

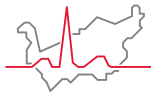


Aula de l'Hôpital de Sion, Av. du Grand-champsec 80, 1950 Sion

Organisé par

Prof. Vincent Alvarez
Neurocentre – Hôpital du Valais

Avec le soutien financier de :

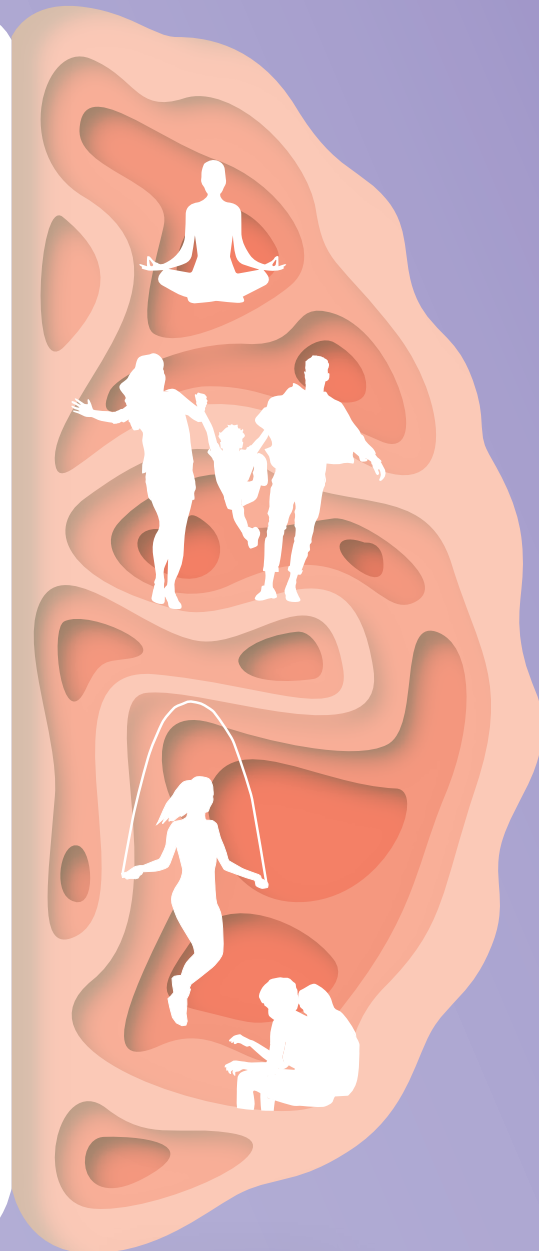


Hôpital du Valais
Spital Wallis



Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Accademia Svizzera delle Scienze Mediche
Swiss Academy of Medical Sciences

Semaine du Cerveau 2024



Forums publics
Aula de l'hôpital de Sion
11 – 14 mars 2024

www.hopitalvs.ch/cerveau
Entrée libre

Comment le cerveau perçoit-il les signaux du monde extérieur ?

11 – 14 mars 2024, 18 h 00 – 20 h 00, Aula de l'hôpital de Sion – Hôpital du Valais
Possibilité de visioconférence : www.hopitalvs.ch/cerveau

Lundi 11 mars

Le Toucher

Le toucher : comment ça marche? À quoi ça sert? Pourquoi est-ce important?

Dr Vadim Afanasiev, Neurocentre, Hôpital du Valais

Peut-on explorer et réparer les nerfs par la chirurgie?

Dr Nicolas Balagué, Chirurgie de la main et chirurgie plastique, Hôpital du Valais

Mardi 12 mars

La Vue

L'œil

Dre Audrey Navarro, Ophtalmologue, Hôpital du Valais

Les voies optiques: de l'œil jusqu'au cerveau

Dre Nicole Faignart, Neurocentre, Hôpital du Valais

Exemples de maladies du cerveau affectant la vision

Prof. Vincent Alvarez, Neurocentre, Hôpital du Valais

Mercredi 13 mars

L'Audition

L'oreille

Dr Bassel Hallak, Oto-rhino-laryngologue, Hôpital du Valais

Les voies auditives: de l'oreille jusqu'au cerveau

Dr Christophe Bonvin, Neurocentre, Hôpital du Valais

Jeudi 14 mars

Retrouver le bon sens en neuroéducation*

Rééducation de troubles visuo-spatiaux
Mme Nadia Lucas, neuropsychologue, CRR

Retrouver le sens de l'équilibre
Mme Aurélie Oppliger et M. Tristan Devaud, physiothérapeutes spécialisés en rééducation vestibulaire, CRR

Toucher la surface, atteindre les profondeurs : comment réduire la sensibilité superficielle et profonde
Dr Natale di Bella, médecin MPR, Service de NeuroRéadaptation CRR

Quand le nez vous joue de sacrés tours, réduquez-le : rééducation des troubles olfactifs
Mme Ana Alho, ergothérapeute, CRR
et Dr Andreas Mühl, Neurocentre, Hôpital du Valais

*
Coordonné par la Clinique Romande de Réadaptation – CRR