



SMVS / VSÄG
Société Médicale du Valais
Walliser Ärztegesellschaft



Sion, 22.09.2017

Communiqué de presse de pharmavalais et de la SMVS



Les lauréats: de gauche à droite : Drs Grégoire Girod, Christophe Sierro, Fabrice Coppex, Nicolas Kirchner, Pierre-Alain Buchs (Président pharmavalais), Sandro Anchisi, Séverine Cesalli, Monique Lehky Hagen (Présidente SMVS), Guy Evéquo et Mme Sarah Pralong.

Projets interprofessionnels visionnaires pour la médecine valaisanne récompensés

Le 21 septembre 2017 a eu lieu à Saxon devant une salle comble dans le cadre de l'assemblée générale du GMVR (groupement du Valais Romand) la remise des prix du premier concours interprofessionnel organisé par pharmavalais et la Société Médicale du Valais, lancé fin 2016. Un sponsoring généreux de la part de la Caisse des Médecins et des entreprises pharmaceutiques Grünenthal, Mepha et Permamed a permis de récompenser et d'encourager des projets interprofessionnels en cours d'implémentation en Valais dans le domaine médical.

Les projets présentés témoignent d'un engagement personnel impressionnant, nécessitant un investissement de temps considérable, en sus du travail ordinaire de ces professionnels de la santé. Douze beaux projets ont pu être retenus entre les idées soumises pour recevoir des prix d'encouragement, de soutien ou l'un des 3 prix principaux – équivalant à un total de 7000 CHF.



SMVS / VSÄG
Société Médicale du Valais
Walliser Ärztegesellschaft



Les lauréats principaux sont les suivants :

1er prix (2000.- CHF) : Projet 'ResOnco' présenté par le Dr. Sandro Anchisi et Mme Marie-Christine Hug.

2° et 3° prix (1'500.- / 1000.- CHF) : Maisons de santé du Haut-Lac et du Chablais présentées par Drs. François Pillet et Nicolas Kirchner.

Un prix de soutien a été attribué au projet stratégique 'less is more together' qui vise à instaurer l'approche innovante de la 'smarter medicine' ('choisir futé en médecine') en Valais. La mise en route de ce projet est prévue début 2018. Le but est d'étudier l'impact d'une collaboration intensifiée entre les médecins et les pharmaciens valaisans sur une diminution de prise de certains médicaments prescrits.

Tous ces projets apportent une plus-value certaine pour maintenir une prise en charge optimale et de qualité dans un futur proche en Valais. Ils nécessitent un financement adéquat pour pouvoir être pérennisés au long cours, mais aussi une collaboration respectueuse et renforcée entre les différents partenaires. C'est dans cet esprit de changement de culture, indispensable au vu des hausses constantes et mal expliquées des primes que la SMVS avait proposé aux assureurs de développer ensemble de tels projets, pour mieux analyser et gérer les coûts de la santé, tout en garantissant un financement adéquat, basé sur des données économiquement établies. Malheureusement, jusqu'à présent, les assureurs n'ont pas soutenu cet important changement de paradigme, indispensable pour pérenniser l'accès à une médecine de qualité, comptant entre une des meilleures du monde, comme cela a été attesté par une récente étude publiée dans une des meilleures revues médicales existantes au monde (The Lancet, mai 2017).

Nous gardons l'espoir que les assureurs valaisans sauront adapter leur stratégie de négociation et de collaboration avec les médecins valaisans, les pharmaciens et leurs partenaires, pour garantir une qualité de prise en charge optimale et économiquement supportable, basée sur une collaboration constructive entre tous les partenaires impliqués.

Nous tenons d'autant plus à féliciter les participants du concours pour leur engagement et à remercier les sponsors pour leur soutien et encouragement !

Société Médicale du Valais

La Présidente :

Dr. méd. Monique Lehky Hagen

Executive MBA focus healthcare

pharmavalais

Le Président :

Dr. pharm. Pierre-Alain Buchs



SMVS / VSÄG
Société Médicale du Valais
Walliser Ärztegesellschaft



Pour plus d'informations :

Dr. med. Monique Lehky Hagen tél. 076 417 67 19

Présidente SMVS

Dr. pharm. Pierre-Alain Buchs tél. 078 821 11 21

Président pharmavalais