

APPEL À CANDIDATURE FUTUR(E) DIRECTEUR(TRICE) UMR_S U1198 « Mécanismes Moléculaires dans les Démences Neurodégénératives » (MMDN) – Montpellier -



Le laboratoire MMDN (<http://www.mmdn.univ-montp2.fr/>), implanté sur le site Triolet (Faculté des Sciences) de l'université de Montpellier (UM), est une unité mixte Inserm-UM-EPHE pluridisciplinaire d'une cinquantaine de personnes, dont les recherches concernent le vieillissement et les maladies neurodégénératives, de la cellule à l'Homme.

L'objectif principal du laboratoire est de comprendre les mécanismes moléculaires et sociaux du vieillissement physiologique, ainsi que des pathologies neurodégénératives. Les projets de recherche s'orientent selon 3 axes principaux :

1. L'étude des mécanismes du vieillissement ;
2. La conception et le développement de modèles animaux (*primates, rongeurs, poisson zèbre et drosophile*) ;
3. Le développement et la mise au point de stratégies thérapeutiques innovantes.

Montpellier est une ville universitaire particulièrement dynamique (*65 000 étudiants et plus de 3000 chercheurs et enseignants-chercheurs*). Le secteur Biologie-Santé est particulièrement développé avec de nombreux plateaux techniques et animaleries communs à tous les laboratoires. En outre, l'université de Montpellier fait partie des 19 institutions partenaires de l'iSite MUSE (« Montpellier Université d'Excellence ») et, en association avec le CHU de Montpellier, est l'un des centres d'excellence du programme CoEN (« Centre d'Excellence en maladies Neurodégénératives »). Dans ce contexte très favorable, le laboratoire développe de nombreux partenariats locaux, mais également nationaux, européens et internationaux.

Appel à candidature

Dans le cadre du prochain quinquennal (1^{er} janvier 2021), le laboratoire recherche son(sa) futur(e) directeur/directrice.

Contact

Les personnes intéressées sont priées d'envoyer un court CV et un projet de recherche d'une page à Jean-Michel Verdier (jean-michel.verdier@umontpellier.fr) qui répondra à toutes les questions éventuelles.