

## **Programme Scientifique : Prise en Charge Interdisciplinaire de la Névralgie d'Arnold**

**Organization:** Global Migraine Foundation

**Faculty :** dr. Pietramaggiore Giorgio (Spécialiste en Chirurgie Plastique et des nerfs périphériques), Dre Scherer Saja (Chirurgien Plastique et des nerfs périphériques), Dre. Zaccarini Sonia (Spécialiste en antalgie), dr. Donalisio (Spécialiste en Radiologie interventionnelle musculosquelettique).

**Site:** Cadaver Lab, University of Geneva (UNIGE)

**Date:** 5 mai 2026 | 09:00 – 17:00

**Partenaires industriels:** Samsung (Ultrasons) & Merz (Xeomin®)

---

## **Programme Scientifique : Prise en Charge Interdisciplinaire de la Névralgie d'Arnold**

### **Session Matinale : Anatomie et Diagnostic de Précision**

#### **09:15 – 09:45 | Labo d'Anatomie sur Cadavres : La Région Occipitale**

- **Instructeurs :** Dr Pietramaggiore & Dr Scherer (Chirurgiens Plasticiens et des nerfs périphériques).
- **Objectifs :** Visualisation directe de la zone occipitale. Étude des interactions entre les nerfs occipitaux et les structures myofasciales.

#### **09:45 – 10:00 | Atelier Pratique**

- Mise en application des repères anatomiques sur pièces anatomiques fraîches.

#### **10:00 – 10:30 | Diagnostic Clinique et Différentiel : Stratégies Interventionnelles**

- **Instructeur :** Dre Zaccarini.
- **Contenu :** Diagnostic différentiel (Névralgie d'Arnold vs Migraines chroniques vs Cervicalgies). Manœuvres d'examen physique, sémiologie et indications aux examens radiologiques/infiltrations de test.

#### **10:30 – 11:00 | La « Zone Occipitale » : Échographie et Techniques d'Injection**

- **Instructeur :** Dr Donalisio.
- **Contenu :** Identification échographique des structures nerveuses en temps réel. Protocoles de précision pour les infiltrations.

#### **11:00 – 12:00 | Table Ronde et Discussion Clinique**

- Modération interdisciplinaire sur la prise en charge des cas complexes.

#### **12:00 – 13:00 | Déjeuner de Networking & Symposium Sponsors**

- Présentation des technologies d'imagerie (Samsung) et de neuromodulation pharmacologique (Merz).
- 

## **Session de l'Après-midi : Pratique et Thérapeutique**

### **13:00 – 14:00 | Atelier Pratique I : Imagerie et Repérage**

- Démonstration en direct sur systèmes Samsung haute résolution. Repérage dynamique des nerfs et planification des sites d'injection.

### **14:00 – 14:30 | Neuromodulation : Toxine Botulique (Xeomin®) et Douleurs Occipitales**

- **Intervenants** : Drs Pietramaggiore & Scherer.
- **Contenu** : Rationnel scientifique de l'usage de la toxine botulique dans la névralgie d'Arnold et la migraine chronique. Protocoles d'administration et dosages.

### **14:30 – 15:00 | Atelier Pratique II : Techniques d'Injection**

- Démonstration des plans d'injection et des zones de diffusion.

### **15:00 – 16:00 | Atelier Pratique III : "Hands-on" Participants**

- Pratique d'injection par les participants sous supervision, avec vérification échographique systématique des sites injectés.

### **16:00 – 16:30 | Innovations et Approches Non-Destructives**

- **Contenu** : Décompression nerveuse minimalement invasive (Méthode Lausannoise). Radiofréquence pulsée (PRF) : indications et bénéfices par rapport aux méthodes ablatives.

### **16:30 – 16:45 | Revue Critique : Traitements Destructifs vs Conservateurs**

- Analyse des risques (névromes de désafférentation) et perspectives futures.

### **16:45 – 17:00 | Clôture, Q&A et Remise des Certificats**

---

## **Demande de Reconnaissance de Crédits de Formation**

### **À l'attention des Commissions de Formation Continue :**

- **Swiss Pain Society (SPS)**
- **Société Suisse de Neurologie (SSN)**
- **Société Suisse de Radiologie (SSR)**

### **Objet : Demande d'accréditation pour la formation « Prise en charge interdisciplinaire de la Névralgie d'Arnold »**

Madame, Monsieur, les Responsables des commissions de formation,

Nous avons l'honneur de vous soumettre, pour accréditation, le programme de formation médicale continue mentionné ci-dessus. Cette journée de formation intensive s'adresse spécifiquement aux neurologues, spécialistes de la douleur, anesthésistes et radiologues souhaitant approfondir leurs compétences théoriques et pratiques.

### **Justification de la demande :**

La névralgie d'Arnold représente un défi diagnostique et thérapeutique majeur. Cette formation propose une approche unique combinant :

1. **Anatomie topographique sur cadavres** pour une compréhension spatiale parfaite.
2. **Expertise diagnostique** pour affiner la distinction entre pathologies migraineuses et neuropathies périphériques.
3. **Apprentissage technique "Hands-on"** (Échographie haute résolution et techniques d'injection de toxine botulique).
4. **Discussion des modalités chirurgicales innovantes** (Méthode Lausannoise) et des alternatives non-destructives (PRF).

### **Objectifs pédagogiques :**

- Maîtriser l'anatomie échographique de la région cervicale haute.
- Standardiser les protocoles d'injection pour le traitement de la douleur neuropathique.
- Évaluer les bénéfices des traitements non-destructifs face aux risques des méthodes ablatives.

### **Détails de l'événement :**

- **Durée totale d'enseignement : 6.5 heures** (hors pauses).

- **Méthodologie** : Cours magistraux, démonstrations en direct et ateliers pratiques supervisés.

Nous espérons que ce programme retiendra toute votre attention et restons à votre disposition pour tout complément d'information nécessaire à l'octroi des crédits de formation continue.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

**Le Comité d'Organisation**

Drs Pietramaggiori, Scherer