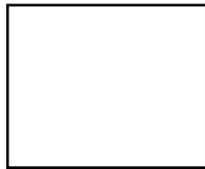


CHUV
Service de neurologie,
Mme Lieve van Looy
BH-10
1011 Lausanne



Intervenants

Dr Alessandro Casini

Chef de clinique, Division d'angiologie et hémostasie, Département des spécialités de médecine, HUG

Dre Barbara Goeggel-Simonetti

Cheffe de clinique en recherche, Neurologische Universitätsklinik, Inselspital, Bern et médecin adjointe, Neuropédiatrie, Ospedale Regionale di Bellinzona

Pr Lorenz Hirt

Médecin-adjoint, Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, DNC, CHUV

Pr Jean-Louis Mas

Chef du service de Neurologie, Hôpital Sainte-Anne, Université Paris Descartes, Inserm 894, Paris

Pr Patrik Michel

Médecin-chef, Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, DNC, CHUV

Dr Julien Niederhäuser

Neurologue FMH, responsable médical, Stroke Unit, Hôpital de Nyon, GHOL

Dr Guillaume Saliou

Médecin adjoint, Unité de neuroradiologie interventionnelle, Service de radiologie diagnostique et interventionnelle, DRM, CHUV

Dre Gaia Sirimarco

Cheffe de clinique, Centre cérébrovasculaire, Service de neurologie, DNC, CHUV

Pr François Spertini

Médecin chef, Service d'immunologie et allergologie, Département de médecine interne, CHUV



Organisateurs

Patrik Michel et Lorenz Hirt

Service de neurologie, Département des neurosciences cliniques

Sponsors:

AMGEN



Bayer



Bristol-Myers Squibb

Pfizer

Medtronic

Penumbra



ST. JUDE MEDICAL

Egalement soutenu par :

AstraZeneca



Daiichi-Sankyo

SANOFI GENZYME

Shire

stryker
Neurovascular

Centre cérébrovasculaire

Symposium annuel "Causes rares d'AVC : State of the Art"

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Symposium annuel Centre cérébrovasculaire – CHUV

Auditoire A. Yersin, CHUV
Jeudi 28 septembre 2017 de 13h30 à 17h00

Chères Collègues, chers Collègues, chers Invités,

Les progrès diagnostics et thérapeutiques ont transformé la prise en charge des patients cérébrovasculaires. Un diagnostic plus rapide et précis permet aux médecins de proposer des traitements de plus en plus efficaces.

Notre formation cérébrovasculaire annuelle « State of the Art » se focalisera cette année sur les causes rares des AVC. La meilleure compréhension de ces maladies permet de proposer des traitements mieux ciblés, et ainsi d'améliorer le pronostic et la prévention à long terme.

Vous entendrez des conférenciers locaux et internationaux de spécialités diverses qui discuteront les dissections artérielles, les FOP, les vasculites ou encore les causes génétiques.

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

Patrik Michel, Lorenz Hirt, pour l'équipe cérébrovasculaire CHUV

Programme

13h30	Accueil, café	
13h45	Quand suspecter une cause rare, et comment la bilanter	<i>P. Michel CHUV</i>
14h00	AVC chez les jeunes : causes et devenir des patients	<i>B. Goeggel-Simonetti Inselspital, Berne</i>
14h15	Migraine et AVC : quels liens ?	<i>L. Hirt CHUV</i>
14h30	Foramen ovae perméable, dissection des artères cervicales	<i>J.-L. Mas Descartes, Paris</i>
15h00	Pause	
15h30	Causes inflammatoires et infectieuses	<i>F. Spertini CHUV</i>
15h45	Causes hématologiques et prothrombotiques	<i>A. Casini HUG, Genève</i>
16h00	Causes génétiques	<i>G. Sirimarco CHUV</i>
16h15	Causes rares des hémorragies intracérébrales	<i>G. Saliou CHUV</i>
16h30	AVC cryptogénique et récidivant : que faire ?	<i>J. Niederhäuser GHOL, Nyon</i>
17h00	Apéritif et fin	

Réunion des utilisateurs Unité Cérébrovasculaire et Filière Thrombolyse AVC

10h30-11h45, salle de séminaire 2, BH-08, CHUV

Crédits de formation demandés auprès de :

Société Suisse de Médecine Interne Générale	3 crédits
Société Suisse de Neurologie	3 crédits
Société Suisse de Cardiologie	2.75 crédits 1A

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