

## 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 !**

## Fédérico PERCHE

### Conseil Scientifique de l'INSB – Collège B1

Entré au CNRS en 2015 après deux stages postdoctoraux aux Etats-Unis et au Japon, je suis Chargé de Recherche au Centre de Biophysique Moléculaire (CNRS UPR4301) d'Orléans, dans l'équipe Assemblages Moléculaires et Systèmes Complexes.

Mon parcours est placé sous le signe de l'interdisciplinarité : de la conception et caractérisation de nanomatériaux pour la délivrance d'acides nucléiques, évaluation de la prise en charge cellulaire des ARN, évaluation sur des modèles cellulaires (2D et 3D) jusqu'à des applications en thérapie anticancéreuse et en régénération tissulaire. Cette position à l'interface chimie-biologie me permet d'avoir une vision sur plusieurs domaines des sciences biologiques. Mon parcours scientifique m'a permis d'acquérir une grande ouverture d'esprit, de percevoir la complémentarité des domaines scientifiques et m'aidera à appréhender, de manière sincère et réceptive, les problématiques biologiques au-delà de mon domaine d'activité.

Je suis investi dans la vie de ma communauté scientifique (membre SBEA et comité d'éthique, membre F4SCT).

Conscient du contexte dans lequel s'exerce le métier de chercheur, j'aimerais participer à concilier lourdeur bureaucratique et souplesse de la recherche, à demander le soutien actif de l'organisme gestionnaire qui prélève 20 % des contrats obtenus.

Si je suis élu, je m'investirai dans les groupes de travail auxquels je serai convié, en y apportant le plus possible ma vision centrée sur le chercheur et les moyens nécessaires pour la conduite de sa recherche.

Je vous invite à voter pour les candidats du collège B1 soutenus par le Sgen-CFDT et en particulier pour **Nicolas MARIE** afin qu'une autre politique publique de la recherche puisse émerger.

**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 !**