

Après avoir obtenu un DEUG dans les sciences de la vie, une Licence et une Maîtrise en chimie (bio)organique à l'Université d'Avignon, ainsi qu'un DEA (Diplôme d'Études Approfondies) sur la chimie des molécules bioactives à l'Université d'Aix Marseille j'ai intégré les laboratoires du prof. Jérôme Lacour à l'Université de Genève pour y effectuer un Doctorat en sciences chimiques. Mon travail s'est focalisé sur l'étude d'une nouvelle variété de carbocations hétérocycliques hautement stabilisés et sur l'application de ces derniers dans les domaines des sciences de la vie, des sciences physiques et en synthèse asymétrique. Par la suite, après une courte période dans les laboratoires de GenKyoTex, une société pharmaceutique leader des thérapies à base d'inhibiteurs de NADPH oxydases, j'ai incorporé l'équipe du prof. André B. Charette à l'Université de Montréal en tant que chercheur post-doctoral. Au cours de ce stage, mes travaux se sont orientés sur le développement de nouveaux catalyseurs métalliques chiraux à base de rhodium et leur application dans des réactions de cyclopropanations asymétriques.

En 2010, j'ai été recruté par la section 18 (anciennement 16) du CNRS comme chargé de recherche et j'ai rejoint le groupe Glycomimétiques (pendant 10 ans), puis MCHCV (Méthodologies en Chimie Hétérocyclique et Chimie Verte) à l'Institut de Chimie Organique et Analytique (ICOA, UMR 7311) d'Orléans. Mes activités de recherche s'organisent autour de la conception de nouvelles voies originales d'accès aux hétérocycles azotés alpha substitués utilisant la catalyse, et la synthèse asymétrique ou diastéréosélective.

Curieux et motivé et dévoué à la recherche, je souhaite mettre mon expérience et ma force de proposition au service de la section 18 du CNRS.

Par cette candidature, je sollicite donc vos suffrages.

Si vous m'en donnez l'occasion par l'expression de votre soutien, je mènerai avec le plus grand soin les missions dévolues à la section et au CNRS. Je m'engage donc à

- Adhérer et défendre les valeurs associées au Comité National et à la section, qui sont notamment l'indépendance, la compétence, la représentativité, la pérennité, la collégialité et la transparence visant à garantir la pertinence et la cohérence des évaluations des sections, dans le respect rigoureux de la diversité académique.
- Défendre les conditions de travail des personnels administratifs et techniques, chercheurs et enseignants-chercheurs qui sont les forces vives des Unités et lutter contre la destruction des organismes publics de recherche en promouvant une recherche publique indépendante et productrice d'une recherche de qualité au service de la société.
- Veiller au bon déroulement des concours de recrutement et prendre les décisions les plus adéquates en respectant les critères d'honnêteté et d'impartialité.
- Porter une attention particulière à la place des femmes dans la recherche.
- Favoriser la multidisciplinarité, la complémentarité et l'émergence d'où qu'elle soit, de quelque discipline qu'elle émane, sans a priori, sans exclusivité.

Cyril Nicolas