

Profession de foi – Candidature au Collège A1, Section 22 du CNRS

Depuis plusieurs années, je consacre ma carrière scientifique à l'exploration de mécanismes moléculaires de complexes biologiques impliqués dans la signalisation cellulaire, en dirigeant l'équipe « Structure et Fonction des Protéines Hautement Flexibles » au Centre de Biologie Structurale (CBS) de Montpellier. Physicienne de formation, je travaille à l'interface entre la biologie, la chimie et la physique, dans un environnement interdisciplinaire, ce qui m'a permis de développer une vision élargie et intégrative de la recherche scientifique.

Mes travaux, centrés sur des systèmes biologiques complexes impliquant des protéines intrinsèquement désordonnées (IDPs), m'ont conduit à développer des approches méthodologiques innovantes et à collaborer avec des communautés scientifiques variées. J'ai ainsi pu structurer et gérer des projets de recherche ambitieux, tant au niveau national qu'international, notamment en participant à des initiatives stratégiques telles que les écoles thématiques 'RéNaFoBIS' (membre du bureau et comité d'organisation), de comités d'évaluation (Commission RH du Pôle Biologie Santé de l'Université de Montpellier) et la coordination de projets collaboratifs (MSCA-SE 'IDPfun2', ANR et LabEx 'EpiGenMed').

Engagée dans la formation et le mentorat, j'ai eu le privilège d'encadrer et de soutenir plus d'une trentaine de jeunes scientifiques. Par ailleurs, mes responsabilités incluent un rôle actif dans la gouvernance scientifique en tant que membre du comité de direction du CBS, responsable de la plateforme RMN (PIBBS), et coordinatrice du groupe de travail RMN au sein de FRISBI. J'interviens également dans des jurys de sélection pour des postes de l'enseignement supérieur et dans l'évaluation de projets nationaux (Infranalytics) et européens (Instruct-ERIC).

Je suis profondément attachée à l'institution que représente le CNRS. Les sections du CNRS jouent un rôle fondamental dans l'évaluation, le recrutement et la promotion des chercheuses et chercheurs. Elles doivent relever des enjeux stratégiques : soutenir la recherche fondamentale, encourager l'innovation technologique, accompagner l'émergence de nouveaux champs disciplinaires, et garantir un environnement scientifique inclusif et équitable. Une évaluation rigoureuse et prospective est essentielle pour préserver l'excellence et la diversité de notre recherche.

Si je suis élue au Collège A1 de la Section 22 « Biologie moléculaire et structurale, biochimie », je m'engage à contribuer avec rigueur, collégialité et indépendance à ses missions. Mon attention se portera sur l'accompagnement des carrières, la reconnaissance des activités interdisciplinaires et la valorisation des actions promouvant l'égalité professionnelle. Mon expérience en direction de projets, en évaluation, et en encadrement me permettra de représenter efficacement notre communauté.

Je suis pleinement motivée à mettre mon expertise et mon engagement au service de la Section 22 et de ses membres, en soutenant et valorisant les chercheuses, chercheurs et équipes qui participent à l'excellence de notre recherche.

Nathalie SIBILLE

*Directrice de Recherche CNRS et Responsable d'équipe au CBS
Responsable Scientifique de la plateforme de RMN (PIBBS/Biocampus)
Coordinatrice du GT national de RMN (FRISBI)
Membre du bureau de l'école d'été nationale (RéNaFoBIS)
Membre titulaire élue du CA de l'association « Femmes & Sciences »
Responsable du GT national « Lobbying Égalité » de F&S*

