

lundi 3 septembre 2018

Lancement de Neuroschool, l'École Universitaire de Recherche (EUR) en neurosciences d'AMU

Mercredi 12 septembre de 10h00 à 17h00

Amphithéâtre Toga, Faculté de Médecine de La Timone,
27 boulevard Jean Moulin, Marseille

L'équipe de NeuroSchool a le grand plaisir de vous convier à la journée de lancement de la toute nouvelle École Universitaire de Recherche (EUR) en neurosciences d'AMU, le mercredi 12 septembre 2018.

Porté par le professeur François Féron, cette École coordonne les différentes structures d'enseignement et de recherche en neurosciences déjà en place et complète les actions initiées par le *Brain Master Program* et le *PhD Program in Integrative and Clinical Neuroscience*, financés précédemment par la fondation A*Midex, l'Initiative d'Excellence d'AMU.

NeuroSchool est financée à hauteur de 10 millions d'euros sur une période de 10 ans par l'Agence Nationale de la Recherche et la Fondation A*Midex.

La licence, le master et le programme doctoral de neurosciences se sont unis avec les 10 laboratoires de neurosciences d'AMU et ont formé des partenariats locaux avec le Centre Hospitalo-Universitaire, deux Instituts Convergence (CenTuri, ILCB), trois sociétés privées et l'École des Mines, afin d'optimiser et de professionnaliser les programmes de formation en neurosciences.

Qu'est-ce qu'une école universitaire de recherche (EUR) ?

Neuroschool est l'un des deux programmes d'AMU labellisés « Écoles universitaires de recherche » dans le cadre du PIA 3. La création d'EUR est une nouvelle étape de la politique universitaire de ces cinq dernières années, après l'obtention de l'Initiative d'Excellence pérennisée en 2016. Les EUR ont pour vocation de souder une communauté de chercheurs, d'enseignants-chercheurs et d'étudiants autour d'une thématique, dans une dynamique d'excellence scientifique.

AMU et les neurosciences

Les 10 laboratoires de neurosciences d'Aix-Marseille Université constituent la deuxième communauté française de neuroscientifiques et neurologues. Marseille rassemble la première collectivité hexagonale de neuro-biotechs. Le Centre Hospitalo-Universitaire Timone est par ailleurs le troisième

NeuroSchool en chiffres

- 10 millions d'euros sur 10 ans
- 8 partenaires institutionnels
- Près de 1000 personnes, incluant :
 - > 450 enseignants-chercheurs, chercheurs et ingénieurs
 - > 300 étudiants
- 3 formations de neurosciences : master, doctorat, et parcours en L3 sciences de la vie
- 10 laboratoires de neurosciences regroupant 70 équipes de recherche
- 3 campus de recherche (Saint-Charles, Timone, Luminy)

Les 10 laboratoires de neurosciences d'AMU

- Laboratoire de Neurosciences Sensorielles et Cognitives (LNSC),
- Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC),
- Laboratoire de Psychologie Cognitive (LPC),
- Unité Neurobiologie des canaux Ioniques et de la Synapse (UNIS),
- Institut de Neurophysiopathologie (INP),
- Institut de Neurosciences des Systèmes (INS),
- Institut des Neurosciences de la Timone (INT),
- Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED),
- Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM),
- Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale (CRMBM)



hôpital d'Europe. Couvrant tout le champ des neurosciences, la communauté neuroscientifique marseillaise a reçu de nombreuses marques de reconnaissance : 2 labels d'excellence pédagogique (financement A*Midex pour le master et le programme doctoral d'AMU), 2 Fédérations Hospitalo-Universitaires (maladies neurodégénératives et épilepsie), 1 Réseau Hospitalo-Universitaire, 1 Equipex (Neuro-imagerie) et 13 financements européens (ERC).

CONTACTS PRESSE :

Aix-Marseille Université

Delphine Bucquet - Directrice de la communication

delphine.bucquet@univ-amu.fr

04 91 39 65 66 – 06 12 74 62 32

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

NeuroSchool

François Féron - Directeur

francois.feron@univ-amu.fr / 04 91 69 87 70

Isabelle Virard - Coordinatrice

isabelle.virard@univ-amu.fr

04 13 55 08 88 – 06 44 05 11 16

COMMUNIQUÉ DE PRESSE