

Faculté de Médecine

Composante : Faculté de Médecine

Localisation : Campus Pitié Salpêtrière, 91 boulevard de l'hôpital, 75013 PARIS

Identification de l'emploi

Domaine : Mécanismes de progression des hémopathies plasmocytaires

Sections CNU correspondantes :

Section CNU 64 – Biochimie et biologie moléculaire

Section CNU 65 – Biologie cellulaire

Mots-clés : Myélome, Génomique, Risque, Evènement structuraux, Progression

Nature de l'emploi : Chaire de Professeur Junior

Quotité : 100%

Etat du poste : vacant

Profil

Mécanismes de progression des hémopathies plasmocytaires

Job Profile

Mechanisms of progression in plasmacell disorders

Enseignement

Filières de formation concernées

Des enseignements seront dispensés en Hématologie et génétique moléculaire auprès d'un public d'étudiants en Médecine et en Biologie.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Trois types d'enseignements seront dispensés : des cours, des séminaires, et l'encadrement d'étudiants au cours de leur stage en laboratoire.

Mots-clés enseignement : Hémopathie, Lymphopoïèse, Différentiation B, Génomique, Myélome.

Le volume d'enseignement est fixé à 42 heures de cours magistraux ou 64 heures de travaux dirigés ou de travaux pratiques ou toute combinaison équivalente, en moyenne annuelle sur la durée du contrat.

Recherche

La recherche sera menée dans un contexte thématique multidisciplinaire. La professeure ou le professeur junior sera affilié au laboratoire « Graft versus host reactions after allogeneic stem cell transplantation » (Centre de Recherche Hôpital Saint-Antoine, UMR_S 938) avec une affiliation secondaire au CHU St-Antoine. De ce fait, le profil de recherche requiert une compétence principale en hématologie et un intérêt pour la génomique et la bio-informatique.

Le myélome multiple est une hémopathie lymphoïde B précédé d'une longue phase asymptomatique. Malgré des progrès récents, il demeure incurable et 30% des patients vont décéder dans les deux premières années suivant le diagnostic initial. Malgré des progrès récents, de nombreuses inconnues persistent quant aux mécanismes impliqués dans la progression. Depuis quelques années une attention croissante a été portée aux formes précurseur dans le but d'établir des mesures efficaces de prévention de la progression vers des formes symptomatiques.

Ce projet scientifique vise à la fois (i) à comprendre les mécanismes de progression (ii) développer des modèles pour leur études (iii) traduire ces données en clinique à des fins pronostiques et théranostiques.

Mots clés recherche : Myélome -Génomique- Evènement structuraux-Précurseur-Progression.

La Chaire est d'une durée de 5 ans, avec des moyens conséquents de soutien à la recherche (200 k€ sur la période). La personne pourra être titularisée sur un poste de professeur des universités à la fin du projet, après avis d'une commission de titularisation.

La candidate ou le candidat doit être en possession d'une thèse de science (PhD) ou équivalent (MD et spécialité en hématologie). Elle ou il doit avoir de l'expérience en biologie moléculaire et en bioinformatique. Maîtrise de l'anglais obligatoire et français souhaitable.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR)	N°
CRSA	UMRS	938

Modalités de candidature et recrutement

Les candidatures sont ouvertes du 23 mars 2023 10h (heure de Paris) au 24 avril 2023 16h (heure de Paris). Les dossiers de candidature sont à déposer sur [Galaxie](#). Les personnes candidates qui ne disposent d'un accès à cette application Galaxie (notamment celles résidant à l'étranger) peuvent exceptionnellement transmettre le dossier complet [par voie électronique](#) suivant le calendrier et les modalités fixés.

Les pièces à joindre au dossier de candidature sont fixées par [l'arrêté du 6 février 2023 modifié](#) relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors (cf. notamment Titre III – articles 24 à 27 et Titre IV – articles 28 à 31).

Les personnes candidates qui ne sont pas titulaires d'un doctorat font reconnaître l'équivalence avec le doctorat de leurs diplômes universitaires, qualifications et titres selon l'une des procédures prévues à [l'article 5 du décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021](#) relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Seuls seront convoqués en audition les candidates et candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission de sélection. Les auditions auront lieu au mois de mai suivant des modalités qui seront communiquées prochainement. L'audition des candidats comprendra une ou plusieurs mises en situation professionnelle, sous forme par exemple :

- de leçon sur un thème libre ou imposé,
- de séminaire de présentation des travaux de recherche
- de rencontre avec les étudiants ou les scientifiques de l'unité de recherche ou d'enseignement dans lequel le poste est ouvert.

Le [décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021](#) susmentionné détermine les conditions de renouvellement du contrat, les modalités d'appréciation, avant la titularisation, de la valeur scientifique et de l'aptitude à exercer les missions de chacun des corps, les modalités de nomination des membres des commissions de sélection et de titularisation et les conditions de l'engagement de servir.

Zone à régime restrictif

ZRR :

Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.

Contacts

Recherche : mohamad.mohty@sorbonne-universite.fr

Enseignement : alain.carrie@sorbonne-universite.fr