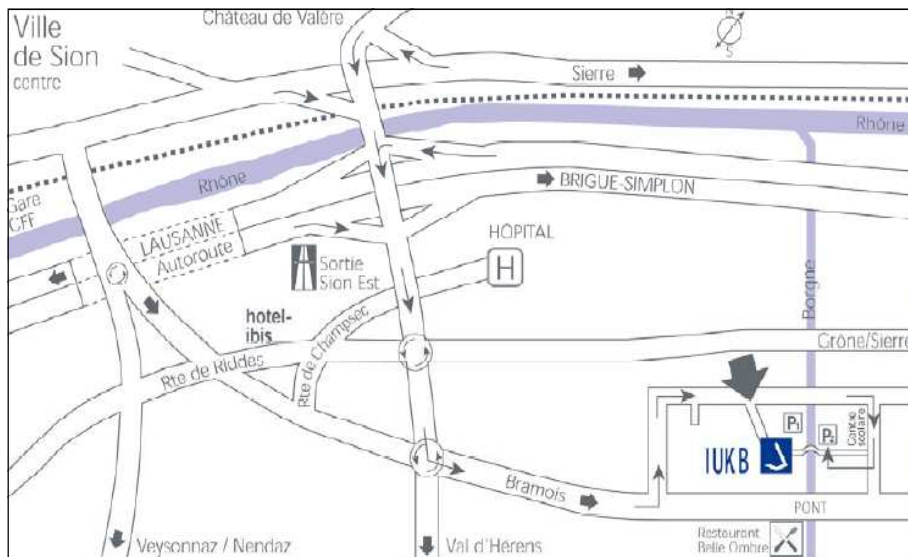


ACCES



Par la route:

Autoroute A9, sortie Sion-Est no. 27, suivre le fléchage IUKB.

Par le train:

Gare CFF, ligne du Simplon

Transports publics:

Les **Bus Sédunois**, **Car Postal** et **Ballestraz** assurent la liaison Sion Bramois et retour. Pour de plus amples informations, consulter le site web www.sion.ch (infos pratiques, rubrique transports, Bramois)

Taxis:

Des Taxis sont disponibles à la Gare de Sion. Prix de la course Sion-IUKB env. Fr. 20.-. **Association des taxis de la Ville de Sion : 027 322 32 32**

Inscription:

Merci de nous retourner le bulletin d'inscription avant le 15.02.2010
(karine.zimmermann@ichv.ch)

SYMPOSIUM MEDICAL DE L'ICHV 2010

Invitation

4 mars 2010

de 14 : 00 - 17 : 15

Institut Universitaire Kurt Bösch
Bramois, Sion



ICHV-ZIWS

Institut Central des Hôpitaux Valaisans
Zentralinstitut der Walliser Spitäler

Madame, Monsieur, chère (cher) Collègue,

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons au Symposium 2010 de l'ICHV qui aura lieu à l'Institut Universitaire Kurt Bösch à Bramois.

Comme chaque année, nous nous sommes attachés à vous proposer des sujets proches de la pratique médicale ou qui ouvrent de nouveaux horizons. Les experts renommés qui ont accepté d'animer cet après-midi de formation en garantissent sans nul doute la grande qualité.

Une fois mis sur le marché, les médicaments peuvent encore être à l'origine d'effets indésirables graves et fréquents. Le Professeur Jules Desmeules nous rappellera la très importante contribution que les médecins prescripteurs peuvent apporter à la sécurité des traitements médicamenteux.

Les praticiens en ont largement débattu en 2009 : le laboratoire constitue un pilier essentiel pour la prise en charge et le suivi des patients. Le Professeur Denis Hochstrasser illustrera cette évidence par des situations concrètes au cours d'une présentation interactive.

La conservation des cellules souches du sang du cordon pour des usages futurs relève-t-elle d'un rêve inaccessible d'éternelle jeunesse ou permettra-t-elle des progrès substantiels dans le traitement de maladies graves ? Le Professeur Jakob Passweg nous démontrera l'élargissement que cette pratique apporte au champ thérapeutique.

Tout en nous réjouissant de vous rencontrer bientôt, nous vous présentons nos cordiales salutations.



Dr Nicolas Troillet, PD

Directeur et chef du service
des maladies infectieuses
Institut Central (ICHV)



Dr Eric Dayer

Médecin-Chef du service
de génétique et immuno-allergologie
Institut Central (ICHV)

PROGRAMME

14 : 00

Bienvenue et introduction

Dr Nicolas Troillet, PD et Dr Eric Dayer



14 : 05 - 14 : 50

Surveillance de l'usage des médicaments : le rôle-clé du praticien

Prof Jules Desmeules

Médecin-adjoint

Service d'anesthésiologie et de pharmacologie clinique, HUG Genève



14 : 50 - 16 : 00

De l'utilité du laboratoire : biomarqueurs (session interactive avec cas pratiques)

Prof. Denis Hochstrasser

Chef du Département de médecine génétique et de laboratoire des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)

Chef du Service de médecine de laboratoire des HUG

Vice-doyen à la Faculté de médecine de Genève

16 : 00 - 16 : 30

Pause-café

16 : 30 - 17 : 15

Conserver les cellules souches du sang du cordon ombilical. Pour qui ? Pour quoi ?

Prof. Jakob R. Passweg

Chef du Service d'Hématologie
HUG Genève



dès 17 : 15

Buffet - apéritif