

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année **2025**

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : **65**

Composante : **UFR SMBH**

Profil court : Professeur en Biologie cellulaire/Immunologie

Mots clés: Immunologie, Polyarthrite Rhumatoïde, Interactions cellulaires, auto-immunité

Short Profile: Professor in Cell Biology/Immunology

Keywords : Immunology, Rheumatoid Arthritis, Cellular interactions, auto-immunity

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :

UFR SMBH

Lieu(x) d'exercice :

1 rue de Chablis, Bobigny, 93017.

Description

- Enseignement en immunologie et en biologie cellulaire, en particulier en Licence et Master, avec une implication particulière dans le Master 2 « Biologie - Thérapies Cellulaires et Géniques », dirigé au sein de l'UMR Inserm U1125 U/Li2P.
- Développement d'un parcours dédié à l'immunologie et à l'immunopathologie en master, en particulier master 2. Dans un premier temps, cette évolution pourra se concrétiser par l'ajout d'une unité d'enseignement (UE) en immunologie au sein du Master "Thérapies et Technologies du Vivant".

Site Web : <https://smbh.univ-paris13.fr/fr/>

Contact :

Prénom et Nom : Olivier Oudar

Fonction : Responsable master Biologie Santé

Courriel : olivier.oudar @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : Physiopathologie, cibles et thérapies de la polyarthrite rhumatoïde; Inserm UMR 1125

Adresse : 1 rue de Chablis, Bobigny, 93017

Description

- Recherche translationnelle immunopathologique sur la polyarthrite rhumatoïde, les rhumatismes inflammatoires. Identifier les acteurs, leur rôle, leurs interactions, leur régulation: cellules (immunité innée et adaptative), médiateurs solubles (dont les cytokines).
- Interaction avec les chercheurs de l'Unité de Recherches pour développer des recherches communes. et des synergies En particulier sur les lymphocytes T et les polynucléaires neutrophiles. Développer la place de ces acteurs au sein des tissus concernés (dans l'articulation, ou au sein d'autres organes).
- Interaction avec le service de rhumatologie du GHU (Avicenne).
- Encadrement de doctorants, d'étudiants en master ou autres, d'ingénieurs. Eventuellement de post-doctorants ou de jeunes chercheurs.
- Recherche de financements.
- Maîtrise à un niveau avancé des concepts de la recherche en immunopathologie, et des technologies de pointe et de leur interprétation comme le RNA-sequencing, la cytométrie en flux et le tri cellulaire multiparamétrique.

Site Web : <https://li2p.univ-paris13.fr>

Contact.s :

Prénom et Nom : Patrice Decker

Fonction : Directeur de l'Unité INSERM UMR 1125

Courriel : patrice.decker @univ-paris13.fr

Prénom et Nom : Marie-Christophe Boissier

Fonction : Chef du Service de Rhumatologie et précédent directeur UMR U1125

Courriel : boissier @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: UFR SMBH

Adress: 1 rue de Chablis, Bobigny, 93017.

Description:

- Teaching in immunology and cell biology, in particular at Licence and Master level, with particular involvement in the Master 2 "Biology - Cell and Gene Therapies", run within the UMR Inserm U1125 U/Li2P.
- Development of a course dedicated to immunology and immunopathology at Master level, particularly Master 2. Initially, this could be achieved by adding a teaching unit (UE) in immunology to the immunology within the "Thérapies and Technologies in Biomedical Research" Master's degree.

Website : <https://smbh.univ-paris13.fr/fr/>

Contact.s:

First and last name : Olivier Oudar

Position : Responsable master Biologie Santé

Email: olivier.oudar @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr

Research:

Research Unit: Physiopathologie, cibles et thérapies de la polyarthrite rhumatoïde; Inserm UMR 1125

Description:

- Translational immunopathological research on rheumatoid arthritis and irheumatic diseases. Identify the players, their roles, interactions and regulation: cells (innate and adaptive immunity), soluble mediators (including cytokines).
- Interaction with researchers in the Research Unit to develop joint research and synergies, particularly on T lymphocytes and neutrophils. Develop the role of these players within the tissues concerned (in the joint, or within other organs).
- Interaction with the GHU rheumatology department (Avicenne).
- Supervision of PhD students, Master's and other students, engineers. Possibly post-docs or young researchers.
- Search for funding.
- Advanced knowledge mastery of research concepts in immunopathology, and of cutting-edge technologies and their interpretation, such as RNA-sequencing, flow cytometry and multiparametric cell sorting.

Website : <https://li2p.univ-paris13.fr>

Contact:

First and last name Patrice Decker

Position: Directeur de l'Unité INSERM UMR 1125

Email: patrice.decker @univ-paris13.fr

First and last name : Marie-Christophe Boissier

Position : Chef du Service de Rhumatologie et précédent directeur UMR U1125

Email: boissier @univ-paris13.fr