

Communiqué de presse

L'EMBL établit de nouvelles collaborations en France



Le Laboratoire Européen de Biologie Moléculaire (EMBL) a signé un mémorandum d'entente pour renforcer sa collaboration avec le Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

Le [Laboratoire Européen de Biologie Moléculaire](#) (EMBL) et le [Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy](#) (Aix-Marseille Université, CNRS et Inserm) ont signé un mémorandum d'entente qui facilitera les collaborations entre ces deux organisations et ouvrira de nouvelles opportunités scientifiques.

"Le mémorandum d'entente renforce les liens déjà bien établis et en pleine expansion entre l'EMBL et la France. Il ouvre la voie à de nouvelles possibilités de collaboration avec les prochains programmes de la communauté française de recherche", déclare Plamena Markova, co-responsable des relations avec les gouvernements des pays membres et l'Union Européenne à l'EMBL.

Suite à une première rencontre scientifique entre le CIML et l'EMBL en novembre 2017, des collaborations ont été établies dans plusieurs domaines, notamment en biologie et métabolisme des cellules immunitaires, et sur des applications en génomique et cytométrie des flux.

Marseille a également été un site où l'EMBL a organisé plusieurs de ses activités, comme [un événement réunissant des anciens membres de l'EMBL](#), ainsi qu'une [visite de la goélette Tara](#) qui a été accompagnée de conférences avec des intervenants du CIML et de l'EMBL.

Ce mémorandum d'entente permet de formaliser la relation entre l'EMBL et le CIML, et offre plusieurs avantages spécifiques aux deux organisations, allant de projets de recherche communs à l'utilisation de services et technologies spécifiques. Ce nouveau pont améliorera également l'échange d'informations, renforcera les relations de l'EMBL avec les chercheurs en France, ainsi que la connexion du CIML avec la communauté élargie de l'EMBL. Enfin, il encouragera et soutiendra la mobilité des chercheurs - en particulier des jeunes chercheurs.

Contact

Mylène André
Communications Officer
Grenoble, France
Email: mandre@embl.org
Tel: +33 4 76 20 94 41
Cell: +33 6 74 61 83 33



L'EMBL est le laboratoire de référence pour les sciences de la vie en Europe. Fondé en 1974, l'EMBL est une organisation inter-gouvernementale soutenue par 27 états membres, 2 futurs états membres et 2 états membres associés.

La recherche fondamentale en biologie moléculaire faite à l'EMBL vise à mieux comprendre l'histoire de la vie. L'organisation offre également des services à la communauté scientifique, forme la prochaine génération de scientifiques, et œuvre pour une plus grande intégration des sciences de la vie en Europe.

L'EMBL est international, innovant, et interdisciplinaire. Plus de 1800 personnes, originaires de plus de 80 pays, travaillent sur nos 6 sites à Grenoble (France), Hambourg (Allemagne), Heidelberg (Allemagne), Hinxton (Royaume-Uni), Rome (Italie) et Barcelone (Espagne). Les scientifiques travaillent en groupes indépendants ; ils dirigent des projets de recherche et offrent des services dans tous les domaines de la biologie moléculaire.

Les recherches de l'EMBL mènent au développement de nouvelles technologies et méthodes en sciences de la vie. L'organisation fait en sorte que les connaissances développées en laboratoire profitent à toute la société.



Fondé en 1976, le Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy est un institut de recherche internationalement reconnu dans la discipline qui, dès sa création, a développé une organisation et des pratiques propres à favoriser la créativité et la prise de risque de ses chercheurs.

Du ver à l'homme, de la molécule à l'organisme entier, du physiologique au pathologique, le CIML aborde, sur nombres de modèles et d'échelles, tous les champs de l'immunologie contemporaine: la genèse des différentes populations cellulaires, leurs modes de différenciation et d'activation, leurs implications dans les cancers, les maladies infectieuses et inflammatoires et les mécanismes de la mort cellulaire.

Basé à Marseille, le CIML est une Unité Mixte de Recherche du CNRS, de l'Inserm et de l'Université Aix-Marseille qui comprend un effectif de 190 personnes, parmi lesquelles 160 scientifiques, étudiants et post-doctorants.

Plus d'informations sur <http://www.ciml.univ-mrs.fr>