

À faire circuler dans vos réseaux SVP

L'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) recrute un(e) **enseignant(e) - chercheur(e)** pour une **Chaire de Professeur Junior (CPJ)** en **immunologie computationnelle**, appliquée à la **recherche translationnelle en immuno-oncologie et transplantation**.

La CPJ est une voie d'accès à un poste de titulaire de professeurs de universités fondée sur un projet de recherche et d'enseignement porté par un(e) docteur(e) ou équivalent.  [Plus d'infos](#)

Recherche

L'équipe *Immunorégulation et Biothérapie* explore la possibilité de moduler les réponses immunitaires dans les cancers et la transplantation et évalue l'impact des immunothérapies. Elle s'appuie sur des modèles murins et des prélèvements et biopsies humains, en lien étroit avec plusieurs services cliniques (néphrologie, hématologie, oncologie, radiothérapie...) qui développent leur recherche dans notre laboratoire.

Le/la lauréat(e) disposera de bureaux/labos dédiés, d'un accès aux plateformes de l'IMRB, d'un financement d'amorçage (200 K€), et d'un accompagnement pour le montage de projets, les financements et le développement de son équipe.  [En savoir plus sur l'équipe](#)

Enseignement

La Faculté de Santé de l'UPEC propose une Licence Sciences pour la Santé et plusieurs masters, avec une pédagogie innovante. Le projet pédagogique aura pour objectif de former une nouvelle génération d'immunologistes, à l'interface de la biologie et de l'analyse computationnelle (single cell RNA/ATAC/TCR).  [Découvrir la faculté](#)

17 Calendrier

Concours prévu (à confirmer) : **printemps-été 2025** - Prise de poste : **fin 2025 / début 2026**

 **Envoyer CV + lettre de motivation à :**

Pr José Cohen, responsable d'équipe: jose.cohen@inserm.fr **and**

Dr Jimena Tosello Boari, responsable du groupe « Régulation immunitaire »: jimena.tosello-boari@inserm.fr

Please share in your networks

The *Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB)* is recruiting a **Junior Professor (CPJ)** in **computational immunology**, to lead translational research in **immuno-oncology** and **transplantation**.

The CPJ is a tenure-track position leading to full professorship based on a research and teaching project submitted by a PhD holder.  [More info](#)

Research

The *Immunoregulation and Biotherapy* team explores the possibility of modulating immune responses in cancer and transplantation and assesses the impact of immunotherapies. The team uses murine models and human samples and biopsies, in close collaboration with several clinical departments (nephrology, haematology, oncology, radiotherapy, etc.) that are developing their research in our laboratory.

The successful candidate will be offered dedicated lab and office space, access to IMRB platforms, €200K seed funding, and mentorship for building their team and securing grants.  [More about the team](#)

Teaching

The UPEC Health Faculty offers a Bachelor's in Health Sciences and several Master's programs, with a strong focus on pedagogical innovation. The aim of the teaching project is to train a new generation of immunologists, at the interface between biology and computational analysis (single-cell RNA/ATAC/TCR).  [Visit the faculty](#)

Timeline

Call for applications (to be confirmed): **spring-summer 2025** - Start date: **late 2025 / early 2026**

To apply (CV + cover letter):

Pr José Cohen, team leader: jose.cohen@inserm.fr **and**

Dr Jimena Tosello Boari, responsible of the “Immune regulation” group: jimena.tosello-boari@inserm.fr