

Strasbourg, le 17 Avril 2025

Candidature au comité national de la recherche scientifique, section 27, neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie.

J'ai l'honneur de vous présenter ma profession de foi de candidat au CoNRS, section 27. Cet exercice est pour moi inédit et sera, probablement, très maladroit, sinon incomplet.

Après avoir soutenu en 2009 une thèse en neurosciences portant sur l'évaluation de la douleur spontanée chez le rongeur, j'ai effectué un post-doctorat pendant lequel je me suis intéressé à la modulation de l'anxiété par les neuropeptides. Fort de ces expériences, j'ai eu la chance d'être recruté au CNRS dès 2013 comme chargé de recherche. J'y ai développé un axe de recherche original avant de créer, en 2020, une équipe indépendante focalisée sur la compréhension de la modulation des émotions par les neuropeptides. Je porte un intérêt particulier au rôle des interactions neuro-gliales, encore trop peu considérées, dans le fonctionnement cérébral.

Aujourd'hui directeur de recherche, j'aimerais pouvoir contribuer de manière active et impliquée au développement du CNRS et de la recherche scientifique française particulièrement. L'intégrité scientifique et morale se place au cœur de ma politique scientifique ; aussi, je veille aussi bien à placer les résultats obtenus en perspective de l'accroissement des connaissances, en prenant garde à ne pas émettre de surinterprétation délétère, qu'à reconnaître les résultats et les compétences de mes pairs, quels qu'ils soient. Cela ramène forcément à l'égalité des chances dans le métier de chercheur, que j'entends défendre, ainsi qu'à l'importance de l'évaluation, et de la reconnaissance, exclusivement au mérite. C'est pourquoi je suis convaincu que le travail du CoNRS est essentiel afin que la recherche scientifique menée au CNRS reste de qualité.

Ces trois valeurs, intégrité, égalité, mérite, sont pour moi un pivot que nous nous devons de respecter et de défendre afin de pouvoir continuer à mener une recherche de premier plan avec le soutien de nos concitoyens.

« L'activité de recherche a vocation à contribuer au développement des connaissances et à l'avancement de la science. Elle s'appuie sur des principes d'honnêteté, d'intégrité et de responsabilité sur lesquels la société fonde sa confiance en la recherche. »

- Comité d'éthique du CNRS, 2025

Alexandre Charlet, DR2 CNRS
Equipe « contrôle peptidergiques des émotions »
INCI, UPR3212, Strasbourg

