

JOURNÉE ROMANDE DE NEUROLOGIE

Mouvements anormaux :

options thérapeutiques avancées et nouveautés

Jedi 19 décembre 2024, 8h15-13h

Centre médical universitaire (CMU)



Hôpitaux
Universitaires
Genève

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 événement 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 synucléinopathies

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