

Emploi 0658 - Section CNU 87

Maître de conférences

HEMATOLOGIE CELLULAIRE

ENSEIGNEMENT :

Le poste de MCU est rattaché au département pédagogique des Sciences Biomédicales A. Les enseignements à réaliser s'effectueront en études de Pharmacie (3^{ème} à 6^{ème} année) dans la sur-discipline d'hématologie cellulaire, sur les aspects de physiologie, pathologies et prise en charge des patients. Le (la) candidat(e) viendra renforcer une équipe en sur-service, avec des enseignements en formation commune de base, préparation au concours d'internat mais également en licence (Sciences pour la Santé) et master. Il est souhaité que le candidat soit diplômé Pharmacien ou ait des connaissances approfondies dans le domaine de l'hématologie. Le candidat sera amené à enseigner sur les nombreuses innovations et découvertes sur ces pathologies de plus en plus fréquentes (lymphomes, leucémies,...) et l'implication des pharmaciens dans le diagnostic et la prise en charge thérapeutique.

Contacts enseignement :

Christine Vinciguerra – PU-PH - Département Sciences Biologiques A - Laboratoire d'hématologie

christine.vinciguerra@univ-lyon1.fr, tel 06 86 12 08 71

Sarah Huet – MCU-PH - Département Sciences Biologiques A - Laboratoire d'hématologie

sarah.huet@univ-lyon1.fr tel 06 13 73 31 39

RECHERCHE :

Le candidat rejoindra l'équipe « Lymphoma Immuno-Biology » (direction : Dr Laurent Genestier et Pr Emmanuel Bachy) au sein du Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) - INSERM U1111, CNRS UMR5308, Université Lyon 1, sur l'axe thématique "Lymphomes B". Les travaux conduits actuellement au sein de cet axe thématique s'inscrivent dans une démarche de **recherche translationnelle** en lien direct avec le champ thématique médical et pharmaceutique ont pour objectifs :

- d'explorer les **mécanismes physiopathologiques** de la lymphomagénèse et de l'évolution de ces lymphomes
- de développer des outils de **stratification pronostique**
- de développer des modèles expérimentaux innovants de **screening thérapeutique**.

Le travail de recherche du ou de la candidat(e) sera plus particulièrement axé sur l'une des deux thématiques suivantes, selon le profil du (de la) candidat(e) :

- Développement d'une plateforme de **screening thérapeutique des lymphomes B** (le lymphome B diffus à grandes cellules et le lymphome folliculaire représentant les deux entités de lymphomes les plus fréquentes), en lien avec un besoin médical et scientifique inassouvi à l'heure actuelle.
- **Caractérisation de la plasticité fonctionnelle** des cellules de lymphome folliculaire et impact de cette plasticité sur la réponse aux traitements.

Contact recherche :

Laurent Genestier – Directeur Equipe LIB - Centre International de Recherche en Infectiologie

laurent.genestier@inserm.fr tel 04 26 23 59 81

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

Emploi 0658 - Section CNU 87

Associate Professor

CELLULAR HEMATOLOGY

TEACHING :

The Assistant professor position requested will be attached to the teaching department of Biomedical Sciences A. The courses will be delivered at the Faculty of of Pharmacy (3rd to 6th year of study) in the field of cellular hematology, on aspects regarding physiology, pathological conditions and patient's management. The candidate will reinforce a team with a surplus of teaching hours, with teaching in common basic training, preparation for the internship competition but also in bachelor's degree (Sciences for Health) and master's degree. The candidate should have a degree in pharmacy or have extensive knowledge of hematology. The candidate will be asked to teach about the many innovations and discoveries on these pathologies with an increasing frequency (lymphomas, leukemias,...) and the involvement of pharmacists in the diagnosis and therapeutic management of patients.

Teaching contacts :

Christine Vinciguerra – PU-PH - Département Sciences Biologiques A - Laboratoire d'hématologie

christine.vinciguerra@univ-lyon1.fr, tel 06 86 12 08 71

Sarah Huet – MCU-PH - Département Sciences Biologiques A - Laboratoire d'hématologie

sarah.huet@univ-lyon1.fr tel 06 13 73 31 39

RESEARCH :

The candidate will join the team "Lymphoma Immuno-Biology" (directors: Dr Laurent Genestier and Pr Emmanuel Bachy) at the International Centre for Research in Infectiology (CIRI) - INSERM U1111, CNRS UMR5308, Université Lyon 1, on the thematic axis "Lymphomas B". The work currently conducted within this thematic axis is part of a **translational research** approach directly linked to the medical and pharmaceutical thematic field, with the following objectives:

- explore the **pathophysiological mechanisms** of lymphomagenesis and the course of these lymphomas
- develop tools **for prognostic stratification**
- develop innovative experimental models of **therapeutic screening**.

The research work of the candidate will be more specifically focused on one of the following two themes, depending on the profile of the candidate :

- Development of a therapeutic screening platform for B cell lymphomas (diffuse large cell B lymphoma and follicular lymphoma representing the two most common types of lymphoma), in response to an unmet medical and scientific need.
- Characterization of the functional plasticity of follicular lymphoma cells and impact of this plasticity on treatment response.

Research contact :

Laurent Genestier – Directeur Equipe LIB - Centre International de Recherche en Infectologie

laurent.genestier@inserm.fr tel 04 26 23 59 81

Additional information

Interviews with candidates will include **a simulation of a professional teaching**.

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.