



CONFÉRENCE publique  
« peut-on récupérer d'un AVC ? »



NEUROCENTRE  
*Genolier Swiss Medical Network*

SWISS MEDICAL NETWORK MEMBER

En Suisse, 16'000 personnes sont touchées chaque année par un AVC (accident vasculaire cérébral). Plus de la moitié des victimes doivent apprendre à vivre avec des séquelles au quotidien. Alors, comment mieux comprendre l'AVC et le prévenir ? Quand la chirurgie est-elle nécessaire ? Et surtout, peut-on récupérer d'un AVC ?

**Le Neurocentre GSMN** a le plaisir de vous convier à la conférence publique qui se déroulera le **mardi 29 octobre 2019** au Lausanne Palace.

**Dès 18h00**    **Accueil**

**18h30**        **Introduction**

Prof. Julien Bogouslavsky, Spécialiste FMH en neurologie, Médecin Répondant Neurocentre GSMN, Médecin-chef de la réadaptation neurologique

**Prévention de l'AVC**

Prof. Thierry Moulin, Chef du service de neurologie, Doyen de la Faculté de médecine, Université de Franche-Comté

**L'imagerie de l'AVC**

Dre Anne-Sophie Knoepfli, Spécialiste FMH en radiologie et neuroradiologie  
Dr Stefano Binaghi, Spécialiste FMH en radiologie et neuroradiologie

**AVC et chirurgie**

Dr Jean-Michel Zobot, Spécialiste FMH en chirurgie vasculaire, cardiaque et thoracique  
Dr John Michael Duff, Spécialiste FMH en neurochirurgie

**Troubles moteurs et cognitifs**

Dre Monika Raimondi, Spécialiste FMH en neurologie  
Dr Antonio Carota, Spécialiste FMH en neurologie

**Rééducation de l'AVC**

Physiothérapie, Sandrine Chabloz, Physiothérapeute  
Ergothérapie, Magali Bourges, Responsable du service d'ergothérapie  
Neuropsychologie et logopédie, Morgane Papilloud, Logopédiste  
Injection de toxine botulique, Dr Philippe Vuadens, Spécialiste FMH en neurologie

**20h15**        **Conclusion et questions-réponses** – Suivies d'un apéritif

**Sur inscription uniquement** d'ici au **vendredi 18 octobre 2019** par téléphone au +41 21 962 35 35 ou par email à [events@cliniquevalmont.ch](mailto:events@cliniquevalmont.ch)

Neurocentre GSMN · Clinique Valmont · Route de Valmont · 1823 Glion sur Montreux · T +41 21 962 37 01 ·  
[info@neuro-centre.ch](mailto:info@neuro-centre.ch) · [www.neuro-centre.ch](http://www.neuro-centre.ch)

Avec le soutien de :



mindmaze

SYNLAB

