



In 2011, a full-professor position in Immunology should become available at the Faculty of Life-Sciences of the University of Toulouse, France.

The successful candidate will participate to immunology-teaching at Bachelor and Master-levels and will actively contribute to the development of this discipline within the department of Integrative Biology.

The Toulouse University constitutes an important centre of research in basic immunology and immunopathology in France. Several local research laboratories have been particularly successful in the fields of immunoregulation, autoimmune and allergic diseases, inflammation, and immunity to infectious agents. The successful candidate will strengthen immunology research in Toulouse by contributing to the development of research activities and by importing novel and complementary research interests. She/He will provide evidence for her/his capacity to lead an independent project of ambitious and productive research.

Fluency in the French language is indispensable for this position.

Interested candidates should contact:

Prof. Joost van Meerwijk

✉ Inserm U563, BP 3028, 31024 Toulouse Cedex 3, France

💻 Joost.van-Meerwijk@inserm.fr

☎ +33 5 62 74 83 81



En 2011, un poste de Professeur d'Immunologie devrait s'ouvrir à la Faculté des Sciences (UFR-SVT) de l'Université Paul Sabatier Toulouse III.

Le Professeur recruté participera aux enseignements d'Immunologie de Licence et de Master de la Mention Biologie et s'impliquera dans le développement de cette discipline au sein du département de Biologie Intégrative.

L'Université Paul Sabatier Toulouse III constitue un pôle de recherche en Immunologie de premier plan qui s'appuie principalement sur des thématiques d'Immunologie Fondamentale et d'Immunopathologie. Plusieurs laboratoires toulousains se sont distingués dans les domaines de l'immunorégulation, des maladies auto-immunes et allergiques, de l'inflammation et de l'immunité anti-infectieuse. Le professeur d'Immunologie recruté aura pour objectif de renforcer le potentiel immunologique existant à Toulouse en participant au développement des thématiques de recherche et en créant de nouveaux champs d'investigation complémentaires. Il montrera sa capacité à diriger de façon indépendante un projet de recherche ambitieux et productif.

Les candidats intéressés sont priés de contacter :

Pr. Joost van Meerwijk

✉ Inserm U563, BP 3028, 31024 Toulouse Cedex 3

💻 Joost.van-Meerwijk@inserm.fr

☎ 05 62 74 83 81