

HOPITAL ROBERT DEBRE

48, boulevard Sérurier  
75935 PARIS  
Téléphone : 01 40 03 20 00

DEPARTEMENT DE GENETIQUE

Coordonnateur : Professeur Alain Verloes



UF DE GENETIQUE MOLECULAIRE

Chef de Service  
Professeur Hélène Cavé  
helene.cave@aphp.fr

PH  
Docteur Aurélie Caye Eude  
aurelie.caye-eude@aphp.fr  
Docteur Nathalie Couque  
nathalie.couque@aphp.fr  
Docteur Séverine Drunat  
severine.drunat@aphp.fr  
Docteur Anne-Laure Fauret  
anne-laure.fauret@aphp.fr

AHU  
Docteur Yoann Vial  
yoann.vial@aphp.fr  
Docteur Chloé Arfeuille  
chloe.arfeuille@aphp.fr

AS  
Docteur Simon Samaan  
simon.samaan@aphp.fr

ARC  
Nathalie Pouvreau  
nathalie.pouvreau@aphp.fr  
Jocelyne Vivent  
jocelyne.vivent@aphp.fr

Cadre de laboratoire  
Marie Vincke  
Marie.vincke@aphp.fr  
tel : 01 40 03 36 80

Secrétariat  
Murielle Nizou  
Véronique Saint-Martin  
tel : 01 40 03 57 11  
fax : 01 40 03 22 77  
murielle.nizou@aphp.fr  
Veronique.saintmartin@aphp.fr  
secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

**L'UF de Génétique moléculaire du CHU Robert Debré recrute au 1<sup>er</sup> novembre 2018**

- Un Assistant hospitalo-universitaire
- Un Assistant spécialiste

**Activités hospitalières en Génétique moléculaire constitutionnelle dans le cadre d'un Département de Génétique réunissant des activités de Génétique clinique, Cytogénétique et Foetopathologie**

*co-validation des compte-rendus avec un Biologiste agréé. Participation aux RCP, au développement et à la recherche sur les activités de référence du laboratoire :*

- Maladie du développement / neurosciences (RASopathies, microcéphalies, leucodystrophies, déficience intellectuelle, ..)
- Diabète néonatal
- Hémoglobinopathies
- Prédispositions aux hémopathies malignes
- Participation à des protocoles de recherche clinique nationaux et européens

**Activités universitaires (pour l'AHU)**

- Enseignement de Biochimie et Biologie moléculaire à l'UFR de Médecine Paris-Diderot
- Possibilité d'enseignement en parcours recherche
- Encadrement de stagiaires M1

**Possibilité d'entreprendre une thèse de Sciences**

**Possibilité de participer au service de gardes**

**Pofil du candidat :** Médecin ou Pharmacien, DES de Biologie ou Génétique. Expérience en Génétique moléculaire appréciée mais pas indispensable

Les candidats de formation scientifique détenteur d'une thèse de science peuvent également postuler sur le poste d'AHU.

Pr Hélène Cavé (PU-PH)  
[helene.cave@aphp.fr](mailto:helene.cave@aphp.fr)  
Tel : 01.40.03.57.11 ou 57.72