



Ma candidature est soutenue par la Société Française de Génétique (SFG)

Profession de Foi

La Société Française de Génétique (SFG, <http://sfgenetique.org/>), créée en 1947 est aujourd'hui forte d'un nombre croissant d'adhérents et membre fondateur du Collège des sociétés savantes académiques de France (<https://societes-savantes.fr/>). La SFG a comme mission de promouvoir la recherche fondamentale et ses applications en organisant et soutenant des conférences du domaine, en offrant des bourses et des prix aux plus jeunes chercheurs talentueux. La SFG soutient la rigueur et la qualité scientifique comme critères de recrutement des chercheurs qui développeront des projets de recherche ambitieux. Les membres de notre société s'impliquent d'ores et déjà dans le fonctionnement de la recherche par le biais de représentants au Comité National de la Recherche Scientifique, aux CSS de l'INSERM dans des conseils centraux de différentes universités, CNU et à l'Académie des Sciences.

Je suis Professeur des Universités à Sorbonne Université et co-responsable du laboratoire TErBio à l'Institut de Biologie Paris Seine (IBPS) dans l'unité Dev2A avec ma collègue le Pr. Laure Teyssset. Spécialiste des ARN non-codants et de la méthylation des ARN, j'ai mené mes recherches à l'IBPS (ces 10 dernières années), au Wistar Institute de Philadelphie et au Centre de Régulation Génomique de Barcelone. J'enseigne depuis 2013 principalement sur le campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université et également dans d'autres Universités et institutions nationales et internationales. Membre élu de plusieurs conseils facultaire ou Universitaire, dont la Commission de la Recherche et le Conseil Académique de Sorbonne Université (mandats terminés fin 2024), je siège également au bureau de la section 21 du CoNRS depuis 4 ans (membre Elu B2) et j'interviens dans le recrutement de chercheurs et enseignants chercheurs en France. Je co-organise des colloques scientifiques et contribue à l'évaluation de projets de recherche pour l'ANR, la DFG, la FMR et de nombreuses universités en France et à l'étranger. J'assure aussi des responsabilités éditoriales au sein de plusieurs revues scientifiques.

Si je suis élu, je m'engage à promouvoir:

- une évaluation scientifique rigoureuse et transparente qui prenne en compte l'ensemble des missions dévolues aux personnels de recherche: Le développement des connaissances; Leur transfert et leur application dans les entreprises, et dans tous les domaines contribuant au progrès de la société; La diffusion de l'information et de la culture scientifique et technique dans toute la population, et notamment parmi les jeunes; La participation à la formation initiale et à la formation continue; L'administration de la recherche et l'expertise scientifique.
- une prise en compte équilibrée des différents champs de recherche, des plus fondamentaux en biologie aux plus appliqués.
- une évaluation des structures de recherche qui inclut la place faite aux plus jeunes chercheurs, aux équipes émergentes et la promotion du rôle et des missions des ITA.
- le rôle essentiel des sections du Comité National de la Recherche Scientifique dans l'évaluation et la prospective.
- une meilleure et constante concertation entre les différents opérateurs de recherche.

Je m'engage à rendre compte des évolutions sur ces divers points, et à ce que les conclusions des différentes sessions des commissions soient communiquées dans la plus grande transparence et dans le respect de la confidentialité des débats, au travers de la SFG ainsi que directement auprès de tous les chercheurs et ITA inscrits dans les sections dans lesquels des représentants se réclamant de la SFG seront élus.

Nous le voyons, plus précisément encore depuis la pandémie de 2020, les progrès futurs de la recherche et de l'innovation ne peuvent s'affranchir d'un soutien sans faille à la recherche fondamentale, dans toute sa diversité, avec comme seul critère de jugement celui de la qualité et de la rigueur scientifique.

Pr. Clément Carré