

The background features a large, abstract, semi-transparent blue shape that resembles a stylized leaf or a piece of fabric, set against a white background with soft, ethereal light effects.

FORMATION CONTINUE

***NEURORADIOLOGIE POUR LE NEUROLOGUE : EN DEHORS DES EXAMENS
DE BASE ET COMMENT INVESTIGUER UN TROUBLE NEUROLOGIQUE***

07.05.2025, 18h30-19h30
HÔTEL ALPHA PALMIER, LAUSANNE

PROGRAMME



Les sujets abordés lors de la conférence:

- Comment conduire une examens d'imagerie et quand.
- Accumulation de gadolinium dans le SNC : faut-il continuer à administrer du gadolinium ?
- Explication pour neurologues de certaines séquences avancées d'IRM (séquences de susceptibilité, étude de paroi vasculaire, etc).
- Discuter des aspects radiologiques de la révision 2024 des critères diagnostics McDonald pour la SEP.
- Illustration par des cas cliniques de l'approche diagnostique des pathologies neurologiques par imagerie.

DR DIEGO SAN MILLÁN



- Radiologue, membre FMH
- Neuroradiologue diagnostic et interventionnel
- Co-responsable de l'IRS
(Institut de Radiologie de Sion)
- Responsable du Neurocentre 3R



INFORMATIONS



- **Lieu:** Hôtel Alpha Palmier, Lausanne
- **Date:** 7 mai 2025, 18h20-19h30 + apéritif
- **Crédits demandés:** 1 crédit à la Société Suisse de Neurologie
- **Places limitées**
- **Informations:** communication@groupe3r.ch