

Éditorial

La SFM et la myologie... en forme olympique !

Bénédicte Chazaud, Cyril Gitiaux



► Les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, ambassadeurs du sport, de l'exercice et de l'activité physique, ont offert un coup de projecteur planétaire à notre domaine, la myologie ! Ces événements ont mis au centre de l'actualité quotidienne de tous ces thématiques qui, en toute logique, ont trouvé leur place dans ces Cahiers de myologie.

Ce numéro reflète également une des missions essentielles de la Société française de myologie (SFM), le soutien aux chercheurs, chercheuses, cliniciens et cliniciennes en myologie, au cours des premières étapes de leur carrière. Aussi, nous sommes heureux de présenter les contributions de nombreux récents lauréats des prix SFM, que nous remercions vivement. La diversité des thématiques est à l'image de la richesse de notre communauté scientifique, des aspects les plus fondamentaux de la biologie du muscle aux nouvelles approches thérapeutiques pour les pathologies neuromusculaires, en passant par les innovations diagnostiques et la physiologie musculaire en conditions normales et pathologiques.

Par ailleurs, dans le cadre de la promotion de la recherche fondamentale, clinique et translationnelle en myologie, la SFM poursuit ses collaborations. La première édition d'un appel d'offre conjoint entre la filière de santé des maladies neuromusculaires, Filnemus¹, et la SFM a permis de financer le démarrage de collaborations fructueuses entre chercheurs « fondamentaux » et cliniciens. Il est essentiel, en particulier, que nos jeunes collègues cliniciens intéressés par la myologie trouvent le soutien nécessaire pour s'engager dans des projets de recherche. La SFM sera présente pour les aider dans cette démarche !

De même, les Cahiers de Myologie, initialement portés par l'AFM-Téléthon, sont devenus un partenariat étroit entre l'association et la SFM avec notamment la co-crédation d'un poste de secrétaire de rédaction². Nous en profitons pour remercier très chaleureusement Andoni Urtizberea pour son immense travail aux Cahiers pendant tant d'années... et nous attendons bien sûr ses contributions du bout du monde !

Enfin, l'invitation de nos trois derniers lauréats du prix Impulsion à l'institut inter-universitaire de myologie en Italie, ou

encore l'organisation d'une session commune aux JSFM de Clermont-Ferrand avec la Société française de biologie du développement confirment le dynamisme de nos collaborations, aussi bien à l'échelle nationale qu'internationale.

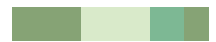
Attirer de nouveaux chercheurs vers la myologie étant aussi une des missions de la SFM, nous sommes ravis que se soit concrétisée la *Graduate School MuSkLE (Musculo-Skeletal system, Locomotion & Exercise)* portée par l'université Claude Bernard Lyon 1³. Elle s'appuie sur un réseau de scientifiques et cliniciens de 18 équipes de 8 instituts, spécialisés dans l'étude du système musculosquelettique, de la locomotion et de l'exercice, dans des contextes physiologiques et pathophysiologiques. *MuSkLE* vise à former les étudiants à des travaux de recherche interdisciplinaires sur ces thèmes. À cette fin, sont mis en place un master international, des allocations doctorales, l'accueil de professeurs étrangers, ainsi qu'une école d'été internationale (*Summer School*) dont la troisième édition a réuni 21 étudiants en licence de 7 nationalités. Sa complémentarité avec l'historique DIU de Myologie, porté par Sorbonne Université, Aix-Marseille Université et l'AFM-Téléthon, permet une offre complète de formation en myologie à l'échelle nationale et internationale, qui s'inscrit durablement dans l'évolution des universités françaises.

Ce bilan non exhaustif illustre que cette dynamique insufflée par la SFM depuis 22 ans devrait encore s'amplifier, valorisant ainsi toutes les formes de recherche sur le muscle et la motricité. Pas de doute, dans les années à venir, la myologie et la SFM devraient encore afficher une forme olympique ! ♦

The SFM and the myology... in Olympic form!

LIENS D'INTÉRÊT

Les auteurs déclarent n'avoir aucun lien d'intérêt concernant les données publiées dans cet article.



Bénédicte Chazaud

Institut NeuroMyoGène, Inserm, CNRS, Université Claude Bernard Lyon 1,
Lyon

benedicte.chazaud@inserm.fr

Cyril Gitiaux

Hôpital Necker Enfants Malades ; Université Paris Cité, Paris

cyril.gitiaux@aphp.fr

Présidente et vice-président de la SFM depuis 2024

TIRÉS À PART

B. Chazaud & C. Gitiaux

¹ <https://www.filnemus.fr/>

² N'hésitez pas à lui envoyer vos contributions pour le prochain numéro à cahiersdemyologie@smyologie.org

³ <https://graduate-plus.fr/musculo-skeletal-system-locomotion-exercise/>