

Profession de foi – Candidature à la Section 13 du Comité National du CNRS  
Guillaneuf Yohann  
College A1

Cher(e)s collègues,

C'est avec un engagement profond que je candidate à la section 13 du Comité National du CNRS, dédiée aux systèmes et matériaux supra et macromoléculaires, un domaine que je sers depuis plus de vingt ans avec passion et rigueur. Mon parcours, alliant recherche fondamentale et collaborations industrielles, me confère une vision globale des enjeux scientifiques et sociétaux de notre discipline, que je souhaite mettre au service de notre communauté.

Ma carrière a débuté par une thèse CIFRE en partenariat avec Arkema, où j'ai exploré la synthèse de polymères bien définis par polymérisation radicalaire contrôlée par l'utilisation de nitroxydes, posant les bases d'une approche pragmatique liant science et applications. Mon post-doctorat en Australie a ensuite enrichi cette expertise par une ouverture internationale, me permettant de maîtriser des techniques avancées de polymérisation contrôlée et de contribuer à des projets interdisciplinaires. Recruté comme chargé de recherche au CNRS en 2010, j'ai développé des recherches sur les polymères fonctionnels et durables, avant d'accéder au grade de directeur de recherche en 2023, reconnaissance de mon engagement dans des travaux à fort impact.

Si élu, je m'attacherai à promouvoir une recherche en systèmes et matériaux supra et macromoléculaires qui allie excellence académique et réponse aux défis contemporains, tels que la conception de matériaux éco-responsables. Je suis convaincu que notre discipline doit continuer à innover tout en soutenant les jeunes chercheurs, dont le dynamisme est essentiel à son avenir. Mon expérience d'évaluation et de pilotage scientifique me permettra de garantir une analyse équitable des projets et des carrières, en valorisant la diversité des approches et en encourageant les collaborations, y compris avec le secteur industriel.

Membre actif de la communauté CNRS, je m'engage à être une voix attentive et constructive au sein de la section 13. Mon objectif est de contribuer à une vision stratégique pour la chimie des polymères, en anticipant les évolutions scientifiques et en renforçant les ponts entre recherche fondamentale et applications sociétales.

Je vous remercie pour votre confiance et reste disponible pour discuter de cette candidature.

Yohann Guillaneuf

