

# HANDS-ON TRAINING: TRAITEMENT DE LA DYSTONIE AVEC DES INJECTIONS DE TOXINE BOTULIQUE TYPE A

**Jeudi, 12 mai 2022**

**13 h 30 – 17 h 30**

CHUV Service de neurologie

Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne

La salle Andros du bâtiment unisanté au 8<sup>e</sup> étage du CHUV (l'entrée principale)

Orateurs:

Prof Dr Laurent Tatu, Dr Julien Bally, PD Dr Judit Horvath

Les crédits de formation continue sont demandés  
à la Société Suisse de Neurologie

L'injection de toxine botulique type A constitue, d'après les directives médicales, le meilleur choix de thérapie en cas de dystonies focales. La toxine botulique peut traiter efficacement la dystonie cervicale et le blépharospasme et ainsi considérablement soulager les symptômes des patients.

Au hands-on training, nos trois intervenants expérimentés vous transmettront les bases nécessaires ainsi que des conseils et des compétences pratiques pour le traitement de la dystonie cervicale avec la toxine botulique A.

## Orateurs

Prof Dr Laurent Tatu

Professeur des universités en anatomie, praticien hospitalier en neurologie, chef du service de pathologies neuromusculaires au Centre Hospitalier Universitaire Jean-Minjoz (Besançon, France) et coordinateur du Laboratoire d'anatomie (Université de Franche-Comté, France)

Dr Julien Bally

Médecin adjoint, responsable de l'unité des mouvements anormaux (Parkinson et maladies associées)  
Service de neurologie, CHUV, Lausanne

PD Dr Judit Horvath

Spécialiste en neurologie, membre FMH, Electroneuromyographie (SSNC)  
Hôpital de La Tour, Meyrin

13 h 30	<b>Accueil</b> J. Bally
13 h 40	<b>Introduction de la toxine botulique</b> J. Horvath
13 h 55	<b>Dystonie cervicale et l'anatomie du cou</b> L. Tatu
14 h 35	<b>Traitement de la dystonie</b> J. Horvath
15 h 00	<b>Pause</b>
15 h 20	<b>Présentation théorique sur vignettes des cas patients</b> J. Bally, J. Horvath, L. Tatu
16 h 00	<b>Workshop: Live-injections en deux sous-groupes</b> J. Bally, J. Horvath, L. Tatu
17 h 00	<b>Discussion post injections</b>
17 h 30	<b>Fin et apéro</b>

La participation est gratuite. Le nombre de participants étant limité, les inscriptions seront prises en compte dans leur ordre d'arrivée. Pour vous inscrire, veuillez remplir les champs suivants et nous envoyer ces informations par e-mail (à [neurologie@merz.ch](mailto:neurologie@merz.ch)) avant le 02.05.2022 en cliquant sur le bouton ci-dessous:

Titre, prénom et nom:

Adresse (HCO):

Adresse (département):

Adresse (rue, ville):

E-Mail:

Envoyer le formulaire rempli par e-mail



La formation continue est soutenue par Merz Pharma (Suisse) SA et Neurolite SA en partenariat avec le centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) de Lausanne. L'ordre du jour a été choisi par les intervenants et représente les opinions des intervenants et pas nécessairement celles des sponsors.