



Symposium Annuel du Centre Cérébrovasculaire CHUV

« Prévention et rééducation interventionnelles de l'AVC : State of the Art »

Auditoire Auguste Tissot, CHUV

Jeudi 22 Sept 2022 de 13h30 à 17h00

Inscription gratuite obligatoire pour participation par internet chez Josee.Beutler@chuv.ch.

- Participants externes et collaborateurs/trices du CHUV : en personne ou par vidéoconférence (le lien Webex vous sera envoyé par email après inscription)
- Hôpitaux affiliés (Rennaz, Nyon, Sion, Neuchâtel, Fribourg) : par vidéoconférence

Programme

13h30 Carotid endarterectomy and stenting	L. Bonati
14h00 Fermeture du FOP et de l'auricule	O. Muller
14h20 Ablation de la FA : réduction des AVC ?	P. Pascale
14h35 Transplantation neuronale : état des lieux	C.F. Latchoumane
<i>15h00 Pause</i>	
15h30 Neuromodulation for post stroke recovery - ready for clinical practice ?	J. Dawson
16h00 Rééducation robotique	K. Diserens
16h30 Rééducation par la réalité virtuelle	A. Serino
<i>17h00 Fin</i>	

Si les conditions sanitaires le permettent, des boissons seront servis à la pause, et un apéritif à l'issue du symposium.

Intervenants

Prof Leo Bonati, Médecin chef et directeur médical, Reha Rheinfelden

Prof Jesse Dawson, Clinical Lead Scottish Stroke Research Network, Institute of Cardiovascular and Medical Sciences, College of Medical, Veterinary & Life Sciences, University of Glasgow, UK

Prof Karin Diserens, Responsable Unité de Neurorééducation Aiguë, Service de Neurologie, CHUV

Charles-Francois Latchoumane, PhD, Chef du projet Stroke, NeuroRestore, Laboratoire des neurothérapies et neuromodulation, Département of Clinical Neurosciences, CHUV

Prof Olivier Muller, Chef de service, Service de Cardiologie, CHUV

PD Dr Patrizio Pascale, Médecin associé, Service de Cardiologie, CHUV

Prof Andrea Serino, SNSF Professor, Département of Clinical Neurosciences, CHUV

Crédits de formation (en cours de demande) : Société Suisse de Médecine Interne Générale, de Neurologie, de Neuroradiologie, et de Cardiologie

Organisateurs

Patrik Michel, Lorenz Hirt et Bogdan Draganski, Centre Cérébrovasculaire, Service de Neurologie, Département des Neurosciences Cliniques,

et Patrizio Pascale, Service de Cardiologie, Département cœur-vaisseaux, CHUV