de résultat en accord avec les médecins généticiens
 - Expliquer et informer sur les analyses des caractéristiques génétiques envisagées, leurs limites et leurs possibles résultats
 - Recueillir le consentement éclairé pour des analyses des caractéristiques génétiques
 - Participer aux réunions en lien avec la MGGC et le CECOS
 - Participer aux réunions du CPDPN, et aux réunions du CRMR et de concertations pluridisciplinaires de génomique
 - Participer aux projets de recherche de MGGC et du CECOS
 - Former et participer à la mise en place de sessions d'éducation thérapeutique et préventive dans le cadre du CRMR
 - Participer à la saisie des fiches maladies rares et aux prescriptions en ligne des analyses génomiques

HORAIRES ET QUOTITE DE TRAVAIL

Amplitude horaire : 9h00 – 16h30
Quotité de travail 50%

CONTACT

CP-DMU: Fabrice.malas@aphp.fr ☎ : 01 48 95 56 22

Responsable médicale de l'UF de MGGC : andree.delahaye@aphp.fr ☎ secrétariat : 01 48 02 66 74