

Rémi Mounier

Chercheur
en biologie



2004 Doctorat en biologie/physiologie de l'Université Blaise Pascal à Clermont- Ferrand (Laboratoire de biologie et de physiologie de l'exercice)

2005 Post-doctorat au *Centre of Inflammation and Metabolism* (Danemark)

2010 Entrée au CNRS - Chargé de recherche à l'Institut Cochin² à Paris

2014 Chargé de recherche au Centre de génétique et de physiologie moléculaire et cellulaire à Villeurbanne, devenu l'Institut Neuromyogène

2016 Création de l'Institut Neuromyogène

Institut Neuromyogène

Institut des sciences biologiques

¹ Université Claude Bernard/CNRS/Inserm

² CNRS/Inserm/Université Paris Descartes

Chercheur en biologie au sein de l'équipe Environnement des cellules souches musculaires et homéostasie du muscle strié squelettique de l'Institut Neuromyogène¹ à Lyon.

La lecture du livre *Autoportrait de l'auteur en coureur de fond* par Haruki Murakami fut la confirmation de ce que je pensais du métier de chercheur. Dans ce roman, l'auteur japonais décrit comment la pratique de la course à pied lui permet de cultiver sa patience, sa persévérance et d'autres qualités requises pour un romancier, comme la ténacité et la capacité de concentration. En résumé, courir devient une métaphore de son travail d'écrivain. Le parallèle avec le travail d'un chercheur me semble pertinent. Dès lors, nous pouvons poursuivre l'exercice de style en mettant en avant d'autres qualités intrinsèques au métier de chercheur comme la nécessaire gestion de l'échec et la capacité à pratiquer cette activité individuelle de façon collective.



Mot d'Antoine Petit

Président-directeur général du CNRS

Chaque année, les médailles du CNRS célèbrent les chercheurs, ingénieurs et techniciens qui contribuent de manière exceptionnelle au dynamisme et à la renommée de l'institution. En 2018, les médailles d'argent, de bronze et de cristal distinguent 82 Talents. Le CNRS, vaisseau amiral de la recherche française, fier de ses talents et de la science qui avance, salue les 40 femmes et les 42 hommes qui y ont largement contribué cette année.



TALENTS

CNRS

Chaque année le CNRS récompense celles et ceux qui ont le plus contribué à son rayonnement et à l'avancée de la recherche.



Médaille d'Or

Tous les ans depuis sa création en 1954, la médaille d'or distingue l'ensemble des travaux d'une ou plusieurs personnalités scientifiques ayant contribué de manière exceptionnelle au dynamisme et au rayonnement de la recherche française.



Médaille de l'Innovation

Créée en 2011, la médaille de l'innovation honore des chercheurs ou ingénieurs dont les recherches exceptionnelles ont conduit à une innovation marquante sur le plan technologique, thérapeutique ou social, valorisant la recherche scientifique française.



Médaille d'Argent

La médaille d'argent distingue des chercheurs pour l'originalité, la qualité et l'importance de leurs travaux, reconnus sur le plan national et international.



Médaille de Bronze

La médaille de bronze récompense les premiers travaux consacrant des chercheurs spécialistes de leur domaine. Cette distinction représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.



Médaille de Cristal

La médaille de cristal distingue les ingénieurs et techniciens qui par leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent aux côtés des chercheurs à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.



Délégation Rhône Auvergne - 2018

TALENTS
CNRS