



Symposium Maladies rares 2023 : Du diagnostic au traitement

Vendredi 23 juin 2023
13:00 - 17h30

Auditoire Maisin, Campus de Woluwe

Inscription et accréditation



Maladies rares 2023 : Du diagnostic au traitement

13:00 - 13:30

ACCUEIL (Hall 51 Auditoire Maisin / E)

13:30 - 13:35

BIENVENUE

Prof. Olivier DEVUYST

13:40 - 14:25

RNA as drug and target for rare diseases

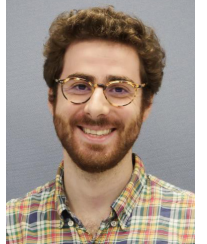
Prof. Jonathan HALL,
ETH Zurich, Dep. of Chemistry and Applied Biosciences,
Institute for Pharmaceutical Sciences, SWITZERLAND



14:25 - 15:10

Prédisposition génétique et immunologique aux formes sévères de COVID-19 : de la pneumopathie au Kawasaki-COVID

Prof. Paul BASTARD,
Institut Imagine / Hôpital des enfants malades - Paris Necker, FRANCE



15:10 - 15:45

PAUSE-CAFE

15:45 - 16:30

Undiagnosed Diseases Program: Discovery and Diagnosis

Prof. William (Bill) GAHL*,
NIH, Bethesda, USA

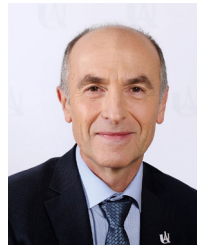
**connecté à distance - en direct pour les questions-réponses*



16:30 - 17:15

WNK1 Kinase: from the kidney tubule to regulation of vascular tone and immunology

Prof. Xavier JEUNEMAITRE,
Faculté de Médecine Paris Descartes - Hôpital européen Georges Pompidou,
AP-HP, FRANCE



17:15

CONCLUSIONS

17:30 - 19:00

DRINK

Accréditation « Réunion internationale » demandée

Contacts :

Olivia.Lacroix@saintluc.uclouvain.be / +32 2 764 14 26 | Julie.Klein@saintluc.uclouvain.be / +32 2 764 54 50

Lieu de l'événement :

Auditoire Maisin (« Auditoires centraux »)
Avenue Emmanuel Mounier 51 - 1200 Bruxelles
(Campus de Woluwe)

Accessibilité :

• En métro (STIB) :

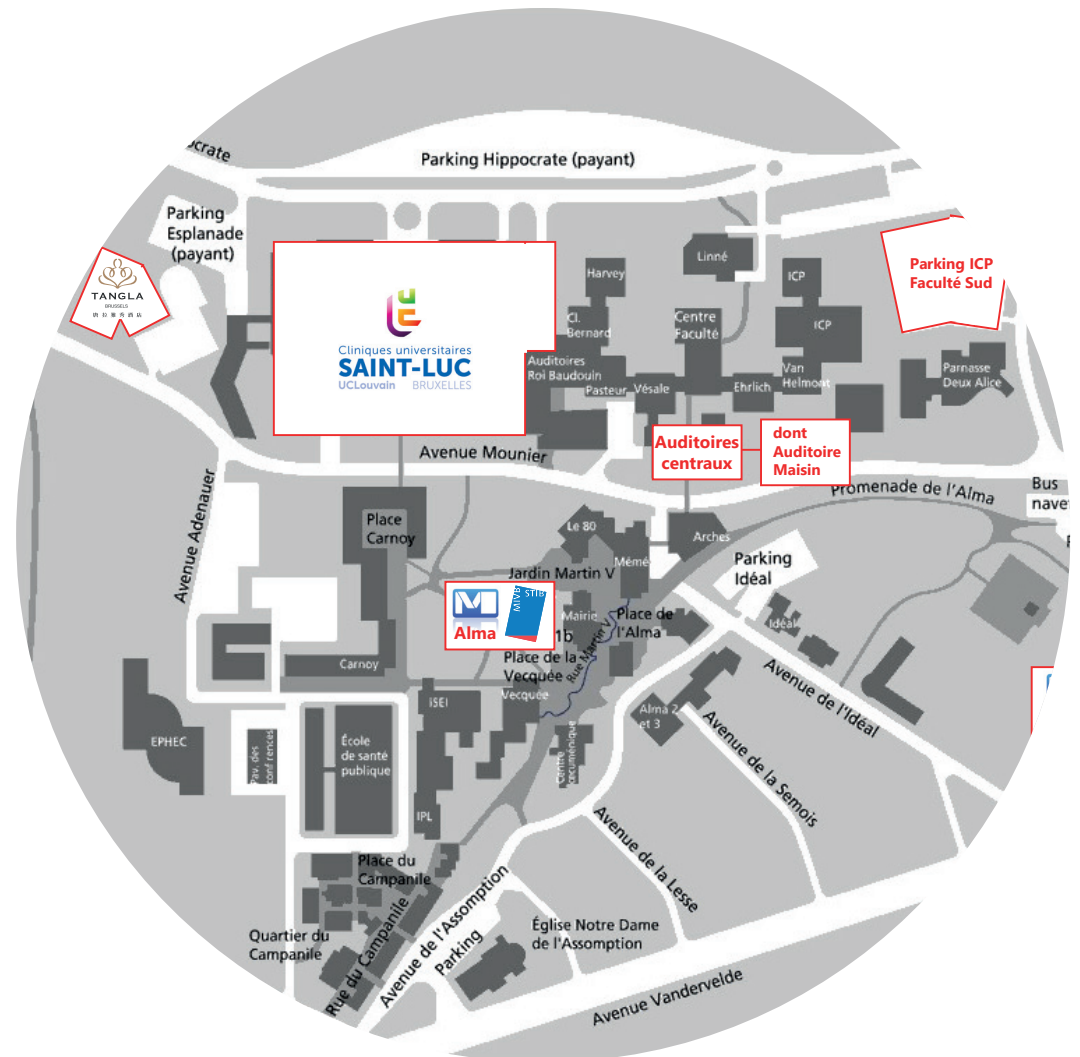
Métro de la ligne 1
en direction de « Stockel ».
Descendre à l'arrêt « Alma ».

• En voiture :

Avenue de la Palestre
à 1200 Bruxelles

Accès : Parking Faculté Sud
(« ICP / Fournisseurs »)

Code de la barrière : 4510#
(uniquement valable
pour la durée de l'événement)



Avec le précieux soutien de :

abbvie

ALEXION

Alynlam[®]
PHARMACEUTICALS



an LFB company
CAF-DCF
REINFORCING EACH OTHER

Chiesi
global rare diseases

CSL Behring

Pfizer

sanofi

Takeda