



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

Clinique romande de réadaptation
Sion, jeudi 6 avril 2017
13h15 - 17h00

 Clinique romande
de réadaptation


Institut de recherche
en réadaptation-réinsertion


ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Hes·SO  VALAIS
WALLIS

Général

5ème Journée Valaisanne de Recherche Translationnelle en Réadaptation ... cela prend du temps pour le dire, mais cela fait également déjà 5 ans que nous nous réunissons - IRR/ CRR, HES-SO et EPFL - en avril pour présenter nos recherches !

Belle fidélité des chercheurs valaisans ! Et belle créativité si l'on pense aux nombreuses communications au cours de ces 5 années ! Pour cet anniversaire, nous n'allons pas recourir aux philosophes pour une fois. Nos thèmes de prédilection restent les mêmes : le mouvement, l'activité et ses relations avec la douleur. Mais cette année nous passerons davantage du macroscopique au microscopique, et même au moléculaire. Notre oratrice invitée, Mme la Prof Ariane Giacobino, du département Médecine et Développement de l'Université de Genève viendra en effet nous parler d'épigénétique : chaque être vivant est déterminé par ses gènes hérités de ses parents, mais pas seulement. Il est aussi marqué par les multiples expériences qu'il fait en lien avec son environnement, depuis les tout premiers moments de son développement et durant toute son existence. L'épigénétique est la science qui étudie les mécanismes qui sont responsables des modifications de l'expression du bagage génétique, donc des gènes. Les données de cette science –assez jeune– pourraient bien donner de nouvelles clés pour la compréhension des pathologies humaines et, dans un futur encore lointain, pour leur traitement.

Les organisateurs

Intervenants :

- **Prof. Charles Benaïm**, Chef de la Division de médecine physique et réhabilitation, CHUV et médecin agréé CRR.
- **Prof. Ariane Giacobino**, Chef de groupe, Faculté de médecine, Département de médecine génétique et développement, CMU, Genève.
- **Anne Jacquier-Delaloye**, Directrice Domaine Santé-Social, HES-SO Valais-Wallis.
- **Dr Bertrand Léger**, PhD, Service de recherche médicale, CRR.
- **Dr François Luthi**, MER, Service de réadaptation de l'appareil locomoteur, CRR.
- **Prof. Anne-Gabrielle Mittaz Hager**, Filière physiothérapie, HES-SO Valais-Wallis.
- **Prof. Sabine Schär**, Filière soins infirmiers, HES-SO Valais-Wallis.
- **Dr rer. nat. Anne-Christine Schmid**, Centre of Neuroprosthetics - CNP Valais, EPFL.
- **Dr Marco Solcà**, MD, Centre of Neuroprosthetics - CNP Valais, EPFL.
- **Dr Philippe Terrier**, PhD, Service de recherche médicale, CRR.
- **Prof. Henk Verloo**, Filière soins infirmiers, HES-SO Valais-Wallis.
- **Philippe Vuistiner**, Msc, Service de recherche médicale, CRR.

Programme

- 12h45 - 13h15 Café d'accueil
- 13h15 - 13h20 **Mot de bienvenue** - Anne Jacquier-Delaloye / Dr Bertrand Léger
- 13h20 - 14h05 **Partie I : HES-SO**
1. **Le dynamomètre MicroFET2 : un outil de mesure fiable pour les physiothérapeutes** - Prof. Anne-Gabrielle Mittaz Hager
 2. **Savoirs mis en jeu entre patient-e et soignant-e lors d'une évaluation de la douleur au moyen d'une échelle visuelle analogue (EVA) : vers une intercompréhension des modèles d'interprétation** - Prof. Sabine Schär
 3. **Innovations technologiques: identification et analyse qualitative des besoins des personnes âgées et de leurs proches aidants, ainsi que ceux des professionnels à domicile** - Prof. Henk Verloo
- 14h10 - 14h40 **Partie II : EPFL**
1. **Entraînement à domicile pour améliorer la réadaptation des patients CRPS** - Dr rer. nat. Anne-Christine Schmid
 2. **Traitement de la douleur par manipulation de la conscience corporelle et la réalité virtuelle** - Dr Marco Solcà
- 14h40 - 15h00 Pause - Café
- 15h00 - 16h00 **Partie III : IRR / CRR**
1. **Quels sont les changements cliniquement significatifs aux résultats des tests fonctionnels, réalisés en clinique, chez les patients douloureux chronique ?** - Prof. Charles Benaim
 2. **Pronostic de retour au travail après un traumatisme de l'appareil locomoteur: intérêt du Modèle Peur-Evitement** - Philippe Vuistiner
 3. **Niveau d'activité physique des patients hospitalisés pour des douleurs musculosquelettiques** - Dr Philippe Terrier
 4. **Comportements, douleur et effets de la réadaptation : qu'avons-nous appris ?** - Dr François Lüthi
- 16h00 - 16h50 « **L'épigénétique : une interface entre le vivant et son environnement** » - Prof. Ariane Giacobino
- 16h50 - 17h00 **Conclusion** - Anne Jacquier-Delaloye / Dr Bertrand Léger
- 17h00 - 18h00 **Apéritif**

Informations et plan d'accès

Inscriptions

Sur le site internet :

www.crr-suva.ch/recherche2017

Délai d'inscription :

30 mars 2017

3 crédits de formation continue

reconnus par :

SSMPR

SSO

SSMG / SSMI

SSR

Informations

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). Parking payant à disposition.



Clinique romande de réadaptation

Av. Grand-Champsec 90

Case postale 352

CH-1951 Sion

Téléphone +41 27 603 30 30

Télécopie +41 27 603 30 31

info@crr-suva.ch

www.crr-suva.ch

 www.facebook.com/crr.suva

 www.twitter.com/crr_suvacare

Avec l'aimable soutien de



suvaCare

Prestations et réadaptation