

mercredi 14 mars 2018

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

1^{re} rencontre scientifique bilatérale pour promouvoir la coopération scientifique entre le Weizmann Institute et Aix-Marseille Université

Du 19 au 21 mars 2018
Rehovot, Israël

Le Weizmann Institute of Science (Israël) et deux unités de recherche de Marseille Luminy (IBDM et INMED*) organisent du 19 au 21 mars 2018, à Rehovot, Israël, leur 1^{re} rencontre scientifique bilatérale destinée à promouvoir la coopération scientifique entre le Weizmann Institute et Aix-Marseille Université. Ce symposium, soutenu par AMU, le CNRS et l'Inserm, concerne le domaine de la Biologie Cellulaire et du Développement. La délégation constituée des directeurs, chefs d'équipe et chercheurs des unités de recherche participantes, l'IBDM, l'INMED et le CIML*, sera conduite par le Vice-Président Recherche d'Aix-Marseille Université, **Pierre Chiappetta**, en présence du professeur **Yves Levy**, président directeur général de l'Inserm.

Les sous-thèmes retenus pour cette première rencontre sont :

- Le microenvironnement cellulaire
- Développement et Organogenèse
- Les neurosciences cellulaires

Le 19 mars, la délégation participera à une réception organisée par l'Ambassade de France, à Jaffa.

La recherche en Biologie est un domaine d'excellence partagé par l'Institut Weizmann et Aix-Marseille Université. Le seul *Institut de Convergences* sélectionné dans le cadre du PIA3 à l'échelle nationale dans ce domaine a été obtenu par le site d'Aix-Marseille et est porté par Thomas Lecuit, directeur de recherche CNRS au sein de l'IBDM et professeur au Collège de France dans le cadre du projet CenTuri (Centre Turing des Systèmes vivants).

L'institut Weizmann est la première institution à s'être dotée d'un bureau de transfert de technologies et à encourager la recherche appliquée et les vocations de chercheurs entrepreneurs. Des interactions entre les équipes de recherche ne peuvent être que fructueuses en matière de participation commune aux grands appels à projets nationaux, européens et internationaux et génératrices de nouvelles connaissances et, donc, d'innovation. Enfin, cette initiative s'inscrit pleinement dans l'axe euro-méditerranéen de la stratégie internationale conduite par l'université d'Aix-Marseille qui ne peut que renforcer le lien entre les communautés scientifiques de part et d'autre de la Méditerranée.

(*) *Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM UMR 7288 CNRS AMU), Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED UMR_S 1249 INSERM AMU), Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML UMR 7280 CNRS INSERM AMU).*

CONTACT 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