

SOIRÉE CONFÉRENCE

# Les avancées de la médecine personnalisée et de la prévention pour la maladie de Parkinson

*Die Forschung als Schlüssel zur Präzisionsmedizin und Prävention bei der Parkinson-Krankheit*

**MARDI 22 OCTOBRE 2024 - 19H00**

Al Schmelz, Rue Collart L-8414 Steinfort



**Prof. Dr Rejko Krüger**, Luxembourg Centre for Systems Biomedicine de l'Université du Luxembourg, Luxembourg Institute of Health, Centre Hospitalier de Luxembourg

À ce jour, les maladies neurodégénératives comme la maladie de Parkinson ne peuvent pas être guéries. Cependant, la recherche peut aider à en comprendre la complexité en étudiant la génétique et d'autres facteurs de risque. L'évolution rapide des nouvelles technologies va permettre aux chercheurs de développer des traitements personnalisés, ainsi que des nouvelles stratégies de prévention.

*Bis heute sind neurodegenerative Erkrankungen wie die Parkinson-Krankheit nicht heilbar. Die Forschung kann jedoch helfen, ihre Komplexität zu verstehen, indem sie die Genetik und andere Risikofaktoren untersucht. Die rasche Entwicklung neuer Technologien ermöglicht es den Forschern, eine auf den einzelnen Patienten zugeschnittene Behandlung sowie neue Präventionsstrategien zu identifizieren.*

**Langue\***  
*Sprache*



**Entrée gratuite**  
*Freier Eintritt*

**Inscription souhaitée**  
*Anmeldung erwünscht*

\*Traduction simultanée en français sur demande via le formulaire d'inscription avant le 15 octobre 2024.

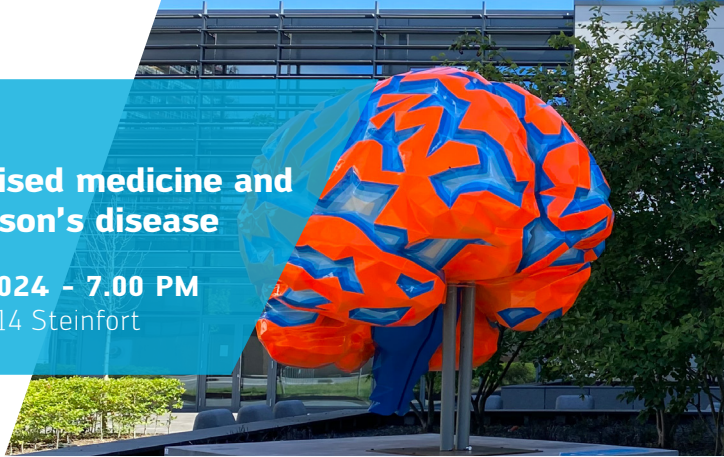


CONFERENCE

# Advances in personalised medicine and prevention for Parkinson's disease

TUESDAY 22 OCTOBER 2024 - 7.00 PM

Al Schmelz, Rue Collart L-8414 Steinfort



**Prof. Dr Rejko Krüger**, Luxembourg Centre for Systems Biomedicine of the University of Luxembourg, Luxembourg Institute of Health, Centre Hospitalier de Luxembourg

To date, neurodegenerative diseases such as Parkinson's cannot be cured. However, research can help to understand their complexity by studying genetics and other risk factors. The rapid development of new technologies will enable researchers to develop personalised treatments, as well as new prevention strategies.

Language\*



Free admission

Registration required

\*Simultaneous translation into English on request via the registration form before 15 October 2024.

