

Dix nouveaux chercheurs recrutés par la Fondation Neurodis

La Fondation Neurodis s'est donné pour mission d'apporter de nouvelles solutions de recherche en Neurosciences afin que les malades bénéficient au plus vite des avancées médicales sur le cerveau.

Pour accomplir cette mission, un des rôles clés de la fondation est de créer des postes pour les jeunes chercheurs et de recruter des chercheurs internationaux. De par ses statuts et la souplesse de son organisation interne, la Fondation Neurodis permet rapidement la venue sur notre territoire régional de chercheurs étrangers.

Ainsi en moins de deux ans*, la Fondation Neurodis a recruté 10 nouveaux chercheurs qui viennent apporter leur expertise et leur expérience aux équipes de recherche déjà existantes sur le territoire Rhône-Alpes-Auvergne. Sur ces 10 chercheurs, 7 sont de nationalité étrangère et 2 sont des jeunes chercheurs français en poste à l'étranger depuis plusieurs années souhaitant revenir en France.

Cette orientation internationale des recrutements de la fondation Neurodis répond à une stratégie affirmée de celle-ci dans le but de renforcer l'attractivité de la recherche en neurosciences dans les régions Rhône-Alpes et Auvergne par l'apport de chercheurs étrangers.

Les chercheurs recrutés par la Fondation répondent à des profils très précis quant aux compétences et savoir-faire requis ; leur recrutement est toujours le résultat d'une sélection rigoureuse de leur dossier de candidature par des experts externes à la Fondation, et après audition par un jury composé de membres du Comité de Pilotage Scientifique de Neurodis.

Les projets sur lesquels travaillent ces chercheurs portent sur les maladies neurologiques les plus fréquentes (la maladie de Parkinson, la maladie d'Alzheimer, l'épilepsie, les troubles de la vision liés à l'âge, les pathologies de la décision), en faisant appel aux technologies les plus avancées dans le domaine de la neuro-imagerie, de la neurochirurgie, de la thérapie génique et de la thérapie cellulaire.

Ainsi par son action la Fondation Neurodis poursuit la longue tradition régionale de découverte et de savoir-faire dans le domaine des neurosciences au bénéfice des malades et de leurs proches.

Aujourd'hui par le multiculturalisme de ses chercheurs, la Fondation Neurodis marque sa volonté de contribuer au rayonnement international des neurosciences de Rhône-Alpes et Auvergne, et participe à la densification du tissu scientifique et au développement économique régional.

Contact Presse : Claire Rigaud-Bully – 04.72.13.88.72 – claire.rigaud-bully@fondation-neurodis.org

* La Fondation Neurodis, fondation reconnue d'utilité publique, a été créée en août 2007 en réponse à un appel d'offre du gouvernement visant à créer des pôles d'excellence de la recherche et des soins en région.

Les derniers chercheurs recrutés par la Fondation Neurodis

Chaire d'Excellence en Neuro-imagerie



Alexander Hammers (Allemand), MD, PhD, Neurologue,
Senior Lecturer à l'Imperial College, London
Head of the PET Epilepsy Group MRC Clinical Sciences Centre
Hammersmith Hospital

Projet : Evaluation préchirurgicale des épilepsies



Rolf Andrea Heckemann (Allemand), MD, PhD
Research Associate Imperial College London
Division of Neurosciences and Mental Health Clinical Neuroscience,
PET Epilepsy Group MRC Clinical Sciences Centre
Hammersmith Hospital

Projet : Réalisation et diffusion d'un « atlas » du cerveau

Maladie de Parkinson



Sébastien Carnicella (Français)
Post-Doc Ernest Gallo Clinic and Research Center San Francisco

Projet : Soigner les troubles du comportement induits par les traitements de la maladie de Parkinson



Charlie Wilson (Anglais)
Post-Doc University of Oxford

Projet : Marqueurs des symptômes non-moteurs de la maladie de Parkinson

Douleur neuropathique



Lucia Carriero (Italienne)

Post-Doc Institut de Psychiatrie, Max Planck Institut, Munich

Projet : Comprendre les mécanismes cérébraux impliqués dans les processus de la douleur sociale

Pathologies de la vision (DMLA)



Guy Gingras (Canadien)

Post-Doc Université de Pennsylvanie

Projet : Restauration de la vision par transfection virale

Pathologies de la décision et de l'action



Céline Amiez (Française)

Chercheur associé, Montreal Neurological Institute,
McGill University, Montreal

Projet : Analyse des mécanismes de prise de décisions adaptées