

		Rue du Bugnon 21 CH-1011 Lausanne (Suisse)	<a href="http://www.chuv.ch/neurosciences">Département des neurosciences cliniques - www.chuv.ch/neurosciences</a>
<b>Programme du Colloque des neurosciences cliniques</b> <b>Janvier – décembre 2023</b> <b>Les jeudis de 12h15 à 13h00</b>			
DATE - AUDITOIRE	TYPE DE FORMATION	ORATEUR - HOSTED BY	TITRE DU COLLOQUE
<b>JANVIER 2023 (vacances scolaires du 24.12.22 au 08.01.2023)</b>			
<b>12 janvier</b> <b>Hôpital Jules</b> <b>Gonin</b> <b>17h30 à 19h</b>	<i>Colloque</i> <i>ONNO</i>	<b>Colloque multidisciplinaire ONNO</b> <i>Organisation: Pr Aki Kawasaki</i>	Présentation interactive de cas intéressants des services de Neuro-ophtalmologie, Neurologie, Neurochirurgie et ORL
<b>19 janvier</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Vincent Barras</b> Institut des humanités en médecine (IHM), UNIL-CHUV <i>Invité par Pr R. Du Pasquier</i>	Comment le cerveau est-il devenu hégémonique? Une perspective d'histoire de la neurologie
<b>FEVRIER 2023 (vacances scolaires du 11 au 19 février)</b>			
<b>02 février</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Dre Katrin Rauen</b> Department of Geriatric Psychiatry, University Hospital of Psychiatry Zurich <i>Invitée par Pr A. Sokolov</i>	Cognitive, behavioral and psychiatric sequelae after traumatic brain injury
<b>16 février</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Gilles Allali</b> Centre Leenaards de la Mémoire, DNC, CHUV <i>Invité par Pr P. Ryvlin</i>	Mise au point sur les anticorps anti-amyloïdes et plus particulièrement le Lecanemab
<b>MARS 2023</b>			
<b>09 mars</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Christian Lovis</b> Service des sciences de l'information médicale, HUG-UNIGE <i>Invité par Dr M. Perrenoud</i>	Data et IA : Viva la Resolution ! Ça va faire des dégâts...
<b>16 mars</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pre Gabriella Bottini,</b> Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Italy <i>Invitée par Prs A. Sokolov &amp; A. Serino</i>	Themental representation of the body and its modulation : neurophysiological & neuropathological aspects
<b>AVRIL 2023 (vacances scolaires du 07 au 23 avril)</b>			
<b>06 avril</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Roland Thijs</b> Department of Neurology, Leiden University Medical Centre, Netherlands <i>Invité par Pr P. Ryvlin</i>	The multiple facets of Orthostatic Hypotension
<b>13 avril</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Tobias Nef</b> Artorg Center, University of Bern <i>Invité par Pr A. Sokolov</i>	Sensor-based measurement of functional neurorehabilitation outcomes from the clinics to home
<b>MAI 2023</b>			
<b>04 mai</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Dr Lukas Imbach</b> Schweizerische Epilepsie-Klinik, Klinik Lengg AG, Zurich <i>Invité par Pr P. Ryvlin</i>	Functional Network Dynamics between the Anterior Thalamus and the Cortex in Deep Brain Stimulation for Epilepsy
<b>JUIN 2023</b>			
<b>01 juin</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	Journée Romande de Neuro-Immunologie (HUG)	
<b>15 juin</b> <b>Charlotte</b> <b>Olivier</b>	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Pietro Maggi</b> Université Catholique de Louvain, Belgique <i>Invité par Pre C. Pot</i>	Present and future of the diagnostic work-up of multiple sclerosis: the imaging perspective

JUN 2023 (suite)			
<b>22 juin</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Helbock</b> (Austria) <i>Invitée par Pre K. Diserens</i>	À venir
JUILLET 2023 (vacances scolaires du 01.07 au 20.08)			
<b>6 juillet</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr J. Marc C. van Dijk</b> (neurochirurgien) et <b>Pr André van Beek</b> (endocrinologue) University Medical Center Groningen, Pays-Bas <i>Invités par Dr J. Bally</i>	Neurologie et troubles du comportement alimentaire - prises en charge neurochirurgicales
AOÛT 2023 (vacances scolaires du 01.07 au 20.08)			
<b>17 août</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Dr Alex Vicino</b> Neurological Institute Carlo Besta, Milan <i>Invité par Dre M. Théaudin</i>	Atrophie spino-musculaire (SMA) et nouvelles thérapies géniques: un défi clinique et économique
SEPTEMBRE 2023			
<b>7 septembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Dre Claire Bridel</b> Service de neurologie, HUG <i>Invitée par Pre C. Pot</i>	Biomarkers in Multiple sclerosis
<b>28 septembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pre Valeria Caso</b> Unité neuro-vasculaire, Université de Pérouse, Italie <i>Invitée par Pr P. Michel</i>	Colloque Neurosciences: Stroke in women: from preclinical data to better management  13h30-17h00 (Aud. A. Tissot): Symposium : Leçons pratiques apprises des registres AVC : State of the Art
OCTOBRE 2023 (vacances du 14 au 29 octobre)			
<b>MERCREDI</b> <b>4 octobre</b>  <b>9-12h</b> Jequier Doge  <b>14-18h</b> César Roux	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pre Emily Cross</b> , Zürich <b>Pre Skye Mc Donald</b> , Australia <b>Pr Arseny Sokolov</b> , CHUV <b>Dr Marc Sollberger</b> , Bâle  <i>Invités par Pr A. Sokolov, Pr G. Allali, Dre P. D'Honincthun, Dr O. Rouaud, Pr P. Ryvlin</i>	Symposium Neurologie cognitive - Cognition Sociale
<b>19 octobre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Alain Kaelin</b> Neurocenter of Southern Switzerland, Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), Università della Svizzera italiana <i>Invité par Dr J. Bally</i>	Biomarqueurs dans le PD
NOVEMBRE 2023			
<b>02 novembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pr Maurizio Corbetta</b> Department of Neuroscience, University of Padova, Italy <i>Invité par Pr P. Ryvlin</i>	À venir
<b>16 novembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Pre Mira Katan</b> Department of Neurology, University Hospital Basel <i>Invitée par Pr P. Michel</i>	Biomarkers in Stroke
DECEMBRE 2023 (vacances scolaires du 23.12 au 07.01.24)			
<b>07 décembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Journée annuelle de formation post- graduée Vaud-Genève</b> <i>Pr R. Du Pasquier</i>	À venir
<b>21 décembre</b> Charlotte Olivier	<i>Colloque DNC</i>	<b>Nouveautés en Neurologie en 2023</b> <i>Chefs de clinique NLG CHUV</i>	Nouveautés 2023