

Jean-Philippe Reichheld. Section 25. collègue A1.

Laboratoire Génome et Développement des Plantes (LGDP). UMR 5096. Perpignan.

Cher(e)s collègues,

Je présente ma candidature à la section 25 du Comité National dans laquelle j'espère apporter ma contribution à l'évaluation de la recherche au CNRS dans le domaine de la biologie des organismes photosynthétiques. Je suis directeur de recherche au CNRS depuis 2011 et je dirige au sein du Laboratoire Génome et Développement des Plantes (LGDP) à Perpignan une équipe qui s'intéresse aux mécanismes de régulation de la signalisation rédox en réponse aux contraintes de l'environnement, en particulier les réponses aux températures élevées. Les différentes étapes de ma carrière scientifique depuis ma thèse à l'IBMP à Strasbourg, en passant par un post-doc au VIB à Gand puis à mon recrutement au LGDP à Perpignan m'ont permis d'acquérir une vision générale des domaines de la régulation du cycle cellulaire, de la mise en évidence points de contrôle en réponse au stress ainsi que des fonctions des réducteurs de thiols dans la régulation de différentes transitions développementales et de réponse aux contraintes de l'environnement. Plus récemment, mon équipe s'intéresse au rôle de la régulation rédox de protéines impliquées dans les mécanismes épigénétiques. Les différents volets de ma carrière scientifique m'ont permis d'acquérir des compétences dans les domaines allant de la biochimie de l'oxydoréduction et des modifications post-traductionnelles, de la physiologie des plantes et des mécanismes de réponses aux stress environnementaux, et des mécanismes de régulation de l'expression génique.

J'ai également pu apprécier lors d'un précédent mandat à la section 23 (2000-2004) l'importance des missions de la section dans la qualité de l'évaluation des activités des chercheurs et des unités de recherches, pour le recrutement des meilleurs jeunes chercheuses et chercheurs, sa contribution à l'élaboration de la politique scientifique du CNRS, de sa conjoncture et de ses perspectives. Parmi mes responsabilités, je suis actuellement membre du Conseil Scientifique du Labex Tulip (Toulouse-Perpignan) et du comité de pilotage du LGDP. J'ai également été responsable du GDR « Rédoxines » du CNRS et j'évalue régulièrement de nombreux articles scientifiques et projets nationaux et internationaux.

Je suis très sensible aux missions de la section 25 au Comité National et je m'engage, si je suis élu, à mettre au service de la communauté mes compétences scientifiques et mon expérience de manière collégiale, impartiale et honnête. En particulier, les points suivants me semblent essentiels dans le cadre de cette mission :

- Veiller à l'indépendance de la recherche en privilégiant la recherche fondamentale qui est l'essence même du CNRS, l'interdisciplinarité entre les domaines de recherche, tout en encourageant les opportunités de transferts vers la recherche appliquée.
- Veiller au maintien d'une section dédiée à l'études des modèles photosynthétiques au sein du CNRS.
- Garantir l'impartialité et la transparence de l'évaluation, au niveau des recrutements en publiant les résultats des concours à la fin des délibérations.
- Soutenir toutes les unités de recherches et veiller à maintenir la diversité des domaines de recherches tout en incitant l'émergence de domaines innovants.

- Veiller à la pérennisation des thématiques de recherche tout en soutenant les domaines de recherche innovants et émergents, en particulier en favorisant l'interdisciplinarité entre les domaines de recherche.
- Veiller au maintien des taux de recrutement des jeunes chercheurs ainsi que des progressions de carrière.
- Soutenir la parité femmes/hommes au niveau des recrutements ainsi que des promotions, tout en privilégiant toujours la qualité scientifique. Tenir rigoureusement compte dans le processus d'évaluations des interruptions de carrières et des congés parentaux, pour éviter de pénaliser les avancements de carrières. Proscrire à tous les niveaux les discriminations de genres et de sexes.

Je vous adresse à tous mes salutations les plus sincères.



Jean-Philippe Reichheld.
DR2 au CNRS.