

Maîtriser la migraine: Solutions thérapeutiques complètes pour la migraine épisodique et chronique (y compris une formation pratique sur les injections)

20.09.2025, 09h30

Hôtel Alpha by Fassbind, Lausanne

AbbVie Medical Institute

NEUROLITE
Advanced Medical Solutions

Réunion promotionnelle organisée et financée par AbbVie.

abbvie

Chers professionnels de santé.

Nous sommes ravis de vous inviter à l'atelier complet de AMI (AbbVie Medical Institute) axé sur le traitement des patients souffrant de migraines épisodiques et chroniques. Cet atelier offrira des informations détaillées sur le mode d'action de la toxine botulique et de l'atogépart, ainsi que des formations pratiques sur les injections et des discussions sur l'essai PREEMPT et les études cliniques de phase 3.

Agenda de l'atelier

- Comprendre la physiopathologie de la migraine: Obtenez une compréhension globale de la migraine épisodique et chronique. Explorez les mécanismes qui sous-tendent les crises de migraine.
- Toxine botulique dans le traitement de la migraine: Découvrez le mode d'action de la toxine botulique dans le traitement de la migraine. Examinez les preuves cliniques et l'efficacité de la toxine botulique pour la migraine. Comprenez les critères de sélection des patients et les stratégies de dosage. Participez à une session pratique de formation à l'injection.
- L'essai PREEMPT: Examinez l'étude clinique clé PREEMPT sur la toxine botulique pour le traitement de la migraine chronique. Discutez des principaux résultats et de leurs implications pour la pratique clinique.
- Atogépart dans le traitement de la migraine: Comprenez le mode d'action et la pharmacologie d'Atogépart. Examinez les résultats des études cliniques de phase 3 sur Atogépart. Discutez de l'efficacité, de la sécurité et des critères de sélection des patients pour Atogépart.
- Études de cas interactives: Participez à une discussion sur des cas réels de migraine. Améliorez vos compétences en prise de décision dans la gestion de migraine.
- Séance de questions-réponses: Forum ouvert pour les questions et discussions.

Objectifs



Obtenez une compréhension approfondie de la migraine épisodique et chronique.



Apprenez le mode d'action de la toxine botulique dans le traitement de la migraine.



Examinez l'essai clinique clé PREEMPT sur la toxine botulique pour le traitement de la migraine



Comprenez le mode d'action et la pharmacologie de l'Atogépart.



Participez à une discussion sur des cas réels de migraine.

PREEMPT: Phase 3 REsearch Evaluating Migraine Prophylaxis Therapy
* Aurora SK, et al. OnabotulinumtoxinA for treatment of chronic migraine: pooled analyses of the 56-week PREEMPT clinical program. Headache. 2011 Oct;51(9):1358-73
Les références peuvent être demandées par les professionnels à: medinfo.ch@abbvie.com
AbbVie AG: Informations professionnelles BOTOX®: www.swissmedinfo.ch
AbbVie AG: Informations professionnelles AQUIPTA®: www.swissmedinfo.ch

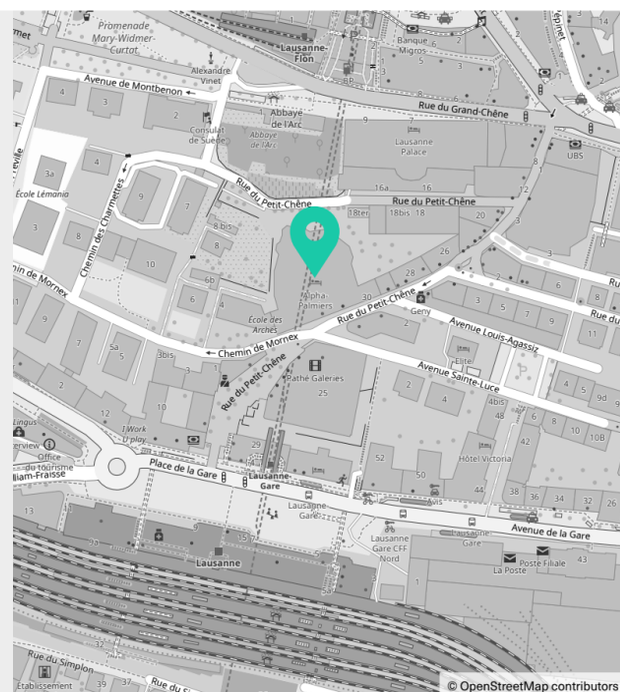
Heure	Détails de l'atelier
9h30 à 10h30	Comprendre la physiopathologie de la migraine La toxine botulique dans le traitement de la migraine L'essai PREEMPT
10h30 à 10h45	Pause
10h45 à 12h00	Atogépart dans le traitement de la migraine Études de cas interactives
12h00 à 13h30	Formation pratique
13h30	Questions, réponses et conclusion, suivies d'un apéro

Maîtriser la migraine

Langue : Anglais
Date : 20.09.2025
Heure : 9h30 à 13h30
Lieu : Hôtel Alpha by Fassbind, Lausanne
Intervenants : Prof. Philippe Ryvlin
Professeur de neurologie, président du département des neurosciences cliniques, de neuropsychologie, et du service de neuroréadaptation, Centre hospitalier universitaire vaudois - CHUV
Dr. Christophe Bonvin
Médecin - chef en neurologie, Hôpital de Sion



Crédits : L'atelier sera crédité de 4 points CME selon SNG
Sponsors : Cet atelier sera cofinancé par Neurolite



- ◀ Veuillez enregistrer votre intérêt pour cet atelier
- ◀ Avant de participer à l'atelier AMI sur la migraine chronique, nous vous recommandons de compléter les e-modules sur la migraine chronique



Nous sommes impatients de votre participation et des vos discussions animées à cet atelier AMI.

Cordialement,

Katrin-Caroline Voigt

AbbVie Medical Institute AMI