

Programme de formation continue

Reconnaissance FMH : Sté Suisse de Neurologie / Sté Suisse de Médecine Physique et Réadaptation

Janvier 2024

Lieu : Hôpital Cantonal Radiologie étage P Salle de colloque 1 7A-P-794.2	Lieu : Hôpital Beau- Séjour salle de colloques 0A-1-084	Lieu : Hôpital Beau- Séjour salle de réunion SMIR 0A-4-026	Lieu : Hôpital Beau-Séjour Pavillon Louis XVI Salle de Réunion 0D-0-004)
---	---	--	---

**Pas de programme de formation
du 26 décembre au 5 janvier**

9 janvier 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
10 janvier 08h00 à 09h00	Examen neuropsychologique Prof. R. Ptak, resp. de secteur neuropsychologie-logopédie Service de neurorééducation HUG
 10 janvier 16h00 à 16h30	Cours de Neuroradiologie Service de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle HUG
11 janvier 08h30 à 09h30	Présentation de cas Prof. A. Schnider, Médecin-chef de service Service de Neurorééducation HUG

16 janvier 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
17 janvier 08h00 à 09h00	Traitement du diabète Dr G. Gastaldi, Médecin adjoint Service de diabétologie - HUG
18 janvier 08h30 à 09h30	Nouveauté facturation ST-Reha Mme M. Fallot – chargée de mission Direction des finances – HUG

23 janvier 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
24 janvier 08h00 à 09h00	Rééducation à la marche après une lésion cérébrale Dr N. Nicastro, Médecin adjoint agrégé Service de neurorééducation HUG
25 janvier 08h30 à 09h30	Examen logopédique Mme C. Castellano Dery, logopédiste Service de neurorééducation – HUG

30 janvier 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
31 janvier 08h00 à 09h00	Glioblastome Dr D. Migliorini, médecin adjoint Service d'oncologie – HUG
01 février 08h00 à 09h00	La vessie neurologique : bilan et prise en charge (partie 1) Dr. A. Kassouha, médecin adjoint Service de neurorééducation – HUG

Colloques du département des neurosciences cliniques	
17h00 à 18h00 – CR Bât. C Jean-Louis Prévost, niveau 2 s. de conférences neurol./neurochir. 2-745	
18	Exploration neurophysiologique du périnée Dr Frédérique Le Breton, Paris
25	TBD (functional resting state of spine) Dr. N Kinany, Prof D Van De Ville