

CONGRÈS

Les premières Journées des maladies héréditaires du métabolisme à l'USJ

Le département de médecine interne et immunologie clinique de l'Université Saint-Joseph et de l'Hôtel-Dieu organise, en partenariat avec ceux de l'Université Saint-Esprit de Kaslik (USEK) et de l'Université libanaise, les premières Journées des maladies

héréditaires du métabolisme, les vendredi 31 janvier et samedi 1er février, à l'amphithéâtre C de la faculté de médecine de l'USJ. Ces journées se dérouleront en collaboration avec les départements de pédiatrie, de rhumatologie, d'hématologie-oncologie

et de neurologie de l'USJ, l'USEK et l'UL.

Les maladies héréditaires du métabolisme constituent un domaine important de la pathologie humaine, avec plus de 500 maladies décrites à ce jour, qui restent toutefois peu connues et rarement abordées lors des réunions scientifiques. Le but de ces journées est de mettre l'accent sur ces maladies, d'autant qu'il existe un traitement substitutif qui peut améliorer la qualité de vie des patients.

Ces journées seront animées par le professeur Olivier Lidove, du centre de référence des maladies lysosomales de l'Hôpital de la Croix Saint-Simon à Paris.

Cette année, l'accent sera mis sur les principales maladies de surcharge lysosomale potentiellement traitables comme la maladie de Gaucher, la maladie de Niemann Pick, la maladie de Fabry et la maladie de Pompe, ainsi que sur les myopathies métaboliques héréditaires.

La cérémonie inaugurale aura lieu le vendredi 31 janvier, à 17h30, en présence notamment du recteur de l'USJ, des présidents des ordres des médecins de Beyrouth et du Liban-Nord, des doyens des facultés de médecine des universités libanaises, des présidents des sociétés savantes de ces spécialités et de la présidente de l'Hôtel-Dieu.

Plus de renseignements sur ces journées sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.usj.edu.lb/news.php?id=8515>