

Élection des sections du comité national de la recherche scientifique

Section 22 : Biologie Moléculaire et Structurale, Biochimie

Collège B1 (CR)

**Ibtissam TALHAOUI, CRCN-CNRS,
UPR4301, Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS-Orléans**

Être chercheur est une chance mais chaque chercheur mérite d'avoir SA chance !

L'élection des membres des sections du comité national de la recherche scientifique (CoNRS) est un moment crucial pour le fonctionnement du CNRS et pour l'ensemble de la communauté scientifique en France. Elle assure une gestion démocratique, rigoureuse et représentative de la recherche scientifique, à laquelle je suis très attachée. Elle fait donc de cet événement un rendez-vous important pour toute notre communauté compte tenu des rôles clés qu'assume le CoNRS aussi bien dans l'évaluation que dans le recrutement des chercheurs.

C'est ainsi que je suis honorée de vous présenter ma profession de foi pour ma candidature aux élections du comité national de la recherche scientifique dans la section 22 (Biologie Moléculaire et Structurale, Biochimie), à laquelle je suis rattachée en tant que Chargée de Recherche CNRS au Centre de Biophysique Moléculaire à Orléans.

Avec beaucoup d'humilité et d'enthousiasme, je m'engage à faire tout ce qui est en mon pouvoir pour porter et défendre des principes qui me semblent indispensables pour assurer une recherche de qualité, dans un environnement collégial, d'entraide et de bienveillance qui sont nécessaires pour mieux faire avancer la recherche scientifique en France et dans le monde. Car comme le dit si bien le proverbe : « tout seul on va plus vite, mais ensemble on va plus loin ! »

Égalité des chances et bienveillance

Ma conviction est que chaque scientifique mérite d'être défendu et que chaque opinion mérite d'être considérée. Il me tient particulièrement à cœur de défendre la diversité des profils. Avec moi, chaque scientifique, qu'il soit permanent ou contractuel, chercheur, ingénieur ou technicien aura l'opportunité d'être soutenu et reconnu pour sa valeur. J'ai l'intime conviction que l'excellence académique et professionnelle n'est pas un concept figé. Nous sommes d'accord que sa définition demeure imparfaite et qu'elle est encore largement discutée. Elle ne se mesure pas uniquement par le nombre de publications dans des revues prestigieuses ou par l'appartenance aux plus grands ou « *meilleurs* » laboratoires, qu'ils soient français ou internationaux. L'excellence se trouve dans l'ensemble du parcours scientifique, qui témoigne

de l'engagement et de la passion de chaque chercheur, dans sa capacité à évoluer et à s'adapter à de nouvelles thématiques de recherche, impliquant une recherche constante et permanente d'amélioration et d'innovation. Ce sont précisément ces critères que je privilégierai dans l'exercice des fonctions d'un membre élu de la section 22 du CoNRS, si vous m'accordez votre confiance. De plus, la diversité des profils est un atout, non une faiblesse. C'est un véritable trésor que nous devons impérativement préserver au sein du CNRS. C'est pourquoi je me ferai un devoir de défendre la possibilité de chaque chercheur à avoir sa chance et à bénéficier du soutien de ses pairs.

Par ailleurs, en tant que femme, je connais trop bien les obstacles supplémentaires auxquels nous faisons face pour percer dans le milieu de la recherche. Il est encore plus difficile pour nous de progresser à la même vitesse que nos homologues masculins. Mais je ne laisserai personne derrière. Mon engagement pour l'égalité des chances et la parité hommes-femmes est sans compromis.

Précarité des thématiques de recherche et effet de sujets de recherche « à la mode »

Les thématiques de recherche ne doivent pas être dictées par des sujets « à la mode » que l'on suit au détriment d'autres plus fondamentaux. La pandémie de la COVID-19 nous l'a prouvé : des besoins urgents ne doivent pas faire oublier les enjeux à long terme. Il est essentiel de suivre l'évolution de notre société et de répondre aux défis de chaque époque, mais nous avons une responsabilité bien plus grande. Aucune discipline n'est secondaire. En tant que scientifiques, nous devons assurer la pérennité de chaque domaine de recherche, sans se laisser engloutir par les tendances passagères. Je m'engage à défendre les thématiques de la section 22, à soutenir chaque chercheur, qu'il soit permanent ou contractuel, dans l'attribution des financements, des promotions et des recrutements.

Pour conclure

Il est temps de privilégier l'esprit coopératif plutôt que pousser la compétition à son paroxysme car le système actuel est à bout de souffle. Ensemble nous serons plus forts.

J'espère vous avoir convaincu pour me faire confiance et me donner la possibilité de défendre les principes que nous partageons.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. P.' with a stylized flourish.