

## L'Unité de génétique médicale de l'USJ obtient le label « LIA » de l'Inserm

L'Institut national de la santé et de la recherche médicale en France (Inserm) vient de reconnaître officiellement l'Unité de génétique médicale (UGM) de l'Université Saint-Joseph (USJ) comme Laboratoire international associé (LIA) à l'Unité Inserm dirigé par le Professeur Nicolas Lévy à Marseille. L'UGM est dirigée par le Dr André Megarbané, enseignant à la faculté de médecine et opérant au sein du Pôle technologie santé de l'USJ.

« Ce label "LIA", décerné à de rares laboratoires étrangers par les autorités de la recherche médicale française, officialise l'excellence du travail et les compétences de

l'UGM reconnue depuis plusieurs années par la communauté médicale et scientifique nationale et internationale et par l'Agence universitaire de la francophonie (AUF) en tant que Pôle d'excellence régional », précise un communiqué de l'UGM.

L'Unité de génétique médicale est un laboratoire de référence pour les diagnostics de maladies génétiques au Liban et dans les pays arabes voisins. Plus de 200 articles ont déjà été publiés par l'équipe de l'UGM, qui a identifié plus de 25 gènes. L'unité participe également à des programmes internationaux de recherche fondamentale permettant de

comprendre, au niveau moléculaire, la physiopathologie de ces maladies avec l'espoir de définir de meilleures cibles pharmacologiques pour leur traitement.

L'UGM réalise sa fonction de formation en accueillant des stagiaires de master et en organisant régulièrement, avec les soutiens de l'USJ et de l'AUF, des écoles de formation continue de génétique moléculaire humaine comprenant des formations théoriques et des stages pratiques qui s'adressent aux cliniciens, enseignants-chercheurs et techniciens de nombreux pays, notamment le Liban, la Syrie, la Jordanie, l'Égypte et l'Afrique du Nord.