


Université catholique de Louvain: Bourse postdoctorale de trois ans en immunologie des tumeurs humaines

 medjouel.com/universite-catholique-de-louvain-bourse-postdoctorale-de-trois-ans-en-immunologie-des-tumeurs-humaines

19 septembre 2021

Le groupe de Pierre van der Bruggen est pionnier dans le domaine de l'immunothérapie anticancéreuse et a découvert les premiers antigènes tumoraux humains reconnus par les lymphocytes T. En étroite collaboration avec des cliniciens, nous visons à caractériser les mécanismes de résistance à l'immunothérapie anticancéreuse, en mettant l'accent sur les cellules suppressives dérivées des myéloïdes. Le groupe de recherche fait partie de l'Institut de Duve, un institut de recherche biomédicale pluridisciplinaire et international de l'UCLouvain à Bruxelles.

Votre mission

Nous recherchons un candidat très motivé pour poursuivre un projet post-doctoral passionnant dans notre laboratoire, qui vise à comprendre comment les cellules suppressives dérivées de myéloïdes humaines suppriment l'activité des cellules immunitaires, entravent l'immunothérapie et favorisent la progression tumorale.

Ce que nous offrons

Bourse postdoctorale de trois ans.

INFORMATION ADDITIONNELLE

Processus de sélection

Veillez envoyer votre candidature au Prof. Pierre van der Bruggen à pierre.vanderbruggen@uclouvain.be

La candidature doit comprendre :

- 1) un CV comprenant une expérience de recherche antérieure et des publications ;
- 2) une courte lettre de motivation (max. une demi-page) décrivant par exemple la motivation du candidat, ses objectifs de carrière, ses intérêts de recherche, son expertise ;
- 3) le nom, l'affiliation et les coordonnées de deux références pouvant attester de la qualité et de l'intérêt de recherche du candidat.

CONDITIONS

Exigences de l'offre

Compétences/Qualifications

Le candidat est titulaire d'un doctorat en sciences biologiques, biologie moléculaire/cellulaire ou équivalent. Une solide formation en immunologie est préférable. La connaissance des outils bioinformatiques et statistiques (par exemple le codage shell et le langage R) est importante. Une expérience avec les cellules myéloïdes est un vrai plus.

Une bonne maîtrise de l'anglais (parlé et écrit), de bonnes compétences en communication, un bon travail d'équipe et la capacité de concevoir, de réaliser et d'analyser des expériences de manière indépendante sont nécessaires.

Exigences particulières

Le candidat est considéré en « mobilité internationale », c'est-à-dire qu'il n'a pas résidé, étudié ou travaillé en Belgique plus de 24 mois au cours des 3 années précédant le début du post-doc.

suivez nous sur [facebook](#)

<https://web.facebook.com/EtudesNonStop>

Tags: [Bourse d'étude](#)