



Aula de l'Hôpital de Sion, Av. du Grand-champsec 80, 1950 Sion

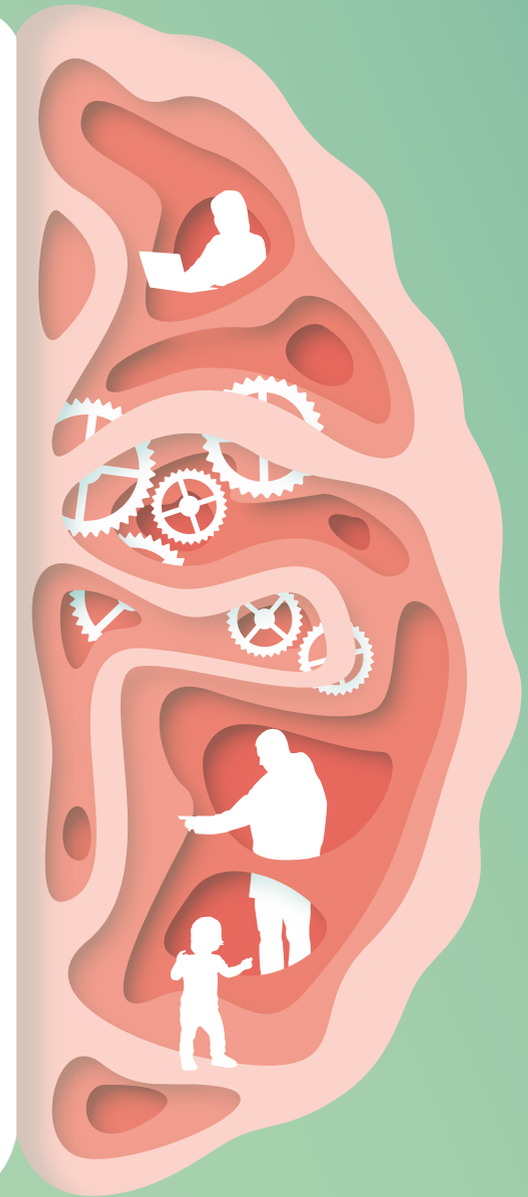
Organisé par

Prof. Vincent Alvarez
Neurocentre – Hôpital du Valais

Avec le soutien financier de :



Semaine du Cerveau 2023



Forums publics
Aula de l'hôpital de Sion
et en streaming live
13 – 16 mars 2023
www.hopitalvs.ch/cerveau
Entrée libre

Forums publics

13 – 16 mars, 18 h 30, Aula de l'hôpital de Sion

Accès aux vidéoconférences sur: hopitalvs.ch/cerveau

Lundi, 13 mars

**Tumeurs cérébrales :
Comment les diagnostiquer, les différencier et quelles
sont les perspectives de traitements ?**

Imagerie des tumeurs cérébrales

Dr Diego San Millan, Neurocentre – Hôpital du Valais

Comment opérer une tumeur dans le cerveau

Dr Jean-Yves Fournier, Neurocentre – Hôpital du Valais

Chimiothérapie et radiothérapie: des traitements souvent associés

Dre Cristina Nay Fellay, Service d'oncologie ambulatoire et Dre Farah Deeba Ahmad &

Dr Orhan Özsoy, Service de radio-oncologie – Hôpital du Valais

Mardi, 14 mars

L'attention, histoire d'un superpouvoir au fil des âges

Qu'est-ce l'attention ?

Dre Claudia Poloni, Neurocentre – Hôpital du Valais

Le trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) chez l'enfant

Dre Nicole Faignart, Neurocentre – Hôpital du Valais

Lorsque que le TDAH persiste chez l'adulte ...

Dre Oana Simionescu, Neurocentre – Hôpital du Valais

Mercredi, 15 mars

Le cerveau expliqué aux adultes

Perspectives historiques sur la compréhension du cerveau

Dr Antoine Topolsky, Neurocentre – Hôpital du Valais

Que nous apprennent les neurosciences sur le fonctionnement du cerveau ?

Dr Benoit Wicki, Neurocentre – Hôpital du Valais

Jeudi, 16 mars

Touché mais pas coulé – Le cerveau peut réapprendre

Introduction: Dr Jean-Luc Turlan, Clinique Romande de Réadaptation

La plasticité du cerveau

Dr Andreas Mühl, Hopital du Valais

Réapprentissage neuro-moteur

Dre Audrey Weaver & Dre Natale di Bella, Clinique Romande de Réadaptation

Réapprentissage cognitif

Mme Christelle Aubert, neuropsychologue Clinique Romande de Réadaptation

Auto-rééducation guidée et approches innovante

Dre Sonia Kirchner, Neurocentre – Hôpital du Valais

Pistes d'avenir

Team EPFL Hummel lab