

6^{ème} journée valaisanne de recherche translationnelle en réadaptation

Jeudi 11 avril 2019
13h00 - 17h00
Salle polyvalente



Hes·SO VALAIS
WALLIS



Général

La Journée Valaisanne de Recherche Translationnelle en Réadaptation revient en 2019 pour sa 6^{ème} édition. Les présentations de jeunes chercheurs valaisans actifs dans le domaine de la réadaptation demeurent le fil rouge de cet après-midi mais, une fois n'est pas coutume, c'est l'innovation qui sera placée au centre de cette conférence avec une présentation de M. Sébastien Mabillard, Directeur du Swiss Digital Health. Les technologies innovantes telles que l'intelligence artificielle, la réalité augmentée et virtuelle, l'impression 3D ou encore le big data sont autant d'opportunités pour une prise en charge améliorée des patients. De nombreuses applications novatrices, intégrant ces technologies, sont en train d'émerger, notamment dans la réadaptation. Monsieur Mabillard nous présentera un aperçu de ces différentes technologies et applications concrètes dans le domaine de la réadaptation, sans oublier les défis et enjeux liés à ces innovations. La recherche translationnelle menée directement au lit du patient demeure un maillon essentiel de ce processus d'innovation. Il était donc tout naturel qu'à un moment ces deux mondes se rencontrent.

Les organisateurs

Programme

13h00 - 13h05 Mot de bienvenue

13h05 - 13h25 Allocution de M. Christophe Darbellay

Conseiller d'Etat, Chef du Département de l'économie et de la formation

13h25 - 14h15 Innovation dans le domaine de la réadaptation

M. Sébastien Mabillard

14h15 - 16h15 Présentation des projets de recherche

HES-SO Valais/Wallis

- Perception et vision utilitaire de la technologie à domicile auprès des personnes âgées, proches aidants et professionnels de la santé. (Prof. Henk Verloo)
- Les personnes âgées fragilisées au coeur du Swiss CHEF Trial. (Prof. Anne-Gabrielle Mittaz Hager)

EPFL

- How can we harness technology for our better aging: from the lab to the living room. (Dr Popa Traian)
- Towards individualized medicine in stroke: How neuroimaging can help to identify phenotypes of stroke recovery. (Dr Philipp Johannes Koch)

CRR Sion

- La prise d'antalgiques est-elle associée aux facteurs biopsychosociaux ? (M. Philippe Vuistiner, Msc)
- Influence de facteurs comportementaux sur l'évaluation des capacités fonctionnelles. (Dr Cyrille Burrus)

16h15 - 16h30 Conclusion

16h30 - 17h00 Apéritif

Inscriptions

Sur le site internet:

www.crr-suva.ch/recherche2019

Délai d'inscription:

7 avril 2019

Renseignements

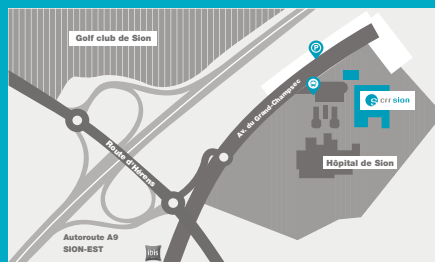
Espace Congrès et Séminaires

Tél: +41 27 603 30 27

ecs@crr-suva.ch

Transports

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus S2 au départ de la gare de Sion).



Clinique romande de réadaptation

Av. Grand-Champsec 90
Case postale 352
CH-1951 Sion

T. +41 27 603 30 30
F. +41 27 603 30 31

info@crr-suva.ch
www.crr-suva.ch

