

# Neurologie d'urgence

## POURQUOI Y ASSISTER ?

Vous apprendrez à évaluer l'état clinique du patient neurologique, à identifier les signes d'urgence et à émettre des hypothèses sur la neurolocalisation ainsi que la cause sous-jacente.

Les examens complémentaires nécessaires et la stabilisation en urgence seront ensuite développés.

## PROGRAMME

**Vendredi 5 juin 2026 | 8h-17h**

Examen neurologique du patient en urgence, localisation neurologique, paraplégie MNC et MNP, neuromyopathie ischémique, tétanos.

**Dimanche 13 septembre 2026 | 13h-17h**

Status épilepticus, traumatisme crânien.

## OBJECTIFS

- Évaluer l'état neurologique d'un patient en urgence, interpréter les réflexes et réponses motrices, et justifier une prise en charge adaptée.
- Analyser les signes cliniques d'un patient neurologique, différencier les atteintes du système nerveux central et périphérique, et conclure sur la localisation de la lésion.
- Interpréter les résultats d'un examen neurologique, comparer les différentes hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentaires nécessaires.
- Identifier les causes possibles d'une paraplégie aiguë, évaluer la stabilité du patient et proposer une prise en charge médicale ou chirurgicale initiale.
- Différencier les causes centrales et périphériques de la para/tétraplégie, analyser les options thérapeutiques et recommander un protocole de traitement adapté.
- Expliquer les mécanismes physiopathologiques d'une neuromyopathie ischémique, interpréter les signes cliniques et développer un protocole de stabilisation.
- Interpréter les symptômes cliniques de tétanos et proposer une stratégie de prise en charge médicale et de soins intensifs.
- Comparer les différentes classes d'antiépileptiques, évaluer leurs effets secondaires et recommander le traitement le plus adapté.
- Développer un protocole de stabilisation en sélectionnant les médicaments adaptés et en ajustant la prise en charge en fonction de l'évolution du patient.
- Décrire les lésions secondaires après un traumatisme crânien, établir un protocole de prise en charge du traumatisme crânien en analysant les facteurs de risque et en optimisant la perfusion cérébrale.
- Expliquer les mécanismes de l'autorégulation cérébrale et interpréter les effets d'un traumatisme crânien sur la perfusion cérébrale.



## LES SPÉCIALISTES INTERVENANTS



**Dre Nadja Sigrist**

DACVECC, DECVECC

Médecin vétérinaire spécialisé en médecine d'urgence et soins intensifs, ancienne médecin-chef de service de l'unité de soins intensifs de l'hôpital vétérinaire de Zurich, auteur, professeur, et consultant en soins vétérinaires critiques.



**Dr Rafael Garcia**

ECVN residency trained

Eligible au Board en neurologie vétérinaire (ECVN-residency trained), enseignant et conférencier, contributeur à la recherche en neurologie vétérinaire.

Inscriptions



**Langue**

Français



**Places limitées**

12 à 15 participants



**Tarif**

CHF 1'000