



Comité régional Broye – Payerne
Communiqué de Presse

Léonie Asboth

Cheffe de la division clinique à
NeuroRestore, EPFL-CHUV-UNIL

- 2007 – 2012 : Formation de Bioingénierie à l'EPFL (Bachelor et Master)
- 2011 : Projet de recherche à la Harvard Medical School, Boston (Programme Bertarelli en neurosciences translationnelles)
- 2012 – 2018 : Thèse de doctorat (UNIL) en Neurosciences dans le laboratoire du Prof. Courtine sur la réorganisation du cerveau après lésion de la moelle épinière
- 2018-2019 : Manager en affaire médicale chez Vifor Pharma (entreprise pharmaceutique)
- 2019 – actuel : Cheffe de la division clinique à NeuroRestore, centre créé par Prof. Grégoire Courtine et Prof. Jocelyne Bloch.

Mme Léonie Asboth nous parlera de nouvelles technologies :

Technologies implantables pour rétablir les fonctions neuromotrices (Exo-squelette)

Conférence mercredi 18 janvier 2023 à 14h30

Aula du Collège Derrière La Tour (DLT) à Payerne

Entrée 15.- / Adhérent 10.- / Etudiants : gratuit / sans réservation

NeuroRestore est un centre de recherche et d'innovation associant l'EPFL et le CHUV-UNIL pour développer des approches technologiques chirurgicales innovantes pour traiter les patients souffrant d'atteintes neurologiques et motrices. Les traitements sont tout d'abord testés dans le cadre de protocoles de recherche, puis mis à disposition des hôpitaux et des patients. Ces développements ont conduit à des avancées dans le traitement de la paraplégie, de la tétraplégie, de la maladie de Parkinson et ciblent une panoplie de déficits neurologiques.



[Cette conférence s'adresse à tous les publics !](#)