

mardi 25 septembre 2018

Inauguration du Laboratoire Membranes et Cibles Thérapeutiques (MCT)

Jeudi 27 septembre à 17h00

Faculté de Pharmacie, Campus Timone, 27 bd Jean Moulin,
Marseille

Placé sous la triple tutelle Aix-Marseille Université, Inserm et SSA (Service de Santé des armées, Ministère de la Défense) et sous la direction du Dr Jean-Michel Bolla (Inserm) et la co-direction du Pr Eric Valade (SSA), le Laboratoire MCT (Membranes et Cibles Thérapeutiques) sera inauguré le jeudi 27 septembre en présence du Président d'Aix-Marseille Université Yvon Berland, du Doyen de la Faculté de Pharmacie Françoise Dignat-George, du Délégué régional PACA et Corse de l'Inserm Dominique Nobile, et du Directeur adjoint de la Formation, de la Recherche et de l'Innovation du Service de Santé des Armées, Jean-Jacques Lataillade.

Le laboratoire MCT a été créé en janvier 2018 dans la continuité du laboratoire TMCD2 (Transporteurs Membranaires Chimiorésistance et Drug-Design), créé en 2008. Il est implanté sur 2 sites : la Faculté de Pharmacie à Marseille et l'Institut de Recherche Biomédicale des Armées à Brétigny-sur-Orge (91). Le MCT fait partie des rares laboratoires (moins d'une dizaine) à bénéficier de la multi-tutelle Université-Inserm-SSA, confortant aux niveaux national et international la grande qualité de l'unité dans le domaine des membranes biologiques.

Les activités de recherche du laboratoire se situent à l'interface de la chimie et de la microbiologie et comprennent la compréhension des bases moléculaires et génétiques du transport membranaire chez les bactéries pathogènes et les bactéries de la menace, l'étude de la Multi-Drug Résistance (MDR) chez ces bactéries, l'impact des modifications de la perméabilité membranaire dans l'adaptation des agents bactériologiques, le développement de molécules actives contre la MDR et le développement d'outils diagnostiques de la MDR.

L'unité collabore avec des structures académiques et industrielles *via* des contrats de recherche nationaux et internationaux. Elle est actuellement partenaire de deux contrats européens, un contrat inclus dans le programme "New Drugs for Bad Bugs" dans le cadre de l'"Innovative Medicines Initiative" du 7^{ème} programme cadre et un contrat Marie Skłodowska-Curie "Innovative Training Networks" (ITN).

CONTACTS PRESSE :

Direction de la communication d'Aix-Marseille Université
Delphine Bucquet – Directrice de la communication
delphine.bucquet@univ-amu.fr
04 91 39 65 66 – 06 12 74 62 32

Laboratoire Membranes et Cibles Thérapeutiques (MCT)
Emmanuelle Rosa - Chargée de communication
emmanuelle.rosa@univ-amu.fr
04 91 32 46 07

twitter.com/univamu - www.univ-amu.fr