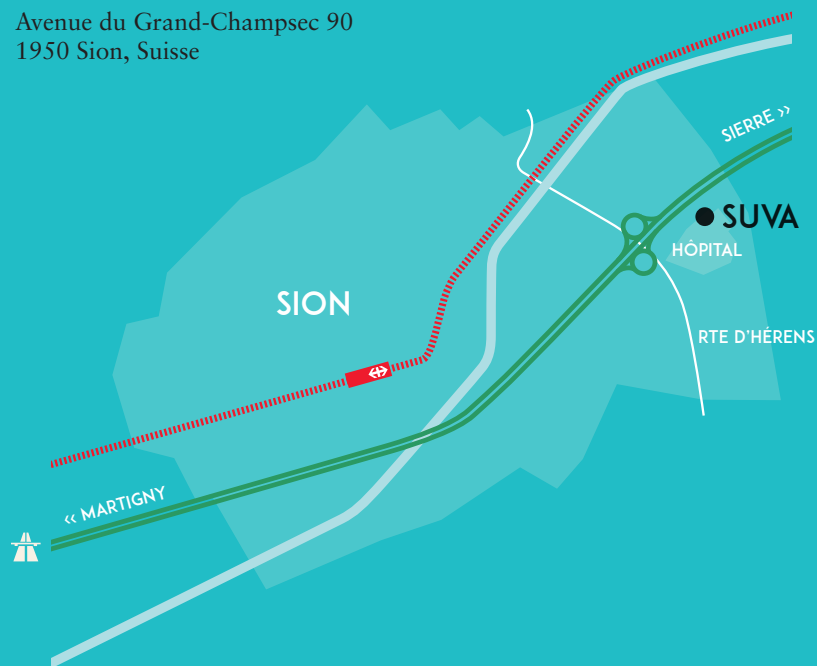


ACCÈS ET CONTACT

CLINIQUE ROMANDE DE RÉADAPTATION SUVA

Avenue du Grand-Champsec 90
1950 Sion, Suisse



PRIVILÉGIEZ LES TRANSPORTS PUBLICS

ACCÈS EN TRANSPORTS PUBLICS

Depuis la gare ferroviaire de Sion, la ligne 2 (Gare-Suva) des bus sédunois vous conduira directement devant la Clinique (arrêt Suva). Consultez les horaires de bus.

ACCÈS EN VOITURE

Depuis la sortie de l'autoroute Sion-est, suivre les panneaux « Clinique SuvaCare ». Parking payant. Nombre de places limitées.

CONTACT

Hélène Gapanay Savioz, adjointe, Service des hautes écoles, Canton du Valais:
helene.gapanay-savioz@admin.vs.ch

CONFÉRENCE PUBLIQUE

CERVEAU & ROBOT

VENDREDI 26 FÉVRIER 2016
À 17H

SALLE POLYVALENTE
CLINIQUE ROMANDE DE
RÉADAPTATION SUVA
SION

& ROBOT

NEUROSCIENCES:
DU LABORATOIRE AU LIT DU PATIENT

Contribution de médecins
et chercheurs
de l'Hôpital du Valais,
de l'Institut de recherche Idiap,
de l'EPFL (Centre de Neuroprothèses)

Avec la participation
exceptionnelle
de l'Institut Pasteur

TABLE RONDE
ET DÉMONSTRATION
DE ROBOTS



CONFÉRENCIERS

Prof. Hervé Bourlard
Directeur de l'institut de recherche Idiap

D^r Sylvain Calinon
Chercheur à l'institut de recherche Idiap

Prof. Pierre-Marie Lledo
*Membre de l'Académie européenne des sciences,
chef du département de Neurosciences à l'Institut Pasteur*

Prof. Dimitri Van de Ville
*Professeur associé en bio-ingénierie à l'EPFL
au Centre de Neuroprothèses (CNP) et à l'Université de Genève*

D^{re} Dragana Viceic
*Neurologue, médecin cheffe de clinique
Service de neurologie (Hôpital du Valais) et EPFL Valais Wallis*

D^r Bertrand Kiefer
Rédacteur en chef de la Revue Médicale Suisse

CONFÉRENCE ORGANISÉE PAR: **Stefan Bumann et Hélène Gapany Savioz**
Service des hautes écoles, Canton du Valais

Prof. Eric Bonvin
Direction Générale de l'Hôpital du Valais

Etienne Barrault
*Consul H. de France
et le Comité de l'Union France Valais*

Claire-Angélique Renard
Fondation Pasteur Suisse

PROGRAMME

- 17H – 17H10 Bienvenue
- 17H10 – 17H50 **KEYNOTE LECTURE**
Femmes, hommes, robots: vivre ensemble
Prof. Pierre-Marie Lledo
- 17H50 – 18H10 Le cerveau en action: la neuro imagerie pour explorer
et donner forme à l'activité cérébrale humaine
Prof. Dimitri Van de Ville
- 18H10 – 18H30 Projet EPFL Valais Wallis.
Les neurotechnologies au lit du malade: du rêve à la réalité
D^{re} Dragana Viceic
- 18H30 – 18H50 Des robots et des hommes
*Prof. Hervé Bourlard et D^r Sylvain Calinon
avec les robots Nao & Baxter*
- 18H50 – 19H20 **TABLE RONDE**
Le robot intelligent est-il l'avenir de l'homme?
*Modérée par le D^r Bertrand Kiefer
Rédacteur en chef de la Revue Médicale Suisse*

APÉRITIF OFFERT
À L'ISSUE DE
LA CONFÉRENCE

