

COMMUNIQUE DE PRESSE

Luxembourg, le 8 novembre 2017

Recherche sur les allergies - Le Luxembourg au centre du monde du 9 au 11 novembre 2017.

Du 9 au 11 novembre, le Luxembourg accueillera le Symposium International sur l'Allergologie Moléculaire (ISMA), qui regroupera plus de 300 experts sous le toit du European Convention Centre Luxembourg. Le Department of Infection and Immunity du Luxembourg Insitute of Health (LIH) organise cette rencontre internationale mondialement connue avec l'Académie Européenne d'Allergologie et d'Immunologie Clinique (EAACI).

Pour la première fois, Le Department of Infection and Immunity du Luxembourg Insitute of Health, fortement axé sur la recherche en allergologie et en immunologie clinique, co-organisera cette grande manifestation scientifique internationale au Luxembourg. Les éditions précédentes du Symposium se sont tenues dans d'autres capitales telles que Lisbonne, Vienne et Rome. L'ISMA rassemblera plus de 300 scientifiques et experts médicaux du domaine de l'allergologie moléculaire et de l'immunologie clinique au Centre européen des congrès de Luxembourg, sur le plateau de Kirchberg. L'événement permettra de promouvoir l'établissement de liens scientifiques solides entre les scientifiques au niveau international et de renforcer l'intensité du débat scientifique et l'échange d'idées.

Le programme de la conférence 2017 inclura non seulement des sujets traitant de l'allergome (répertoire des allergènes), mais aussi de l'analyse des structures d'allergènes moléculaires et des défis liés au diagnostic moléculaire et au traitement des maladies allergiques. Un programme parallèle traitera des thématiques émergentes dans le domaine de l'allergologie moléculaire, telles que les relations entre maladies allergiques et microbiome, les récents développements dans le domaine de la médecine personnalisée, de la recherche sur les biomarqueurs, des thérapies biologiques. Les chercheurs du LIH contribueront largement au programme de la conférence en y présentant les projets de recherche développés dans le domaine au Luxembourg.

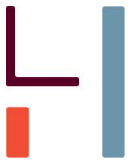
«Le gouvernement luxembourgeois encourage fortement l'accueil d'événements internationaux au Luxembourg qui donnent plus de visibilité au pays et exposent son positionnement croissant dans la recherche biomédicale», commente le Prof Markus Ollert. *En ce qui concerne LIH et le Département des maladies infectieuses et immunitaires en particulier, l'association à cette conférence scientifique hautement reconnue représentera une forte impulsion vers la réalisation de notre stratégie scientifique. Nous sommes fiers de contribuer directement à l'organisation et au succès de cet événement* », souligne-t-il.

Le congrès débutera jeudi 9 Novembre à 13h45, le programme de l'évènement est disponible en ligne : <http://www.eaaci.org/focused-meetings/isma-2017/scientific-programme>

Partenaires et financement

La conférence est co-organisée par l'Académie Européenne d'Allergologie et d'Immunologie Clinique (EAACI - <http://www.eaaci.org/>) et le Luxembourg Institute of Health (www.lih.lu) et soutenue par une subvention RESCOM (projet 11584330) du Fonds National de la Recherche (FNR- <https://www.fnr.lu/>).

A propos du Luxembourg Institute of Health : Research dedicated to life



Le Luxembourg Institute of Health (LIH) est un institut de recherche public de pointe dans le domaine des sciences biomédicales. Bénéficiant d'une forte expertise en santé publique, en cancérologie, en maladies infectieuses et immunitaires ainsi qu'en stockage et traitement d'échantillons biologiques, l'institut s'engage pour la santé de la population au travers de ses activités de recherche. Au LIH, plus de 300 collaborateurs travaillent dans le but de générer des connaissances sur les mécanismes des maladies humaines et contribuer ainsi à la mise au point de nouveaux diagnostics, de thérapies innovantes et d'outils efficaces pour une médecine personnalisée. L'institut est le premier prestataire d'informations en matière de santé publique au Luxembourg, un partenaire fiable pour des collaborations sur des projets locaux et internationaux et un lieu de formation attractif pour les chercheurs en début de carrière.

A propos du Department of Infection and Immunity

Le Department of Infection and Immunity du LIH combine recherche fondamentale et translationnelle pour comprendre les mécanismes complexes liés aux maladies infectieuses et inflammatoires afin de développer de nouveaux outils pour diagnostiquer, prévenir et guérir les maladies humaines. S'appuyant sur un environnement de recherche hautement interdisciplinaire, la stratégie de recherche du Department of Infection and Immunity se concentre sur la découverte et la validation expérimentales, faisant le lien avec l'application clinique et les développements technologiques pour répondre aux besoins médicaux majeurs non résolus dans les domaines de l'inflammation immunitaire (p.ex. allergies, asthme, auto-immunité), le cancer et les maladies infectieuses (p.ex. SIDA, hépatites, rougeole, rubéole).

Contacts scientifiques:

Prof Markus Ollert
Director
Department of Infection and Immunity
Luxembourg Institute of Health
E-mail: Markus.ollert@lih.lu

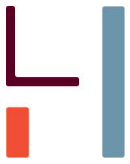
Dr Christiane Hilger
Principal Investigator
Molecular and Translational Allergology
Department of Infection and Immunity
Luxembourg Institute of Health
E-mail: christiane.hilger@lih.lu

Disponibilité pour interviews: sur demande auprès du Service Communication

Contacts presse:

Juliette Pertuy
Responsable Communication
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-893
E-mail: juliette.pertuy@lih.lu

Dr Malou Fraiture
Scientific writer
Luxembourg Institute of Health
Tel: +352 26970-895



LUXEMBOURG
INSTITUTE
OF **HEALTH**
RESEARCH DEDICATED TO LIFE

E-mail: malou.fraiture@lih.lu