

Symposium

MALADIES RARES

03 Juin 2022 | 09:00 - 17:00

Auditoire Maisin, UCLouvain (Campus Woluwé)

PROGRAMME MATINÉE

Chairs : Prof. Marie-Cécile Nassogne - Prof. Olivier Devuyst

09:00 – 09:05 **Bienvenue**

Prof. Olivier Devuyst, Institut des Maladies rares, Cliniques Universitaires Saint-Luc

09:05 – 09:20 **L'Institut des Maladies rares aux Cliniques universitaires Saint-Luc**

Prof. Marie-Cécile Nassogne, Cliniques universitaires Saint-Luc

09:20 – 09:50 **Besolve RD - The Belgian solution for solving rare diseases - a pilot project**

Prof. Joris Vermeesch, KU Leuven

09:50 – 10:15 **Enjeux économiques de l'innovation dans les maladies rares**

Prof. Sandy Tubeuf, Université catholique de Louvain

10:15 – 10:30 **RaDiOrg - Point de vue et attentes des patients**

Eva Schoeters, RaDiOrg-Rare diseases Belgium

10:30 – 10:50 **Pause Café**

10:50 – 11:30 **Repositionnement thérapeutique dans les syndromes de surcroissance**

Prof. Guillaume Canaud, Institut Imagine, Paris

11:30 – 11:55 **Gènes du développement et maladies rares**

Prof. Françoise Gofflot, Université catholique de Louvain

11:55 – 12:30 **Dépistage néonatal de l'amyotrophie spinale et nouvelles thérapies associées**

Prof. Joseph Dewulf, Cliniques universitaires Saint-Luc

12:30 – 13:30 **Lunch**

PROGRAMME APRÈS-MIDI

Chairs: Prof. Marie-Françoise Vincent - Prof. Cédric Hermans

- 13:30 – 14:10 **Dr Warehouse - Accélérer la recherche translationnelle pour les maladies rares**
Nicolas Garcelon, Institut Imagine, Paris
- 14:10 – 14:35 **La place des oligonucléotides antisense (ASOs) dans les maladies rares**
Dr. Arnaud Devresse, Cliniques universitaires Saint-Luc
- 14:35 – 15:00 **La révolution thérapeutique de l'hémophilie**
Prof. Cédric Hermans, Cliniques universitaires Saint-Luc
- 15:00 – 15:20 **Pause Café**
-
- 15:20 – 15:40 **Enjeux éthiques des maladies rares**
Prof. Isabelle Scheers, Cliniques universitaires Saint-Luc
- 15:40 – 16:05 **Mucoviscidose: un nouveau souffle avec les modulateurs du CFTR**
Prof. Sophie Gohy, Cliniques universitaires Saint-Luc
- 16:05 – 16:30 **La myofibromatose infantile - de l'analyse génétique au traitement**
Prof. Jean-Baptiste Demoulin, Université catholique de Louvain
- 16:30 – 16:55 **Maladies rhumatismales autoinflammatoires et autoimmunes : une complexité différente**
Prof. Frédérique Houssiau, Cliniques universitaires Saint-Luc
- 16:55 – 17:00 **Conclusion-Farewell**
-
- Prof. Olivier Devuyst, Institut des maladies rares, Cliniques Universitaires Saint Luc

INFORMATION ET INSCRIPTION



olivia.lacroix@saintluc.uclouvain.be



Auditoire Maisin, UCLouvain (Campus Woluwé)



www.uclouvain.be/fr/sites/woluwe/plans.html