

Chers Collègues,

Je suis candidat pour siéger au collège B1 de la section 27 « Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie » pour un premier mandat sur la période 2025-2029.

Neurophysiologiste cellulaire de la synapse, ma formation et mon parcours scientifique m'ont conduit à explorer l'intégration synaptique à différents niveaux - développemental, pharmacologique et biophysique. Pour cela j'ai eu recours à diverses approches techniques visant à comprendre comment l'information synaptique est traitée au niveau cellulaire et dans les réseaux de neurones. J'ai également étudié comment cette intégration synaptique est modulée par l'expérience notamment lors des processus d'apprentissage. De par mon parcours et au travers de mes collaborations, je suis également sensibilisé aux thématiques clinique et psychiatrique. Je suis convaincu que la richesse de notre communauté scientifique repose sur la diversité des parcours et des regards. **Durant ce mandat, je m'engagerai à défendre une pluralité des profils, à compétences équivalentes, dans les délibérations relatives aux concours et aux promotions.**

Je suis vivement engagé dans la vie de notre institution en tant que référent égalité au CNRS au sein de la délégation régionale d'Aquitaine dans le cadre de la mission pour la place des femmes au CNRS. Mon implication en faveur de l'égalité, de la diversité et de l'inclusion se poursuit au niveau local par ma participation au Comité « parité et inclusion » du Neurocampus de Bordeaux. Au-delà de ma mobilisation pour une politique inclusive et égalitaire au CNRS, je participe activement à la dynamique scientifique de notre communauté, notamment à l'organisation de la prochaine réunion scientifique du GDR NeuralNet (Novembre 2025 – Bordeaux) soutenue par le CNRS. **Ma candidature s'inscrit dans une volonté d'engagement collectif, au service de l'intérêt général de notre communauté scientifique.**

Les sections du comité national de la recherche scientifique ont un rôle clé dans le fonctionnement du CNRS par leur activité d'évaluation de la recherche, le recrutement des chercheurs et la réflexion sur les orientations scientifiques. Conscient de ces missions, je souhaite apporter à la section 27 mon expertise en neurophysiologie cellulaire, mais aussi mon engagement pour une évaluation rigoureuse, transparente et bienveillante en apportant une attention particulière à la diversité des parcours et des approches scientifiques. **Participer aux travaux de la section 27 représente une manière de contribuer activement à la vie scientifique de notre communauté et d'en soutenir la dynamique à long terme.** J'apporterai donc un soin particulier dans l'évaluation des candidatures en me reposant sur une analyse approfondie de la qualité scientifique, de l'originalité des travaux et de leur insertion dans notre communauté.

POUR TOUTES CES RAISONS CHERS COLLEGUES JE SOLLICITE VOTRE VOTE POUR SIEGER A LA SECTION 27 DU COMITE NATIONAL CES 5 PROCHAINES ANNEES.