

Chers Collègues,

Je suis candidat pour siéger au collège B2 de la section 27 « Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie » pour le mandat sur la période (2025-2029).

Physicochimiste par ma formation, je suis aujourd'hui chargé de recherche INSERM à l'Institut Interdisciplinaire de Neurosciences à Bordeaux. Inscrit dans le caractère interdisciplinaire de l'institut, mes projets de recherche concernent la mécanobiologie des structures d'adhésion cellulaire et cherchent à identifier les mécanismes moléculaires en jeu qui permettent aux cellules de détecter et répondre aux propriétés physiques du microenvironnement. Dans le champ de la neurobiologie cellulaire, je cherche à comprendre comment cette machinerie moléculaire adhésive participe à la physiologie et la plasticité synaptique. Bien que concentrés sur une compréhension moléculaire des phénomènes, les projets de recherche que je porte me conduisent à explorer ces questions à plusieurs échelles (moléculaire, ultra-structurale, biochimique, cellulaire, anatomique, physiologique, comportementale). De par mon curriculum qui m'a mené aujourd'hui aux neurosciences, je suis convaincu que la recherche de notre communauté scientifique s'enrichit par des approches pluridisciplinaires et multi-échelles. **Pendant ce mandat, je défendrai lors des concours et des promotions, la diversité des parcours et des profils, dès lors que les compétences sont équivalentes.** À travers mon engagement dans la section 27, je veillerai à ce que cette approche soit respectée dans l'évaluation des dossiers tout au long de mon mandat.

Les sections du comité national ont un rôle important: elles prennent du recul pour mieux comprendre le paysage scientifique et agissent pour le faire évoluer sur le long terme. Le recrutement des chercheurs a un impact fort et durable sur la communauté scientifique. Aujourd'hui, la recherche est souvent financée par des contrats de courte durée, sous la pression de la société. Pourtant, nous savons tous que les grandes avancées scientifiques prennent du temps — parfois plusieurs décennies — et qu'elles se construisent peu à peu, entre progrès techniques et découvertes fondamentales. **Avec ce mandat, je veux défendre une vision de la science qui s'inscrit dans la durée.** C'est pourquoi je m'engage à évaluer les candidatures avec attention, sans me limiter à des chiffres ou à des financements. Pour moi, ce qui compte avant tout, c'est la valeur, la diversité et la portée du travail scientifique de chacun.

Nous vivons aussi une période de remise en question de la recherche scientifique dans plusieurs régions du monde. Ce contexte représente un risque, mais aussi une opportunité pour renforcer la place de la science en France. **Au sein du comité national, je souhaite défendre tous les domaines de notre discipline auprès des institutions, sans jamais renoncer à une science fondamentale ouverte, indépendante et au service de tous.** Mais pour cela, il faut un vrai choix collectif : investir de manière régulière et ambitieuse dans la recherche, car c'est un pilier de notre avenir commun. Je m'engage à proposer, dès que possible, des simplifications pour rendre notre système de recherche plus efficace. Chaque fois que j'en aurai l'occasion, je mettrai en avant le rôle essentiel de la recherche fondamentale dans une société moderne, libre et affranchie des pressions économiques ou politiques.

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