

L'Université Nice Sophia Antipolis recrute un(e) **Enseignant-Chercheur**  
Poste à pourvoir le 01/09/2019

**Profil : MCF IMMUNOLOGIE**

**Section CNU : 65-66**

**Localisation du poste : Nice**

**Numéro d'identification du recrutement : ID 570**

**Type de recrutement (Art.): 26.1**

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) : **Immunologie**

## PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Nice Sophia Antipolis est une université pluridisciplinaire de plus de 26 000 étudiants, dont 18 % de nationalité étrangère. Implantée sur tout le département des Alpes-Maritimes, elle comprend 9 unités de formation et de recherche, 2 instituts et 2 écoles, ainsi que 44 unités de recherche. L'Université Nice Sophia Antipolis dispose de 2 700 personnels permanents.

## PROFIL : IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGY

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le/la candidat(e) recruté(e) assurera des enseignements théoriques et pratiques en immunologie dans les filières générales de biologie (Licence, Master). Une part significative de l'enseignement d'immunologie étant effectuée en master, le/la candidate devra parfaitement maîtriser les aspects conceptuels et méthodologiques de cette discipline et posséder une solide culture scientifique dans ce domaine. Il/elle devra de plus avoir eu une activité de recherche productive de haut niveau dans des laboratoires d'immunologie lors de la thèse et/ou le postdoctorat. Le/la maître de conférences devra, de plus, avoir une expérience significative en enseignement d'immunologie à différents niveaux et devra faire preuve de réelles qualités pédagogiques qui seront évaluées lors de l'audition. Il/elle s'investira dans la mise en place de nouveaux enseignements et la Formation à Distance (FAD). De surcroît, Il/elle démontrera des facultés d'organisation et de management qui lui permettront de prendre des responsabilités pédagogiques au sein du département des Sciences de la Vie.

contact : [Rene.Garcia@unice.fr](mailto:Rene.Garcia@unice.fr)

## MISSION DE RECHERCHE

### *Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC)*

L'IPMC, leader international dans le domaine de la pharmacologie moléculaire et cellulaire, s'intéresse à de grandes questions de biologie. L'élucidation de mécanismes moléculaires originaux permet à ses équipes de proposer des approches pharmacologiques innovantes pour faire face à différentes pathologies humaines. Les équipes de neuroscience et d'immunologie de l'IPMC développent un axe de neuro-immuno-pharmacologie. Le recrutement d'un immunologiste viendra renforcer cette politique scientifique. L'enseignant-chercheur recruté devra posséder des connaissances fondamentales solides en immunologie et neuroendocrinologie/physiologie afin d'appréhender les interactions entre les systèmes nerveux et immunitaires. Associé à plusieurs projets relevant des Investissements d'avenir (3 LabEx et une Infrastructure nationale), l'IPMC offre un environnement exceptionnel pour un enseignant-chercheur souhaitant s'intégrer à des projets à fort potentiel, et bâtir une formation reposant sur les outils les plus récents de la biologie.

Contact : [nahon@ipmc.cnrs.fr](mailto:nahon@ipmc.cnrs.fr)

### *Laboratoire de Physiomédecine Moléculaire (LP2M)*

Au sein du LP2M (UMR 7370), l'équipe Ostéoimmunologie, Niches et Inflammation s'intéresse à la compréhension des mécanismes physiopathologiques des maladies autoinflammatoires. Ses projets sont ciblés sur les interactions entre les cellules immunitaires (lymphocytaires et monocytaires) et leur environnement, en particulier au sein de la moelle osseuse et en relation avec l'hématopoïèse. Nos projets allient des aspects fondamentaux, précliniques et translationnels avec une forte interaction avec le CHU. Ils bénéficient d'un excellent réseau de collaboration et une forte reconnaissance au niveau national et international. S'appuyant sur les infrastructures de haut niveau présentes dans le laboratoire ou sur le site de la faculté de médecine, et sur de solides compétences en immunologie fondamentale, le/la MCU développera un projet de recherche en immunologie fondamentale et/ou translationnelle s'intégrant dans les thématiques de l'équipe. Il/Elle apportera une expertise originale sur le système immunitaire inné et/ou adaptatif et implantera au sein du laboratoire de nouveaux systèmes-modèles ou de nouvelles approches pour étudier les interactions entre les cellules du système immunitaire et leur environnement.

Mots-clés : Immunologie, Ostéoimmunologie, Inflammation chronique, Interactions cellulaires, Modèles animaux

Contact : [claudine.blin@unice.fr](mailto:claudine.blin@unice.fr)

**Laboratoire MICORALIS (Microbiologie Orale, Immunothérapie et Santé)**

Le projet confié au candidat s'inscrit dans le thème majeur développé par MICORALIS, à savoir l'étude des interactions immunitaires hôtes/pathogènes à l'origine des parodontites. Les parodontites sont des inflammations orales chroniques qui provoquent l'ostéolyse et la perte des tissus de soutien de la dent. Au-delà des conséquences morbides de l'édentation au cours du vieillissement, les parodontites prédisposent au cancer et aggravent les pathologies cardiaques, pulmonaires et auto-immunes au travers de la diffusion systémique de facteurs inflammatoires et/ou pathogènes du site oral vers l'organisme. S'il a été observé que l'infection par le virus Epstein-Barr (EBV) était associée à la parodontite, nos travaux récents montrent que les mécanismes responsables de la pathogénie virale pourraient concerner l'infection et l'inflammation des épithéliums du parodonte et notamment l'infiltration massive de plasmocytes infectés par EBV au sein des lésions. Les plasmocytes, outre leur rôle dans la production des anticorps, sont de plus en plus identifiés comme des cellules immuno-régulatrices majeure appelées B-regs. Le projet confié au candidat concernera donc l'étude du rôle des B-regs au cours de la parodontite ainsi que l'étude de leur biologie dans le contexte de l'infection EBV. Il s'agit clairement d'un projet innovant qui propose d'établir un nouveau paradigme concernant l'étiopathogénie des parodontites qui restent à ce jour la maladie inflammatoire chronique la plus fréquente chez l'homme.

Contact : [Alain.DOGLIO@unice.fr](mailto:Alain.DOGLIO@unice.fr)

**PROCEDURE DE RECRUTEMENT**

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier sur le serveur de recrutement de l'établissement après s'être inscrit sur GALAXIE : <https://dematec.unice.fr/login> au plus tard le **05/03/2019**.

**Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :**  
[drh.enseignants@unice.fr](mailto:drh.enseignants@unice.fr).