

Programme de formation continue

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

Septembre 2024

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

03 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
03 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
04 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
05 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
06 08h00 à 09h00	Journal club
06 09h00 à 10h00	Flash clinique Dre K. Schoenenberger, Médecin interne Service de Neurorééducation

10 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
10 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
11 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
12 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
13 08h00 à 09h00	Journal club
13 08h30 à 09h30	Agnosie visuelle Prof. R. Ptak, resp. de secteur neuropsychologie-logopédie Service de Neurorééducation

17 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
17 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
18 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
19 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
20 08h00 à 09h00	Journal club
20 08h30 à 09h30	Créativité et maladies neurologiques Dr N. Nicastro, Médecin adjoint agrégé Service de Neurorééducation

24 08h00 à 09h00	Colloque de médecine
24* 14h00 à 15h00	Colloque de neurologie
25 08h00 à 09h00	Flash clinique médecine palliative
26 12h00 à 13h00	Colloque de formation post-graduée de la neurologie
27 08h00 à 09h00	Journal club
27 08h30 à 09h30	Troubles émotionnels et du comportement après lésion cérébrale Dre B. Leemann, médecin adjointe agrégée Service de Neurorééducation

Colloques du département des neurosciences cliniques 17h00 à 18h00 – CR Bât. C Jean-Louis Prévost, niveau 2 s. de conférences neurol./neurochir. 2-745	
12	Journée thématique neuromusculaire Dre A Lascano
19	?????? Pre. J. Peron
26	The sense of self and body in patients with otoneurological disorders Christophe Lopez, PhD, Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences, Université de Marseille