



IBMM
Institut des
Biomolécules
Max Mousseron



Profession de foi : Élection au Comité National de la Recherche Scientifique (CoNRS) CNRS **section 18, collège B1.**

Chers collègues chercheuses et chercheurs,

Je me présente à vous pour l'élection au CoNRS du CNRS section 18. Fort de mon expérience acquise dans différents laboratoires de recherche, et depuis 2018 à l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM) de Montpellier, je souhaite apporter une contribution active et constructive à notre communauté scientifique.

Engagement et Vision : Mon engagement repose sur un objectif simple : promouvoir l'excellence scientifique tout en soutenant l'innovation et la collaboration. Je m'engage ainsi à défendre les intérêts de notre communauté en tant que membre du CoNRS. Je veillerai à ce que les préoccupations et les aspirations des chercheuses et chercheurs soient entendues et prises en compte dans les décisions qui sont du ressort du CoNRS.

Encourager l'interdisciplinarité : La recherche moderne nécessite des approches transversales. Je soutiendrai les initiatives favorisant les collaborations entre différentes disciplines scientifiques, afin de faire émerger des résultats scientifiques de haut niveau.

Soutenir les jeunes chercheuses et chercheurs: L'avenir de la recherche repose sur les jeunes talents. Je m'engage à promouvoir des conditions favorables à leur recrutement, leur épanouissement professionnel et à leur intégration dans la communauté scientifique.

Lutte contre les discriminations : Il est pour moi inconcevable, dans le domaine de la recherche scientifique, qu'une quelconque discrimination puisse influencer une décision. En effet, seule l'excellence scientifique doit servir à l'évaluation d'une chercheuse ou d'un chercheur. Ainsi, je m'efforcerai de garantir que le principe d'égalité soit respecté au sein du CoNRS, afin de créer un environnement inclusif et stimulant pour toutes et tous sans aucune discrimination.

Expérience et Compétences : Mon parcours scientifique m'a permis d'acquérir une solide expertise en chimie bio-organique, chimobiologie et chimie des biomolécules, avec une forte composante de collaborations interdisciplinaires, en particulier avec des biologistes. J'ai eu l'opportunité de m'impliquer dans plusieurs projets pluridisciplinaires, portant notamment sur la conception de sondes d'imagerie inspirées de molécules naturelles ou sur le développement de nouvelles molécules à visée thérapeutique. Ces échanges constants avec des équipes de biologistes m'ont permis d'acquérir une vision transversale des enjeux scientifiques actuels et une compréhension approfondie des défis auxquels notre communauté est confrontée.

Pour une Recherche Dynamique et Innovante : Je suis convaincu que la recherche doit être dynamique et ouverte aux évolutions du monde scientifique. En tant que membre du CoNRS, je m'engage à soutenir les initiatives visant à moderniser nos pratiques et à renforcer notre position sur la scène internationale.

Je vous remercie pour la confiance et le soutien que vous voudrez bien m'accorder. Ensemble, faisons avancer la recherche et construisons un avenir scientifique prometteur. C'est avec ces objectifs et dans cet esprit que j'ai l'honneur de vous proposer ma candidature en tant que membre du prochain Comité National de la Recherche Scientifique CNRS section 18.

Cordialement,

Dr. Guillaume Clavé

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Guillaume Clavé', with a long horizontal stroke extending to the left.