

# Symposium annuel

## Centre cérébrovasculaire – CHUV

Auditoire Auguste Tissot, CHUV

Jeudi 22 septembre 2022 de 13h30 à 17h00

Chères et chers Collègues,

Lors de notre formation cérébrovasculaire annuelle, nous vous présenterons cette fois-ci les interventions avec une utilité prouvée pour améliorer d'une part la prévention des récurrences, et de d'autre part la récupération neurologique. Des experts locaux, nationaux et internationaux parleront des aspects théoriques et pratiques de chaque intervention et répondront à vos questions

Convaincus que vous apprécierez ce programme, nous nous réjouissons d'avance de votre participation, soit en personne, soit par internet.

*Patrik Michel, Lorenz Hirt, Bogdan Draganski et Patrizio Pascale  
pour le Centre cérébrovasculaire et le Service de cardiologie du CHUV*

**Inscription obligatoire (gratuite)** auprès de [Josee.Beutler@chuv.ch](mailto:Josee.Beutler@chuv.ch) pour une participation en présentiel ou à distance.

Le lien Webex vous sera envoyé par email après inscription.

Cette inscription n'est pas nécessaire pour une participation inter-institutionnelle avec les hôpitaux affiliés (Rennaz, Nyon, Sion, Neuchâtel, Fribourg).

### Crédits de formation

Société Suisse de Médecine Interne générale	3 crédits
Société Suisse de Neurologie	3 crédits
Société Suisse de Neurochirurgie	3 crédits
Société Suisse de Cardiologie	3 crédits

## Programme

13h30	Accueil	P. Michel
13h35	Carotid endarterectomy and stenting	L. Bonati, Rheinfelden
14h05	Fermeture du FOP et de l'auricule	O. Müller, Lausanne
14h25	Ablation de la FA : réduction des AVC ?	P. Pascale, Lausanne
14h40	Transplantation neuronale : état des lieux	C-F. Latchoumane, Lausanne
15h00	Pause	
15h30	Neuromodulation for post stroke recovery - ready for clinical practice ?	J. Dawson, United Kingdom
16h00	Rééducation robotique	K. Diserens, Lausanne
16h30	Rééducation par la réalité virtuelle	S. Crottaz-Herbette, Lausanne
17h00	Fin	

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

### Réunion des utilisateurs, Unité Cérébrovasculaire et Filière Thrombolyse et Trombectomie AVC

10h30-12h00, Auditoire Auguste Tissot, BH08, CHUV avec retransmission directe par vidéoconférence

**Inscription obligatoire** auprès de [Josee.Beutler@chuv.ch](mailto:Josee.Beutler@chuv.ch)

Participation en présentiel ou à distance (un lien Webex vous sera envoyé par email après inscription).

## Intervenants

Pr Leo Bonati	Médecin chef et directeur médical, Reha Rheinfelden
Pr Jesse Dawson	Clinical Lead Scottish Stroke Research Network, Institute of Cardiovascular and Medical Sciences, College of Medical, Veterinary & Life Sciences, University of Glasgow, UK
Pre 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 des neurosciences cliniques, CHUV
Pr Olivier Müller	Chef de service, Service de cardiologie, CHUV
PD Dr Patrizio Pascale	Médecin associé, Service de cardiologie, CHUV
Sonia Crottaz-Herbette, PhD, PD-MER	Service de neuropsychologie et neuroréhabilitation, CHUV

création: CEMCAV CHUV | 19213



## Organisateurs

Patrik Michel, Lorenz Hirt,  
Bogdan Draganski et  
Patrizio Pascale

Centre cérébrovasculaire et  
Service de Cardiologie, CHUV



Sponsors principaux :



Centre cérébrovasculaire  
Service de neurologie

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

Judi 22 septembre 2022



UNIL | Université de Lausanne

