

## Programme de formation continue

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

### Juin 2023

Lieu : Hôpital Cantonal Radiologie étage P Salle de colloque 3	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 <b>Pavillon Louis XVI</b> Salle de Réunion 0D-0-004)
--	--	---	--

<b>1<sup>er</sup> juin</b> 08h30 à 09h30	<b>La vessie neurologique : bilan et prise en charge (partie 2)</b> Dr. A. Kassouha, médecin adjoint Service de neurorééducation – HUG
---	--

<b>06 juin</b> 14h00 à 15h00	<b>Colloque de neurologie</b> <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
---------------------------------	---

<b>07 juin</b> 08h00 à 09h00	<b>Quizz ECG part II</b> Dr Mehdi Namdar, médecin adjoint agrégé Service de cardiologie – HUG	<b>Formation commune à Beau-Séjour Neurorééducation - SMIR</b>
---------------------------------	---	--

<b>08 juin</b> 08h30 à 09h30	<b>Rééducation dans la maladie de parkinson</b> Dr N. Nicastro, médecin adjoint agrégé Service de neurorééducation – HUG
---------------------------------	--

<b>13 juin</b> 14h00 à 15h00	<b>Colloque de neurologie</b> <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
---------------------------------	---

<b>14 juin</b> 16h00 à 16h30	<b>Cours de Neuroradiologie</b> Service de neuroradiologie diagnostique et interventionnelle - HUG
---------------------------------	---

<b>15 juin</b> 08h30 à 09h30	<b>Examen neurocomportemental</b> Prof. A. Schnider, Médecin-chef de service Service de neurorééducation - HUG
---------------------------------	--

<b>20 juin</b> 14h00 à 15h00	<b>Colloque de neurologie</b> <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
---------------------------------	---

<b>21 juin</b> 14h30 à 15h30	<b>Hallucinations et illusions visuelles</b> Prof. R. Ptak, responsable neuropsychologue Service de neurorééducation – HUG
---------------------------------	--

<b>22 juin</b> 08h30 à 09h30	<b>Capacité de discernement</b> Prof. R. Ptak, responsable neuropsychologue Service de neurorééducation – HUG
---------------------------------	---

<b>27 juin</b> 14h00 à 15h00	<b>Colloque de neurologie</b> <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
---------------------------------	---

<b>28 juin</b> 08h00 à 09h00	<b>Examen neurocomportemental</b> Prof. A. Schnider, Médecin-chef de service Service de neurorééducation - HUG
---------------------------------	--

<b>29 juin</b> 08h30 à 09h30	<b>Présentation de cas</b> Prof. A. Schnider, Médecin-chef de service Service de neurorééducation - HUG
---------------------------------	---

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

<b>1<sup>er</sup> juin</b>	<b>Advancements in glioma treatment</b> Pr. D. Migliorini, médecin adjoint agrégé - Service d'oncologie Invité par NeuroCentre Talks
----------------------------	--

<b>08 juin</b>	<b>Journal club neurologie</b> Dre L. Lefeuvre, médecin interne - Service de neurologie
----------------	--

<b>15 juin</b>	<b>The disrupted bodily self of neurological patients</b> Dr F. Assal, médecin adjoint agrégé et Mme R. Ronchi, psychologue - Service de neurologie Invité par NeuroCentre Talks
----------------	--

<b>22 juin</b>	<b>Investigations génétiques des Encéphalopathies Développementales et Epileptiques au Vietnam</b> Pr. C. Korff, médecin adjoint agrégé - service des spécialités pédiatriques Invité par NeuroCentre Talks
----------------	---

<b>29 juin</b>	<b>Imaging brain damage and repair in multiple sclerosis</b> Pre. C. Granziera, Universitätsspital Basel Invité par la Neurologie
----------------	---