



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

Semaine du Cerveau 2022

Forums publics
Aula de l'hôpital de Sion
ou Visioconférence (en fonction
de la situation sanitaire)
14 – 17 mars 2022
Entrée libre

Plus d'information sur :
www.hopitalvs.ch/cerveau

Organisé par le Neurocentre – Hôpital du Valais



Avec le soutien financier de :



Forums publics

En fonction de la situation sanitaire, les conférences auront lieu, soit en présentiel, accompagnées des mesures COVID de rigueur, soit sous forme de visio-conférences accessibles à tous.

Plus d'information sur: www.hopitalvs.ch/cerveau

Lundi, 14 mars

18 h 30 – 20 h 00

Intelligence humaine versus artificielle : la confrontation impossible !

Intelligence humaine et artificielle : état actuel des connaissances

Dr Christophe Bonvin, neurologue, Neurocentre – Hôpital du Valais

Intelligence artificielle: ce que voient les machines

Dr Abderrahmane Hedjoudje, neuroradiologue, Neurocentre – Hôpital du Valais

Mardi, 15 mars

18 h 30 – 20 h 00

Neurochirurgie : la technologie appliquée au bloc opératoire

- **Neuronavigation : GPS du cerveau**
- **Neuroendoscopie : opérer le système nerveux de manière minimalement invasive**
- **Neuromonitoring : surveiller les fonctions neurologiques alors que le patient dort**

Présenté par les Drs Jean-Yves Fournier et Alexandre Simonin, neurochirurgiens, Neurocentre – Hôpital du Valais

Mercredi, 16 mars

18 h 30 – 19 h 30

Le Cerveau expliqué aux enfants

Le cerveau : à quoi ça sert ?

Dre Claudia Poloni, neuropédiatre, Neurocentre – Hôpital du Valais

Le cerveau : comment ça marche ?

Prof. Vincent Alvarez, neurologue, Neurocentre – Hôpital du Valais

Le cerveau en image !

Dr Diego San Milan, neuroradiologue, Neurocentre – Hôpital du Valais

Jeudi, 17 mars

18 h 30 – 20 h 00

Traumatisme crânio-cérébral sévère : Survivre, reconstruire et revivre

Traitement initial

Drs Karen Huscher et Jean-Yves Fournier, neurochirurgien(ne)s, Neurocentre – Hôpital du Valais

TCC sévère, reconstruire la vie d'après ...

Dr Jean-Luc Turlan, spécialiste en médecine physique et neuroréadaptation, Clinique Romande de Réadaptation

Itinéraire vécu après un accident et un TCC sévère

Témoignage