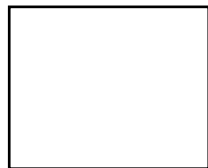


CHUV
Service de neurologie,
BH-10
Mme Lieve van Looy
1011 Lausanne



Intervenants

<i>Dr David Bervini</i>	Chef de clinique, Klinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern
<i>Pr Roy Daniel</i>	Médecin chef, Service de neurochirurgie, Département des neurosciences cliniques, DNC, CHUV
<i>Pr Patrik Michel</i>	Médecin chef, Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, DNC, CHUV
<i>Pr Mauro Oddo</i>	Médecin chef, Service de médecine intensive adulte, Département des centres interdisciplinaires et logistique médicale, CHUV
<i>Dr Francesco Puccinelli</i>	Médecin associé, Unité de neuroradiologie interventionnelle, Service de radiologie diagnostique et interventionnelle, DRM, CHUV
<i>Pr Guillaume Saliou</i>	Médecin chef, Unité de neuroradiologie interventionnelle, Service de radiologie diagnostique et interventionnelle, DRM, CHUV
<i>Dre Gaia Sirimarco</i>	Cheffe de clinique, Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, DNC, CHUV
<i>Pr Thorsten Steiner</i>	Chefarzt der Klinik für Neurologie, Klinikum Frankfurt-Höchst, und Goethe-Universität, Frankfurt am Main

création: CEMCAV CHUV | 19213



Organisateurs

Patrik Michel et Lorenz Hirt Service de neurologie, Département des neurosciences cliniques

Sponsors :



Centre cérébrovasculaire

**Symposium annuel
"Hémorragies
intracrâniennes :
State of the Art"**

Jeudi 4 octobre 2018



Symposium annuel Centre cérébrovasculaire – CHUV

Auditoire Charlotte Olivier, CHUV
Jeudi 4 octobre 2018 de 13h30 à 17h00

Chères Collègues, chers Collègues, chers Invités,

Les progrès diagnostiques et thérapeutiques ont transformé d'abord la prise en charge des patients avec AVC ischémique, puis aussi ceux avec une hémorragie intracrânienne.

Notre formation cérébrovasculaire « State of the Art » se focalisera cette année sur les hémorragies intracrâniennes sous toutes leurs formes.

Vous entendrez des conférenciers locaux et internationaux de spécialités diverses qui discuteront les hémorragies intracérébrales, les hémorragies sous-arachnoïdiennes, les anévrismes cérébraux et les malformations cérébrovasculaires rares.

Convaincus que vous apprécierez ce programme, nous nous réjouissons d'avance de votre présence.

*Patrik Michel, Lorenz Hirt, Roy Daniel et Guillaume Saliou,
pour l'équipe cérébrovasculaire CHUV*

Programme

13h30 Accueil, café

Hémorragie intracérébrale

13h45 Facteurs de risque, étiologies et diagnostic *G. Sirimarco, CHUV*

14h00 Prise en charge médicale, indications chirurgicales *M. Oddo, CHUV*

14h15 Rôle du généraliste *P. Michel, CHUV*

14h30 Haemorrhage and anticoagulation: what, when, who ? *Th. Steiner, Frankfurt am Main*

15h00 Pause

Hémorragie sous arachnoïdienne et anévrisme

15h30 HSA: clinique, diagnostic, prise en charge médicale *D. Bervini, Bern*

15h45 Anévrismes cérébraux symptomatiques : "filière anévrismes cérébraux" du CHUV *F. Puccinelli, CHUV*

16h00 Anévrismes cérébraux asymptomatiques *R. Daniel, CHUV*

16h15 Causes rares d'hémorragies intracrâniennes *G. Saliou, CHUV*

17h00 Apéritif et fin

Réunion des utilisateurs Unité Cérébrovasculaire et Filière Thrombolyse AVC

10h30-12h00, salle de séminaire 2, BH-08, CHUV

Crédits de formation demandés auprès de :

Société Suisse de Médecine Interne générale	crédits demandés
Société Suisse de Neurologie	3 crédits
Société Suisse de Neurochirurgie	2 crédits
Société Suisse de Neuroradiologie	crédits demandés
Société Suisse de Cardiologie	crédits demandés
Société Suisse Médecine Intensive	crédits demandés

Symposium annuel du Centre cérébrovasculaire - CHUV

Nom _____

Prenom _____

Je participe

Je ne pourrai malheureusement pas participer

À renvoyer

- Par coupon ci-joint au fax: +41 (0) 21 314 12 56
- Par poste à:
CHUV
Service de neurologie
Lieve Van Looy
BH-10
1011 Lausanne
- Par email: Lieve.Van-Looy@chuv.ch