

# Symposium annuel

## Centre cérébrovasculaire – CHUV

Auditoire Auguste Tissot, CHUV (places limitées à 100 pers.)  
Jeudi 30 septembre 2021 de 13h30 à 17h00

CherEs Collègues, cherEs Invité-e-s,

Les défis posés par les patients trop jeunes pour subir un AVC, et par ceux qui en souffrent à un âge très avancé nous préoccupent de plus en plus dans la pratique quotidienne. Lors de notre formation annuelle, nous vous présenterons cette fois-ci une mise-à-jour sur tous les aspects cérébrovasculaires de ces deux groupes de patients.

Les AVC des jeunes adultes sont souvent liés à des facteurs de risque non évitables, tels qu'un foramen ovale perméable ou une dissection des artères cervicales. De même leur style de vie est parfois malsain (sédentarité, mauvaise alimentation, abus de substances) et ils peuvent souffrir d'effets secondaires de médicaments (hormones par exemple).

Les patients très âgés, quant à eux, sont à risque élevé d'AVC cardioemboliques et de récurrences.

Ces deux groupes de patients méritent une prévention cérébro-cardiovasculaire efficace, malgré des preuves parfois insuffisantes. Nos oratrices et orateurs aborderont aussi les aspects pratiques de la vie quotidienne post-AVC et les défis éthiques chez les patients très âgés.

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

*Patrik Michel, Lorenz Hirt et Bogdan Draganski,  
pour l'équipe cérébrovasculaire CHUV*

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

- Pour les participants externes et les collaborateurs du CHUV en présentiel ou à distance (un lien Webex vous sera adressé par email après inscription)
- **Pas nécessaire** pour les hôpitaux périphériques (Rennaz, Nyon, Sion, Neuchâtel, Fribourg) en cas de participation par visioconférence

## Programme

<b>13h30</b>	<i>Accueil</i>	
<b>13h35</b>	Imitateurs et caméléons de l'AVC chez les jeunes et les très âgés	<i>D. Strambo, Lausanne</i>
<b>14h00</b>	Les causes et la prévention secondaire in the young adult in the very elderly patient	<i>M.L. Mono Zürich T. Rudd, Londres</i>
<b>15h05</b>	<i>Pause</i>	
<b>15h35</b>	Intracerebral haemorrhage in the young and very old	<i>D. Seiffge, Berne</i>
<b>16h05</b>	Défis de la prise en charge du patient jeune adulte du patient très âgé	<i>S. Renaud, Neuchâtel M. Humbert, Lausanne</i>
<b>17h05</b>	<i>Fin</i>	

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

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

10h30-12h00, Auditoire Charlotte Olivier, BH08, CHUV avec retransmission directe par vidéoconférence

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

Participation en présentiel (max. 100 personnes et précautions d'usage) ou à distance par vidéoconférence (un lien Webex vous sera envoyé par email après inscription).

## Crédits de formation

Société Suisse de Médecine Interne générale	demande en cours
Société Suisse de Neurologie	demande en cours
Société Suisse de Neurochirurgie	demande en cours
Société Suisse de Neuroradiologie	demande en cours
Société Professionnelle Suisse de Gériatrie	demande en cours

## Intervenants

Dr Marc Humbert	Médecin associé, Responsable équipe mobile SAS, Service de gériatrie, CHUV
PD Dre Marie-Luise Mono	Leitende Ärztin der Neurologie und Stroke Unit, Stadtspital Triemli, Zürich
PD Dre Susanne Renaud	Médecin cheffe du Service de neurologie et du Stroke Unit, Réseau Hospitalier Neuchâtelois
Pr Tony Rudd	Emeritus Professor of Stroke Medicine, Kings College London
PD Dr David Seiffge	stv. Leiter Stroke Unit und Leiter NCTU, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Inselspital Bern
Dr Davide Strambo	Médecin hospitalier, Centre Cérébrovasculaire, Service de neurologie, CHUV

création: CEMCAV CHUV | 19213

## Organisateurs

Patrik Michel, Lorenz Hirt et Bogdan Draganski

Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, Département des neurosciences cliniques, CHUV



Sponsors principaux:



Centre cérébrovasculaire  
Service de neurologie

## L'AVC du patient jeune et âgé: State of the Art

Judi 30 septembre 2021



UNIL | Université de Lausanne

