



Clinique Romande de Réadaptation SUVA
Av. du Grand-Champsec 90 – 1950 Sion

Merci de confirmer votre participation **d'ici le 23 janvier 2026 au plus tard**
par email : karine.zimmermann@hopitalvs.ch

Symposium Médical 2026 de l'Institut Central des Hôpitaux

JEUDI 5 FÉVRIER 2026 DE 14:00 - 17:30
CLINIQUE ROMANDE DE READAPTATION
SUVA – SION



Forum de génétique



Hôpital du Valais
Spital Wallis



Institut Central des Hôpitaux
Zentralinstitut der Spitäler

Orateurs

Dr méd. Pierre Turini

Directeur
Institut Central des Hôpitaux – Hôpital du Valais, Sion

Dr Thomas von Känel

Biologiste-chef du Service de génétique médicale
Institut Central des Hôpitaux – Hôpital du Valais, Sion

Prof. Dr méd. Cédric Le Caignec

Chef du Service de médecine génétique, CHUV, Lausanne

Prof. Dr méd. Dr phil. nat. Karl Heinimann

Directeur médical adjoint, Service de génétique médicale,
Universitätsspital, Basel

Dr ès Sc Vincent Castella, PD, MER

Responsable de l'Unité de génétique forensique (UGF)
Centre universitaire romand de médecine légale (CURML), Lausanne

Dre méd. Claudine Rieubland

Médecin adjointe, Service de génétique médicale
Institut Central des Hôpitaux - Hôpital du Valais, Sion

Prof. Dr méd. Pierre Chappuis

Médecin consultant, Service de génétique médicale
Institut Central des Hôpitaux - Hôpital du Valais, Sion

Mme Séverine Arcioni

Responsable FAMH en médecine de laboratoire
Service de génétique médicale
Institut Central des Hôpitaux - Hôpital du Valais, Sion

Crédits de formation

SSMIG, SSGM, SSML et FAMH : formation continue reconnue sur toute sa durée (3 crédits)

Conférences et sessions interactives

13h30 - 14h00

Accueil

14h00 - 14h10

Introduction

Dr méd. Pierre Turini – Dr Thomas von Känel

14h10 - 14h55

L'arrivée de l'analyse du génome dans le diagnostic médical

Prof. Dr méd. Cédric Le Caignec

14h55 - 15h40

L'oncogénétique/prédisposition au cancer : principes de base, quand y penser, procédures et exemples de cas pratiques

Prof. Dr méd. Dr phil. nat. Karl Heinimann

15h40 - 16h25

L'utilisation des bases de données publiques d'ADN pour aider à identifier les auteurs présumés d'actes criminels

Dr ès Sc Vincent Castella, PD, MER

16h25 - 16h40

Pause – café

Présentations du Service de Génétique médicale

16h40 – 16h55

Présentation d'un cas clinique

Dr méd. Claudine Rieubland

16h55 - 17h10

Plaidoyer pour l'anamnèse familiale en oncogénétique

Prof. Dr méd. Pierre Chappuis

17h10 - 17h25

Diagnostic génétique : le coût et le temps

Mme Séverine Arcioni

17h25

Apéritif - buffet