

# JOURNÉE ROMANDE DE NEUROLOGIE

Mouvements anormaux:  
options thérapeutiques avancées et nouveautés  
**Jeudi 19 décembre 2024, 8h15-13h**  
Centre médical universitaire (CMU)



# Bienvenue

---

Le Service de neurologie, vous invite à participer à la journée romande de neurologie 2024 sur le thème « Mouvements anormaux : options thérapeutiques avancées et nouveautés ».

Organisé par la Dre Vanessa Fleury, médecin adjointe agrégée responsable d'unité aux HUG, et par le Dr Julien Bally, médecin adjoint aux CHUV, cet événement abordera différents thèmes tels que les nouveautés dans la thérapie par ultrasons focalisés guidés par IRM et l'expérience des HUG dans cette thérapeutique, les nouveautés en stimulation cérébrale profonde et stimulation médullaire pratiquées au CHUV, et enfin les nouveautés thérapeutiques dans la prise en charge pharmacologique et non pharmacologique de la maladie de Parkinson avec un accent particulier sur les thérapies modifiant potentiellement le cours de la maladie.

Cet évènement s'adresse aux neurologues mais également à tous les professionnels et professionnelles de santé (internistes, psychiatres, gériatres, neuropsychologues, logopédistes, infirmiers et infirmières spécialisées) intra-hospitaliers et en pratique libérale des cantons romands qui s'intéressent aux troubles du mouvement.

## Programme

Jeudi 19 décembre 2024

---

### 8h15 **Introduction**

Pr Andreas Kleinschmidt

### **Thérapie par ultrasons focalisés**

*Modérateur: Dr Shahan Momjian*

### **8h20 La technique MRgFUS et les indications neurologiques en routine clinique**

Dre Vanessa Fleury

### **8h30 L'expérience HUG dans la MRgFUS**

Dre Alma Lingenberg

### **8h45 Nouveautés dans la thérapie par ultrasons focalisés guidés par IRM (MRgFUS)**

Dre Vanessa Fleury

**9h Questions-réponses**

**9h10 Personnalisation de la MRgFUS : présentation des outils à disposition**  
Orane Lorton

**9h30 Pause-café**

## **Stimulation cérébrale profonde**

*Modératrice : Pre Jocelyne Bloch*

**9h50 Hypotension des synucléopathies**  
Dr Julien Bally

**10h20 Traitement par stimulation médullaire de l'hypotension orthostatique (NeuroRestore)**  
Nicolas Hankov

**10h30 Troubles de la marche dans la maladie de Parkinson et stimulation médullaire**  
Dr Eduardo Martin Moraud

**10h50 Dystonie et stimulation cérébrale profonde**  
Dre Laura Cif

**11h10 Pause-café**

## **Nouveautés dans la prise en charge de la maladie de Parkinson**

*Modératrice : Dre Judit Horvath*

**11h25 L'éducation thérapeutique dans la maladie de Parkinson**  
Emilie Tomkova

**11h40 Traitement par psilocybine dans la maladie de Parkinson**  
Dre Louise Penzenstadler

**11h55 Thérapies émergentes modifiant le cours de la maladie de Parkinson**  
Anne-Laure Mahul

**12h10 Avancées dans les immunothérapies dans la maladie de Parkinson**  
Dre Cécile Hubsch

**12h25 Transplantation de microbiote fécal dans la maladie de Parkinson**  
Dre Mathilde D'Esneval

**12h40 Analogues GLP-1**  
Dre Mayté Castro

**12h55 Conclusion**  
Dre Vanessa Fleury