



20, rue Leblanc
75908 PARIS Cedex 15
Standard : 01 56 09 20 00

Paris, le 04/05/2020

DMU Biologie Médicale, Médecine
Génomique et Physiologie

Service d'Hématologie Biologique

Pr Pascale GAUSSEM
Chef de Service
Tél. 01 56 09 39 36/39 05

Secteur Hémostase

Dr Martine ALHENC-GELAS (PH)

01 56 09 39 38

Dr Nicolas GENDRON (PHC)

Standard + p12043

Pr Dominique HELLEY

01 56 09 39 32

Dr Laetitia MAUGE (MCU-PH)

01 56 09 23 32

Pr David SMADJA

01 56 09 39 33

Secteur Hématologie cellulaire

Dr Luc DARNIGE (PH)

01 56 09 23 38

Dr Nadia RIVET (PH)

0156 09 50 56

Dr Adeline BLANDINIÈRES (AHU)

01 56 09 39 26

Secteur Cytométrie en flux

Pr Dominique HELLEY

01 56 09 39 32

Consultation d'Hématologie

Dr Luc DARNIGE

01 56 09 23 38 / Rendez-vous : 01 56 09 39 01

N° RPPS 10001591725

Recherche translationnelle

Dr Sophie GANDRILLE (PA DR)

01.56 09 39 34

Sébastien BERTIL (ingénieur)

Standard + poste 16058

Cadre de Laboratoire

Patricia JOVET-HERAULT

01 56 09 24 98

Secrétariat

Isabelle TURBAN

01 56 09 39 05

Leslie MBANI ONKA

RDV de consultation d'Hématologie

01 56 09 39 01

☎ : 01 56 09 33 93

@ : prenom.nom@aphp.fr

HEGP : Demandes d' ANALYSES DE GENES AT PC PS

Démarche, documents et échantillons :

1. Prendre contact avec le Dr L Mauge (tel 01.56.09.23.32 ou laetitia.mauge@aphp.fr) pour discussion préalable de l'intérêt de l'analyse de gène envisagée

2. SEULEMENT EN CAS D ACCORD, envoyer au Dr L Mauge, Labo hématologie, HEGP, 20 Rue Leblanc 75015, les documents et échantillons suivants :

- fiche de renseignements cliniques et biologiques ci jointe renseignée
- attestation de consentement éclairé du patient autorisant l'analyse du gène
- 2 x 2 ou 3 ml sang total sur citrate ou EDTA dans la semaine suivant le prélèvement ou ADN, envoi à température ambiante
- 2 x 500 µl de plasma citraté congelé, à envoyer dans la carboglace (discuté en fonction du dossier)