

Renouvellement des membres du Conseil Scientifique du CNRS et des membres des 10 Conseils Scientifiques d'Instituts du CNRS

La Recherche est au cœur des enjeux car ces derniers sont systémiques !

L'urgence de **repenser le rapport de l'Homme à la Nature** est une des conséquences de l'activité humaine. La Nature est source d'inspirations pour le développement de nouvelles applications autour desquelles l'ensemble de la communauté scientifique **mobilise ses compétences**. Tous élaborent de nouveaux concepts permettant de répondre à la nécessaire évolution des modes de déplacement, de consommation d'énergie, de valorisation des déchets, de gestion de l'eau, de frugalité numérique, de gestion des pandémies... **La Science mobilise les énergies de tous ses personnels afin d'apporter des réponses et des raisons d'espérer.**

Pour que ce message si souvent entendu mais si souvent différé, résonne enfin aux oreilles des responsables politiques comme une injonction d'agir, il faut une **Recherche forte et indépendante** !

Pour répondre à tous ces enjeux, des moyens conséquents sont nécessaires qui impliquent le retour à un équilibre entre financement récurrent et financement sur appels à projet : le **budget de la recherche** n'est en aucun cas une dépense pour la société mais **un investissement pour l'avenir** !

Notre ambition pour ce mandat :

- Militer pour un retour à l'**équilibre** entre **financement récurrent et financement sur appels à projet**.
- Purger le Conseil Scientifique des **lourdeurs administratives qui pèsent sur son fonctionnement** et limite le temps consacré à son objet primordial : la Science !
- Lutter contre **la doxa de l'impact factor** en améliorant la façon dont les résultats de la recherche scientifique sont évalués dans les ONR, les établissements universitaires, les organismes de financement, les revues, les organisations qui fournissent des mesures et les chercheurs eux-mêmes. (Déclaration de San Francisco)
- Défendre l'octroi automatique d'un **soutien financier adapté** aux besoins du projet de recherche des **chercheurs CRCN nouvellement recrutés**.
- Défendre une **reconstitution de carrière équitable pour les IT** nouvellement recrutés.
- Réfléchir aux moyens de **réduire la charge administrative dans la gestion des unités** et accompagner les acteurs, chercheurs et IT, dans la mise en œuvre de bonnes pratiques construites en commun.
- Privilégier **l'emploi pérenne** sur poste de **titulaire**.
- Mettre en œuvre les mesures pour que l'égalité des **carrières scientifiques** entre les **femmes** et hommes **progressent réellement**.
- Accélérer les conditions du **déploiement du programme PAUSE** (Programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil) en augmentant le budget qui y est consacré.
- Renforcer les conditions d'une **Recherche citoyenne durable, responsable et inclusive**. (CS-Recommandation-Sciences-Participatives).

Le **Sgen CFDT Recherche EPST** contribuera, par son action, à la mise en œuvre de ces ambitions.

**En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques,
vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !**

Nicolas CHARLES

Conseil Scientifique de l'INSB – Collège A2

Âgé de 45 ans, je suis DR2 INSERM au Centre de Recherche sur l'Inflammation (CNRS EMR 8252 - INSERM UMR 1149 - Université Paris Cité) où je dirige une équipe nommée « Basophiles, Mastocytes et Immunopathologie ». Nos travaux sont principalement consacrés à l'étude fondamentale des mécanismes de signalisation et de sécrétion de ces cellules et également à leur implication dans diverses pathologies rénales et/ou autoimmunes tant sur des modèles murins que dans des cohortes de patients. Cette activité me positionne au cœur des sections 27 et 24 du CNRS qui dépendent de l'Institut National des Sciences Biologiques .

Au-delà de la gestion de l'équipe, des projets de recherche et des activités éditoriales et d'expertises, je me suis toujours impliqué tant dans la vie locale de notre centre de recherche et du site (responsabilité scientifique de la plateforme de physiopathologie expérimentale, conseil de centre et stratégie organisationnelle et scientifique) que dans le conseil scientifique de l'UFR de médecine de l'université Paris Cité (et précédemment université Paris Diderot). Je suis également vice-président d'un réseau européen de recherche sur les mastocytes et les basophiles (EMBRN.eu) et impliqué dans la société française d'immunologie.

Notre recherche ayant à la fois une forte valence fondamentale, un développement translationnel et des perspectives cliniques, j'ai eu la chance de pouvoir développer des interactions fortes avec les différents acteurs des sciences biologiques, du concept fondamental et expérimental à l'application clinique en passant par la démonstration physiopathologique, tant aux niveaux local et national qu'au niveau international.

Fort d'un grand respect pour les missions de l'INSB au sein du CNRS et du service public et en tant que personnel INSERM, je m'efforcerai de défendre ces missions, de favoriser le dialogue visant à soutenir les interactions productives et indispensables avec les autres composantes de la recherche en sciences de la vie et enfin de défendre la recherche en sciences biologiques qui permettra à l'INSB de continuer à porter les valeurs d'une recherche française de premier rang mondial.

La place du CNRS au côté des universités devenues autonomes implique également un dialogue étroit entre les personnels des différents organismes et la prise en compte des spécificités des différentes disciplines. Soucieux de l'avenir de la recherche publique, je souhaite m'investir pour défendre un modèle ayant démontré ses atouts par la qualité de sa production scientifique.

Voter pour le Sgen-CFDT, c'est donner sa voix à une organisation qui ne pratique pas la politique de la chaise vide: elle écoute, dialogue, expertise et négocie **dans le cadre du projet de société global qu'elle porte !**

En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques, vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !