

LATSIS SYMPOSIUM 2022



**EPFL**

**TOWARDS PATIENT-CENTERED RESEARCH AND  
THERAPIES FOR NEURODEGENERATIVE DISEASES**

VERS UNE RECHERCHE ET DES THÉRAPIES  
CENTRÉES SUR LES PATIENTS POUR TRAITER  
LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

**August 31<sup>st</sup>, 2022 · 31 août 2022**

Open to public · Ouvert au Public

**Join us** at the Rolex Center, EPFL or/ou by Zoom



**Date**

August 31<sup>st</sup>, 2022 · 31 août 2022



**Location · Lieu**

**Rolex Center EPFL**

Route Cantonale · CH-1015 Lausanne

<https://www.epfl.ch/campus/visitors/buildings/rolex-learning-center/building/access/>



**Contact us · Nous contacter**

marie.rodriquez@epfl.ch

0041 21 693 30 43



**SESSION 1**

**Meet the faces of neurodegenerative diseases : Three short documentaries** · Rencontrer les visages des maladies neurodégénératives : Trois courts métrages



**SESSION 2**

**Treating Neurodegenerative diseases : How far we have come and how far we still have to go**  
Traiter les maladies neurodégénératives : Le chemin que nous avons parcouru et celui qu'il nous reste à accomplir



**Zoom link / Free seminar · Lien Zoom / Séminaire gratuit**

[https://epfl.zoom.us/webinar/register/WN\\_hGSt8CcxkRMqRPde-dtbtFDg](https://epfl.zoom.us/webinar/register/WN_hGSt8CcxkRMqRPde-dtbtFDg)



**Website · Site web**

<https://latsis-symposium-2022.epfl.ch/>



**The lectures contents and language are tailored to addressing general non-specialist audience** · Le contenu et la langue des conférences sont adaptés à un public de non-spécialistes.

**The event will also be transmitted live online and professional English to French translation will be provided for those attending in person.**  
L'événement sera également retransmis en direct en ligne et une traduction professionnelle de l'anglais vers le français sera assurée pour les personnes présentes en personne.

## WEDNESDAY 31 AUGUST 2022 / 17:00 - 20:00 / PROGRAM

17:00 – 20:00 **Towards patient-centered research and therapies for neurodegenerative diseases.**

17:00 – 17:05 **Opening Remarks**

Hilal Lashuel, LMNN lab, EPFL



17:05 – 17:30 **Meet the faces of neurodegenerative diseases. Three short documentaries :**



**Dancing at the Vatican :** The story of an extraordinarily brave families bound by the same devastating disease (Huntington's disease) on a life-changing mission to bring their illness out of the shadows.

<https://www.youtube.com/watch?v=wTTq9Z2QG84>



**Challenging Parkinson's disease :** The incredible and inspirational story of Yves Auberson and his journey to embrace and challenge Parkinson's disease. <https://orcaproducton.ch/film/ma-vie-est-un-defi/>

**Gina in Motion :** A story about Gina, a spirited 43-year-old woman with early-onset Parkinson's disease, and her journey to pursue information, direction and wisdom on how to deal with her conditions.

<https://www.youtube.com/watch?v=kuJmyZ6Nak4>

17:30 – 18:15 **Insights from Patients, Families and Patient Advocates.**



Benjamin Stecher,

Chair of the Patient Advisory Group at Rune Labs, CA

Gina Lupino,

Director of intellectual Property and Legal Affairs at TRIUMF Innovations Inc.

Ignacio Muñoz-Sanjuán,

Vice President of translational biology, CHDI Foundation, USA

Yves Auberson and Maya Auberson, CH



18:20 – 18:50 **Break**



**Treating Neurodegenerative diseases : How far we have come and how far we still have to go.**

**Huntington's disease**

Ignacio Muñoz-Sanjuán,

Vice President of translational biology, CHDI Foundation, USA



**Parkinson's disease**

Simon Stott, Director of Research at Cure Parkinson's, UK

Gennaro Pagano, Medical Director, Parkinson's disease, Roche, CH



**Alzheimer's disease**

Dirk Beher, CEO, Asceneuron SA, CH

18:50 – 19:45 **Open discussion**

## MERCREDI 31 AOÛT 2022 / 17:00 - 20:00 / PROGRAMME

17:00 – 20:00 **Vers une recherche et des thérapies centrées sur les patients pour traiter les maladies neurodégénératives.**

17:00 – 17:05 **Discours d'ouverture**  
Hilal Lashuel, LMNN lab, EPFL



17:05 – 17:30 **Rencontrer les visages des maladies neurodégénératives. Trois courts-métrages :**



Yves Auberson

**Danser au Vatican** : L'histoire d'une famille extraordinairement courageuse, liée par la maladie dévastatrice de Huntington, qui s'est donné pour mission de faire sortir la maladie de l'ombre.

<https://www.youtube.com/watch?v=wTTq9Z2QG84>



Gina Lupino

**Défier la maladie de Parkinson** : L'histoire incroyable et inspirante d'Yves Auberson et de son voyage pour affronter et défier la maladie de Parkinson. <https://orcaproduction.ch/film/ma-vie-est-un-defi/>

**Gina en mouvement** : Gina, une femme pleine d'énergie de 43 ans atteinte de la maladie de Parkinson à un stade précoce, et qui est en quête d'informations, d'orientation et de sagesse sur la façon de gérer sa maladie. <https://www.youtube.com/watch?v=kuJmyZ6Nak4>

17:30 – 18:15 **Point de vue des patients, des familles et des porte-parole des patients.**



Benjamin Stecher

Benjamin Stecher,

Président du groupe consultatif de patients chez Rune Labs, CA  
Gina Lupino, Directrice de la propriété intellectuelle et des affaires juridiques chez TRIUMF Innovations Inc.



Ignacio Muñoz-Sanjuán

Ignacio Muñoz-Sanjuán,

Vice-président de la biologie translationnelle, Fondation CHDI, USA  
Yves Auberson et Maya Auberson, CH

18:20 – 18:50 **Apéritif**



Simon Stott

**Traiter les maladies neurodégénératives : Le chemin que nous avons parcouru et celui qu'il nous reste à accomplir.**

**Maladie de Huntington**

Ignacio Muñoz-Sanjuán,

Vice-président de la biologie translationnelle, Fondation CHDI, USA



Gennaro Pagano

**Maladie de Parkinson**

Simon Stott, Directeur de la recherche chez Cure Parkinson, UK

Gennaro Pagano, Directeur médical, maladie de Parkinson, Roche, CH



Dirk Beher

**Maladie d'Alzheimer**

Dirk Beher, PDG, Asceneuron SA, CH

18:50 – 19:45 **Open discussion**



Benjamin Stecher



Yves Auberson



Ignacio Muñoz-Sanjuán



Gina Lupino

**EPFL**



<https://www.epfl.ch/labs/lashuel-lab/>

---

SPONSORS

---

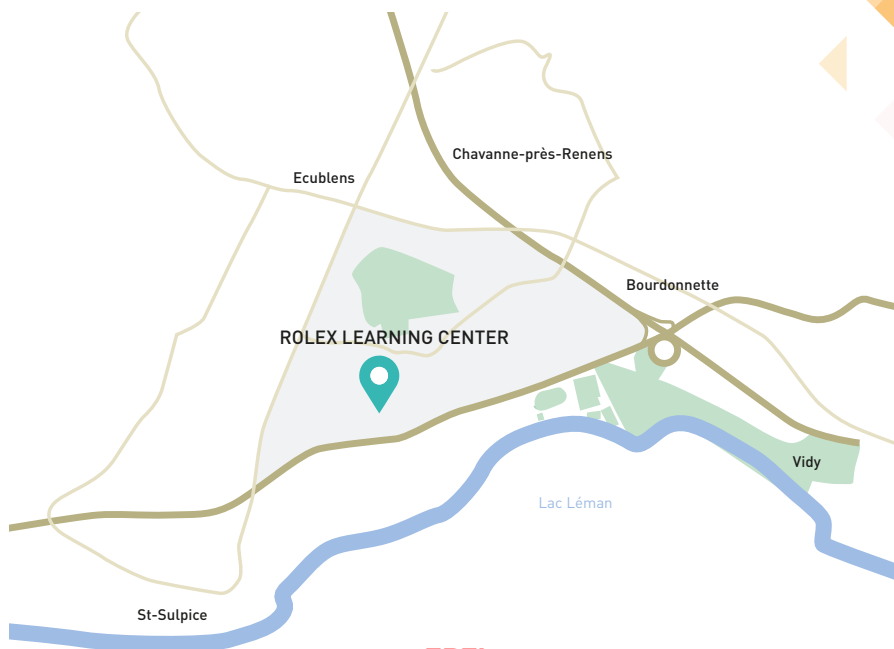


FONDATION LATSIS  
*Internationale*



*We Innovate Healthcare*





**EPFL**

**Rolex Learning Center**  
Route Cantonale · CH-1015 Lausanne

**Parking access · Accès parking**

Avenue Francois-Alphonse Forel  
CH-1015 Ecublens

<https://www.epfl.ch/campus/visitors/coming-to-epfl/>

**Contact us · Nous contacter**

marie.rodriquez@epfl.ch