

Profession de foi

Candidature au Comité National du CNRS Section 4 (Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos)

Cher·e·s collègues,

Je présente ma candidature au Comité national du CNRS pour la section 4, en tant que candidat indépendant, sans étiquette syndicale. Chercheur en physique hadronique, je souhaite aujourd'hui mettre mon expérience et mon écoute au service de notre communauté scientifique, en contribuant à une évaluation rigoureuse, juste et collégiale.

Mon parcours

Chercheur au CNRS depuis 2007, je suis actuellement membre du Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie (IJCLab). Ma trajectoire scientifique est construite autour de l'étude de la structure du nucléon, de la physique de l'interaction forte, et du développement instrumental pour des expériences auprès des accélérateurs (Jefferson Lab et futur EIC). J'ai porté ou co-porté plusieurs expériences internationales et coordonné des collaborations impliquant des dizaines de laboratoires.

Ces responsabilités m'ont sensibilisé aux spécificités de notre discipline : la complexité des dispositifs expérimentaux, la longueur des cycles scientifiques, la dépendance aux infrastructures internationales, et la nécessité d'un travail d'équipe solide et reconnu.

Pourquoi cette candidature ?

Je me présente aujourd'hui au Comité National avec trois engagements forts :

- **Indépendance** : libre de tout mandat syndical ou politique, je défendrai une vision ouverte et pluraliste de notre discipline, sans a priori institutionnel.
- **Engagement scientifique** : je crois à une évaluation exigeante mais respectueuse, attentive à la diversité des profils, des parcours, et des formes d'investissement scientifique.
- **Esprit collectif** : je m'attacherai à rendre compte de mes activités, à faire remonter les préoccupations du terrain, et à travailler en lien étroit avec l'ensemble des membres de notre communauté.

Je m'engage à :

- **Représenter la diversité scientifique** de notre section, qui couvre un spectre allant des particules élémentaires à la cosmologie, la théorie, la phénoménologie, ainsi que les développements technologiques et instrumentaux.
- **Favoriser des évaluations transparentes et bienveillantes**, prenant en compte la richesse des parcours, les interruptions ou évolutions de carrière, et la pluralité des formes d'engagement (animation scientifique, encadrement, science ouverte...).
- **Soutenir les jeunes chercheur·e·s** et accompagner les étapes clés de leur trajectoire, notamment lors des concours, des promotions ou des demandes de mobilité.
- **Valoriser les investissements collectifs** au sein des grands projets nationaux et internationaux (GDR, infrastructures, comités, prospectives), essentiels à notre visibilité scientifique et à notre attractivité.

Je suis convaincu que le Comité national joue un rôle crucial dans la structuration de notre discipline, à l'interface entre expérimental et théorique, entre petits groupes et grands instruments, entre physique fondamentale et applications sociétales. Si vous m'accordez votre confiance, je m'engage à exercer ce mandat avec sérieux, disponibilité, et avec le respect que je dois à chacun et chacune d'entre vous.

Avec mes salutations les plus sincères,

Carlos MUÑOZ CAMACHO

Directeur de recherche, CNRS

Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie (IJCLab), UMR9012

Contact : carlos.munoz@ijclab.in2p3.fr