

Programme de formation continue

Reconnaissance FMH : Sté Suisse de Neurologie / Sté Suisse de Réadaptation

Janvier 2026

	Lieu : Hôpital Bellerive salle de colloques CS2-175		Lieu : Hôpital Bellerive salle de colloques CS1-252		Lieu : Hôpital Cantonal Teams
--	--	--	--	--	---

06 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
06 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
07 08h00 à 08h30	Examen chez les blésés médullaires, partie 1 Dr A. Kassouha, médecin adjoint Service de Neurorééducation
07 16h00 à 16h30	Cours de Neuroradiologie Service de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle HUG
08 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
08 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
09 08h00 à 08h30	Journal club

13 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
13 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
14 08h00 à 09h00	Présentation protocole trouble de la déglutition Groupe déglutition Service de Neurorééducation
15 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
15 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
16 08h00 à 08h30	Journal club

20 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
20 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
21 08h00 à 08h50	Examen chez les blésés médullaires, partie 2 Dr A. Kassouha, médecin adjoint Service de Neurorééducation
22 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
22 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
23 08h00 à 08h30	Journal club

27 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
27 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
28 08h00 à 09h00	Hôpital de jour Dr N. Nicastro, médecin adjoint agrégé Service de Neurorééducation
29 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
29 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
30 08h00 à 08h30	Journal club

Colloques du département des neurosciences cliniques**17h00 à 18h00 – CR Bât. C Jean-Louis Prévost, niveau 2 s. de conférences neurol./neurochir. 2-745**

15	Comprehensive management of facial paralysis after skull base surgery Prof Luis LASSALETTA ATIENZA, Dept of ORL, Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ Research Institute, Madrid (Spain)
22	Rétablissement des dynamiques de communication inter-fréquence pour la récupération visuelle post-AVC - Dre Estelle Raffin, Grenoble