

Section 14 - Architectures moléculaires : synthèse, mécanismes et propriétés

Collège A1

Hervé CLAVIER

INSTITUT DE CHIMIE RADICALE (ICR) – UMR CNRS 7273 – Aix-Marseille Université
Equipe Chimie Moléculaire Organique

Candidature à l'élection des membres du comité de la section 14 du CoNRS

Chères et chers collègues,

Titulaire d'un doctorat de l'Université de Rennes, réalisé à l'École de Chimie de Rennes, et enrichi par des séjours de recherche au Canada, en Espagne et au Royaume-Uni, j'ai intégré le CNRS à Marseille il y a un peu plus de 15 ans en tant que chargé de recherche. Depuis 2022, j'y exerce les fonctions de directeur de recherche.

Mes travaux de recherche portent sur la mise au point de nouveaux systèmes catalytiques à base de métaux de transition, principalement dans le but de réaliser des transformations originales permettant l'accès à des molécules complexes de manière énantiosélective. Ils s'inscrivent pleinement dans les thématiques de la section 14. Au fil de ces années, j'ai eu l'opportunité d'interagir avec de nombreux acteurs, tant du monde académique qu'industriel, et de m'impliquer dans diverses activités d'expertise (directions de thèse, jurys de thèse et d'HDR, évaluations de projets nationaux et internationaux, participation à des conseils scientifiques et de laboratoire, etc.).

Depuis mon entrée au CNRS, j'ai pleinement mesuré l'importance des missions des sections, que ce soit pour le recrutement des chercheurs ou leur accompagnement au travers d'évaluations par les pairs, menées avec indépendance, exigence et transparence. Fort de cette conviction, je souhaite aujourd'hui m'engager activement au sein du Comité National pour la prochaine mandature. Cette candidature, mûrement réfléchie, s'inscrit dans une volonté de mettre mon expérience au service de la communauté scientifique, en portant des valeurs qui me tiennent à cœur : bienveillance, intégrité et équité.

Si je suis élu, je m'attacherai à défendre une vision dynamique, inclusive et exigeante de la chimie, valorisant l'interdisciplinarité, la qualité des productions scientifiques et l'impact de nos recherches.

Je vous remercie par avance pour le soutien que vous voudrez bien apporter à ma candidature et vous prie d'agréer l'expression de mes salutations les plus cordiales.

Fait à Marseille, le 14 Avril 2025

Hervé CLAVIER

