



21 - 22
JANVIER
2020

CHUV, LAUSANNE
FORUM DE L'INSTITUTION DE LAVIGNY, LAVIGNY

CONGRÈS «SPRINT»

**Symposium on Patient Rehabilitation,
Innovation and NeuroTechnologies**



SUN
Service Universitaire
de Neurorehabilitation

INSTITUTION DE
LAVIGNY

Agir pour la vie.





21-01
2020

CHUV - AUDITOIRE CÉSAR ROUX - LAUSANNE

17h00 - 17h30

Allocutions officielles et introduction

17h30 - 19h00

«Défis et espoirs en Neuroréhabilitation»

Gilles Rode - Hospices Civils de Lyon, FR
suivi du témoignage d'un patient



22-01
2020

FORUM DE LA PASSERELLE - LAVIGNY

08h30

Mot de bienvenue

08h45

Discours d'ouverture

09h00

Rehabilitation of upper limb motor control

John Krakauer - Johns Hopkins Medicine Baltimore, US

09h50

**Updating the Self After Stroke :
Rehabilitation of Higher Order Cognition**

Aikaterini Fotopoulou - University College London, UK

10h40

Pause (20')

11h00

Les itinéraires cliniques 10 ans après...

Pierre- André Rapin - Institution de Lavigny, CH

11h35

Atelier sur inscription

- 12h30 **Lunch**
- 13h45 **Assessing and training somatosensory function after stroke**
Roger Gassert - ETH Zurich, CH
- 14h45 **Atelier sur inscription**
- 15h30 **Pause (30')**
- 16h00 **Table ronde en présence de :**
Stephanie Clarke (CHUV), Friedhelm Hummel (EPFL),
Franco Molteni (Villa Beretta), Gilles Rode (Hospices Civils de Lyon) et Philippe Ryvlin (CHUV)
- 17h00 **Fin de la journée suivi d'un apéritif**

À CHOIX

LES ATELIERS EN UN COUP D'OEIL

Deux ateliers à choix lors de l'inscription

Tous les ateliers sont traduits en simultané (Anglais/Français)

Atelier 1 : COGNITIVE FUNCTIONS

by Sophie Jacquin-Courtois. Service de médecine physique et de réadaptation, Hospices Civils de Lyon, FR.

Atelier 2 : SOMATOSENSORY FUNCTION

by The Rehabilitation Engineering Laboratory, Roger Gassert, ETH Zurich, CH.

Atelier 3 : NEUROMUSCULAR STIMULATION

by the Translational Neural Engineering Lab, Silvestro Micera – EPF Lausanne, CH and Scuola Superiore, Pisa, IT

Atelier 4 : NON-INVASIVE BRAIN STIMULATION

by the Hummel Laboratory, Friedhelm Hummel, EPF Lausanne.

INFORMATIONS GÉNÉRALES:

Conférence du mardi 21 janvier 2020 au CHUV

Entrée libre sans inscription, ouvert au public

Congrès du mercredi 22 janvier 2020 à l'Institution de Lavigny

Inscription avant le 6 janvier 2020

Nombre de places limité. Inscrivez-vous dès maintenant sur :

<https://forms.gle/gdib5G7SG1iqUmqA9>

ou à contact@ilavigny.ch

Tarifs et paiement

CHF 150.- lunch inclus

Paiement à réaliser lors de l'inscription auprès de:

Fondation Institution de Lavigny

Route du Vignoble 60, 1175 Lavigny

Banque cantonale vaudoise, 1001 Lausanne

CH56 0076 7000 U051 5047 0

BIC/SWIFT : BCVLCH2LXXX Banque Cantonale Vaudoise - Lausanne

Langues

Anglais / Français

Toutes les présentations et les ateliers seront traduits simultanément.

Reconnaissance - Crédits accordés

Association Suisse des Neuropsychologues : 7,5 points.

Société suisse de médecine physique et de rééducation :

21.01 : 2 points – 22.02 : 5 points

Société suisse de neurologie : 21.01 : 2 points – 22.02 : 8 points

Société suisse de neurophysiologie clinique : 22.02 : 1 point

Accès pour l'Institution de Lavigny



Bus n° 726 depuis la place de la gare de Morges, arrêt Lavigny hôpital



Parking à disposition à l'Institution de Lavigny, Route du Vignoble 60, 1175 Lavigny

Informations

Barbara Vanrietvelde

Institution de Lavigny, route du Vignoble 60, 1175 Lavigny

Tél.: 021 821 45 45 / contact@ilavigny.ch