


## Programme de formation continue

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

### Janvier 2024

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

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

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

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

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

<b>30 janvier</b> 14h00 à 15h00	<b>Colloque de neurologie</b> <i>Thème / Orateur seront communiqués ultérieurement</i>
<b>31 janvier</b> 08h00 à 09h00	<b>Glioblastome</b> Dr D. Migliorini, médecin adjoint Service d'oncologie – HUG
<b>01 février</b> 08h00 à 09h00	<b>La vessie neurologique : bilan et prise en charge (partie 1)</b> Dr. A. Kassouha, médecin adjoint 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>18</b>	<b>Exploration neurophysiologique du périnée</b> Dr Frédérique Le Breton, Paris
<b>25</b>	<b>TBD (functional resting state of spine)</b> Dr. N Kinany, Prof D Van De Ville