

Et l'aventure se poursuit, de l'autre côté de la méditerranée. Si le cœur vous en dit, nous allons en parler, et si les bras vous en tombent, on devrait pouvoir vous aider, et si vous imaginiez vous réchauffer, parler de ski en plein désert devrait pouvoir se faire.

Comme chaque année depuis 27 éditions, nous nous réunirons autour de thèmes d'actualités, fédérateurs, qui nous concernent tous, médecins, spécialistes, physiothérapeutes, ostéopathes et accompagnants.

Au plaisir de nous et vous revoir dans quelques mois.



Infos, Tarifs et Transports

20h de formation, dont **6 ateliers** à choix, répartis sur **1 semaine**.

Points de formation en cours de reconnaissance par les sociétés médicales SSMIG, SSMS, SAMM, SSO, SSMPR

Frais de cours 500.- CHF

Frais de voyage :

CHF 2'350.- en chambre double, CHF 2'750.- en chambre individuelle

Inclus : Vols directs de/à Genève, 7 nuits en chambre supérieure, formule All Inclusive, transferts, taxes d'aéroport.

Inscriptions jusqu'au 31.12.24 (places limitées) auprès de Départ Voyages (Stéphanie Degallier), email : info@depart.ch, tél 021 729 50 00.

Possibilité d'extension de séjour, autres catégories de logement, vols ...

En cas d'annulation, Départ Voyages se réserve le droit de retenir des frais.

Comité d'honneur

Pr Daniel Fritschy – in memoriam

Dr Alain Rostan

Comité scientifique

Dr Gérald Gremion – CHUV

Dr Pierre- Etienne Fournier – SUVA

Dr Souheil Sayegh – La Tour (Ge)

Renseignements et contact

Dr Pierre-Etienne Fournier

Tel : +41 27 603 2187

Pierre-Etienne.Fournier@crr-suva.ch



2025



"SMS" Organisation Présente :

L'épaule

La hanche et ses conflits

Le SDRC ou CRPS

Sa 24 mai – Sa 31 mai 2025 (Semaine Ascension)
Club Med Marrakech la Palmeraie, Maroc

Orateurs principaux

Pr Aaron Baggish – CHUV (λ)

Le Pr Aaron Baggish a été le fondateur et directeur émérite du Cardiovascular Performance Program (CPP) du Massachusetts General Hospital à Boston, MA, États-Unis. Le CPP, affilié à la Harvard Medical School, a été le premier programme américain conçu pour fournir des soins cardiovasculaires complets aux athlètes d'élite et de loisirs. Il est aujourd'hui professeur de médecine à l'Institut des sciences du sport de l'Université de Lausanne (ISSUL) et chef du service de cardiologie sportive au Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV). Il a été directeur médical du BAA Boston Marathon et cardiologue/médecin d'équipe/consultant médical pour de nombreuses organisations autour du sport.

Dr Germann Clélin (φ) – Berne (φ)

Le Dr « Géri » Clélin a été membre du comité puis président de la SEMS pendant de nombreuses années. Il est médecin de fédération de Swiss Orienteering, Swiss Ski Free Style et Swiss Athletics. Il dirige le centre de médecine du sport à Ittigen (Berne). Il nous fera part de son expérience d'homme de terrain abordant comme thèmes les bilans (sanguins, tests de performance, ...) utiles chez nos athlètes. Durant une année sabbatique, il a écrit un livre sur la prise en charge des athlètes et leurs problèmes médicaux, il nous présentera certains de ceux-ci.

Dr Mehmet Öztürk – Genève (La Colline et Beaulieu) (γ)

Le Dr Öztürk a suivi ses études de médecine à l'Université de Genève. Il a poursuivi sa formation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'appareil Locomoteur aux HUG. Lors de sa formation, il a pu notamment se former spécifiquement à la chirurgie de l'Épaule et du Coude aux côtés de chirurgien renommés dans ce domaine. Il a passé 5 années en tant que Chef de Clinique de l'équipe de l'Épaule et du Coude, pendant lesquels il a participé activement à la formation des étudiants en médecine et des internes en formation. Il poursuit son activité depuis 2022 dans son cabinet à Carouge et opère à la Clinique Hirslanden la Colline et à la clinique générale Beaulieu. Le Dr Öztürk continue à être actif dans la formation des médecins.

Avec la participation de nombreux médecins généralistes, spécialistes, physiothérapeutes et ostéopathes

Programme (sous réserve de modifications)

Les thèmes/ateliers qu'ils développeront entre autres

λ

λ

λ

λ (Atelier)

φ Bilan sanguin des athlètes : les dosages utiles

φ Tests de performance : d'actualité ?

φ Ski freestyle : des accidents peu banaux

φ Urgences / cas cliniques (Atelier)

γ La coiffe dans tous ses états

γ Omarthrose: Évolution des solutions thérapeutiques.

γ L'épaule: L'articulation instable du corps humain

γ Cas cliniques (Atelier)

Mais aussi ...

Cas cliniques, lecture ecg, radiologie, expériences pratiques, discussions de cas, ...

Et encore ...

Lu pour vous

Tables rondes

4-5 Ateliers à choix

1 journée excursion (libre)

Tournoi pétanque

Avec le soutien de

