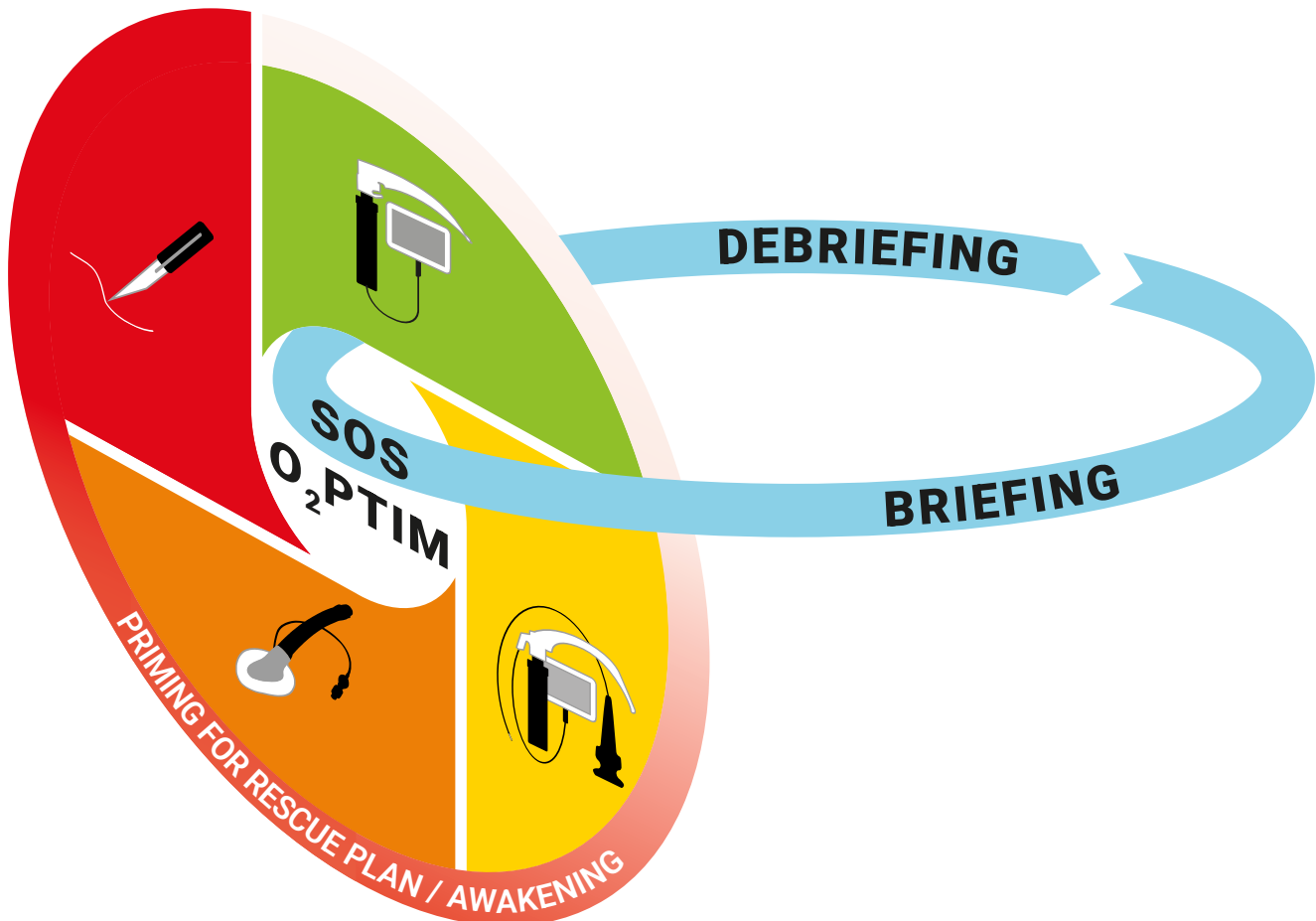


## TECHNICAL SKILLS

## NON-TECHNICAL SKILLS



### PROGRAMME PROVISOIRE

## THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES

HÔPITAL DU VALAIS, CENTRE HOSPITALIER DU VALAIS ROMAND

CENTRE DE FORMATION ET DE SIMULATION DU CHVR, RUE ST-CHARLES 14, 3960 SIERRE

Jeudi	7 mai 2026	08h00 - 18h00
Vendredi	8 mai 2026	08h00 - 16h30



## INTRODUCTION

Le cours FLAVA revient en Valais !

Les organisateurs et le Comité FLAVA vous souhaitent la bienvenue pour la 16<sup>ème</sup> édition de notre cours sur les voies aériennes.

C'est sous la bannière des FLAGs (FLava Airway Guidelines) que vous pourrez explorer l'approche Suisse et Latine de la gestion des voies aériennes, un subtil mélange de technicité et de facteurs humains, un véritable ami aussi bien dans la routine que dans les situations de crise.

Basées sur une approche de la réalité clinique, intégrant les dernières nouveautés techniques mais également l'importance de la gestion de l'équipe, les FLAGs ont été développées pour les cliniciens dans l'action. Vous aurez l'occasion de vous approprier cette approche innovante à travers différentes méthodes pédagogiques. Des présentations, des débats d'idées, du drill, et des mises en situation par la simulation haute-fidélité reprendront chaque aspect des FLAGs.

Cette nouvelle édition intègre également les traditionnelles nouveautés, au gré des diverses initiatives et approches d'enseignements autour de la gestion de la voie aérienne. Venez et soyez surpris par nos experts suisses et internationaux, tous passionnés et enthousiastes !

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et sommes fiers de vous accueillir en Valais.

Vos dévoués Flavistes ! Pour le team FLAVA :

Dr. Christian Balmer, Dresse Sina Grape

## DIRECTEURS DE COURS

**DR CHRISTIAN BALMER** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

**PD DR SINA GRAPE** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

## ENSEIGNANT-ES

**DR GERGELY ALBU** Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

**DR CHRISTIAN BALMER** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

**DR DOMINIK BELLWALD** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Brig

**DR LAURA CANTINI** Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**PROF TIZIANO CASSINA** Servizio d'anesthesia e di Cure Intense, Instituto Cardiocentro, Lugano

**PROF GABRIELE CASSO** Servizio d'anesthesia e di Cure Intense, Instituto Cardiocentro, Lugano

**DRE VESNA CASSO** Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano

**DR ALINE FAVRE** Service anesthésiologie, Hôpital Du Valais, Sion

**DR VALENTINA GARELLI** Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**PROF THIERRY GIRARD** Service d'anesthésiologie, Universitätsspital Basel, Basel

**DR AMAURY GOVAERTS** Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

**PD DR SINA GRAPE** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

**DRE CATHERINE HEIM MSC** Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**DR STÉPHANE HUBLET** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

**DR VINCENT KRUGEL** Service d'anesthésiologie, Hôpital Riviera-Chablais, Rennaz

**PD DR JULIEN MAILLARD** Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

**DR BURKHARD MICHAELI** Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

**DR KURT RUETZLER** Department of Anesthesiology, Cleveland Clinic

**DR THADDEUS SAUCY** Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**PROF GEORGES SAVOLDELLI** Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

**PROF PATRICK SCHOETTKER** Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**DR MARK STACEY** Consultant anaesthetist and Associate Dean New Initiatives (Wales)

# JEUDI 7 MAI 2026

## COURS THÉORIQUES

07:45 - 08:15	Accueil des participants	Aula Hôpital de Sierre
08:15 - 08:30	Bienvenue et introduction	S. Grape Ch. Balmer
08:30 - 09:15	Les FLAGs : comment ça marche sur le terrain ?	G. Savoldelli J. Maillard A. Favre
09:15 - 09:35	Les FLAGs : quelles différences avec les algorithmes ?	G. Casso
09:35 - 10:05	Decision under pressure in airway management	M. Stacey
10:05 - 10:15	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
10:15 - 10:45	Pause-café	
10:45 - 11:15	Les VA physiologiques : la 3 <sup>ème</sup> dimension	Ch. Balmer
11:15 - 11:45	Videolaryngoscopy: the must know	K. Ruetzler
11:45 - 12:00	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
12:00 - 13:15	Repas	

## ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4
13:15 - 14:15	C	A	B	D
14:15 - 15:15		B	A	E
15:15 - 15:45	Pause			
15:45 - 16:45	A	C	D	B
16:45 - 17:45	B		E	A
17:45 - 18:00	Clôture et conclusion jour 1			

# VENDREDI 8 MAI 2026

## COURS THÉORIQUES

08:00 - 08:30	Le Sugammadex menace-t-il la Succinylcholine ?	T. Girard
08:30 - 09:00	L'extubation dans les FLAGs	Tous
09:00 - 09:30	L'IA et les voies aériennes	P. Schoettker
09:30 - 09:45	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
09:45 - 10:00	Pause-café	

## ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4
10:00 - 11:00	D	F	C	G
11:00 - 12:00	E	G		F
12:00 - 13:15	Repas			

## ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4
13:15 - 14:15	F	D	G	C
14:15 - 15:15	G	E	F	

## CONCLUSIONS

15:15 - 15:45	QCM interactif	
15:45 - 16:15	Synthèse et évaluation du cours	

## DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

ATELIER	MODALITÉ	THÈME	ENSEIGNANT
A	O <sub>2</sub> one	OXYGÉNATION 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aiguille-Venturi</li> <li>• Jet ventilation</li> <li>• Evone</li> </ul>	G. Albu C. Heim S. Hublet
B	Wetlab	FONA 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voie Percutanée</li> <li>• Voie Chirurgicale</li> </ul>	V. Casso T. Cassina
C	Simulation	NTS - SOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de situations critique simulées</li> </ul>	G. Savoldelli A. Govaerts
D	Escape room	Surprise !	L. Cantini A. Favre V. Garelli
E	Hands on	Dispositifs extra-glottiques Fibroscopie	B. Michaeli V. Krugel S. Grape
F	O <sub>2</sub> two	OXYGÉNATION 2 Ultrasonographie identification membrane crico-thyroidienne (30min) High flow humidified	D. Bellwald J. Maillard T. Saucy
G	Hands on	TTO - TIPS TRICKS AND OPTICS ! (approche combinée, mandrins, bloqueurs, tubes avec caméra intégrée)	P. Schoettker G. Casso

# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

SSAPM	16 crédits
SSMUS/SGNOR	18 crédits
SSMI/SGI	16 crédits

LANGUES	Français, anglais (diapositives anglais ou français)
PARTICIPANTS	Médecins et infirmiers (max. 40 personnes)

## SOUTENU PAR

EAMS - European Airway Management Society

Difficult Airway Society

Swiss Society for Anaesthesiology and Perioperative Medicine



**Difficult Airway Society**



Swiss Society for Anaesthesiology  
and Perioperative Medicine

## MERCI À NOS SPONSORS

**Ambu**

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**COOK®**  
MEDICAL

**Dräger**

**Fisher&Paykel**  
HEALTHCARE



**Laubscher**

**LÖWENSTEIN**  
medical

**medicalsol**

**medi lan**

 **Medtronic**

**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSCOPE

**MK-MED**  
MEDIZINTECHNIK AG