



Hôpital du Valais
Spital Wallis

34^e Journée sédunoise d'anesthésiologie

La catastrophe de Crans-Montana :
Comment gérer l'ingérable ?

AULA DE L'HÔPITAL DE SION
MERCREDI 2 SEPTEMBRE 2026, DÈS 16H



Service d'anesthésiologie et de réanimation
Centre Hospitalier du Valais Romand

Chères et chers collègues,

Pour cette 34^e Journée sédunoise d'anesthésie, j'ai pris pour fil conducteur la catastrophe de Crans-Montana, événement qui a mis à l'épreuve l'ensemble de notre équipe, notre hôpital et notre système de soins. L'objectif est de nous inviter à réfléchir, avec humilité, à ce que signifie « gérer l'ingérable ».

La première partie de cette journée sera consacrée à la perspective de l'anesthésiste en pleine tourmente. Nous aborderons la chaîne critique de la prise en charge, depuis les interventions pré-hospitalières jusqu'à la gestion d'un afflux massif de patients en milieu intra-hospitalier, sans perdre de vue les défis spécifiques de l'antalgie dans les jours qui ont suivi la crise. Trois de nos collègues – les Drs Valentine Mercier, Holger Böhle et Myriam Chalitta – viendront témoigner de leurs expériences et partager leurs réalités vécues sur le terrain.

Dans la deuxième partie, nous élargirons le regard vers la dimension humaine et collective de la crise, en explorant avec le Dr Alexandre Jeleff la réaction collective des équipes soignantes face à situation critique à travers une approche neuroscientifique. Nous compterons enfin sur l'intervention de la Dre Nuria Bonvin Mullor qui mettra en lumière le rôle central du psychiatre dans le cadre d'un plan catastrophe.

J'espère que cette journée, ancrée dans une expérience réelle et locale, nourrira notre réflexion commune et renforcera nos compétences collectives pour construire ensemble une approche pluridisciplinaire et résiliente, capable de faire face à l'imprévu avec efficacité et humanité.

Je tiens enfin à remercier chaleureusement toutes celles et tous ceux qui se sont engagés lors de ces événements tragiques. C'est grâce à vous que cette journée prend tout son sens.



PD Dre Sina Grape

Cheffe du Service d'anesthésiologie et de réanimation
Centre Hospitalier du Valais Romand

CRÉDITS DE FORMATION : 3 CREDITS

Société suisse d'anesthésiologie et de médecine périopératoire (SSAPM)
Fédération suisse des infirmières et infirmiers anesthésistes (FSIA)
Swiss Society for Interventional Pain Management (SSIPM)
Société suisse de psychiatrie et psychothérapie (SSPP/SGPP)

PREMIÈRE PARTIE : LA PERSPECTIVE DE L'ANESTHÉSISTE : GESTION EN PRÉHOSPITALIÈRE, INTRAHOSPITALIÈRE ET ANTALGIE

- 16:00** **Bienvenue et introduction**
PD Dre Sina Grape
Cheffe du Service d'anesthésiologie et de réanimation du CHVR
- 16:10 **Gestion pré-hospitalière**
Dre Valentine Mercier
Médecin adjointe, Service d'anesthésiologie et de réanimation,
CHVR
- 16:35 **Gestion intra-hospitalière**
Dr Holger Böhle
Médecin adjoint, Service d'anesthésiologie et de réanimation,
CHVR
- 17:00 **Gestion de l'antalgie**
Dre Myriam Challita
Médecin adjointe, Centre du traitement de la douleur du Service
d'anesthésiologie et de réanimation, CHVR
-

17:30 **Pause**

DEUXIÈME PARTIE : DEUX PERSPECTIVES PLUS LARGES

- 18:00 **La réaction collective en situation critique – approche
neuroscientifique**
Dr Alexandre Jeleff
Spécialiste anesthésiologie et médecine intensive, Clinique de la
Source, Lausanne
- 18:30** **Le rôle du psychiatre dans le plan catastrophe**
Dre Nuria Bonvin Mullor
Médecin-chef, Service de psychiatrie-psychothérapie de liaison,
CHVR
- 19:00** **Clôture de la 34e Journée sédunoise d'anesthésiologie
et de réanimation**



Adresse : Hôpital de Sion, Av. du Grand-Champsec 86, 1951 Sion

Contact, information et inscription :

Mme Patricia Dos Santos Monteiro
sion.secretariat.anesthesie@hopitalvs.ch
+41(0)27 603 42 37

Délai d'inscription : jeudi 27 août 2026

Parking « visiteur »

Transports publics (depuis la gare CFF) :

Bus séduinois, ligne 12 et 11, arrêt « Hôpital de Sion »

Sponsorisé par :

Dräger

Sintetica®

**FRESENIUS
KABI**



theramed ag
produits médicaux

MK-MED
MEDIZINTECHNIK AG