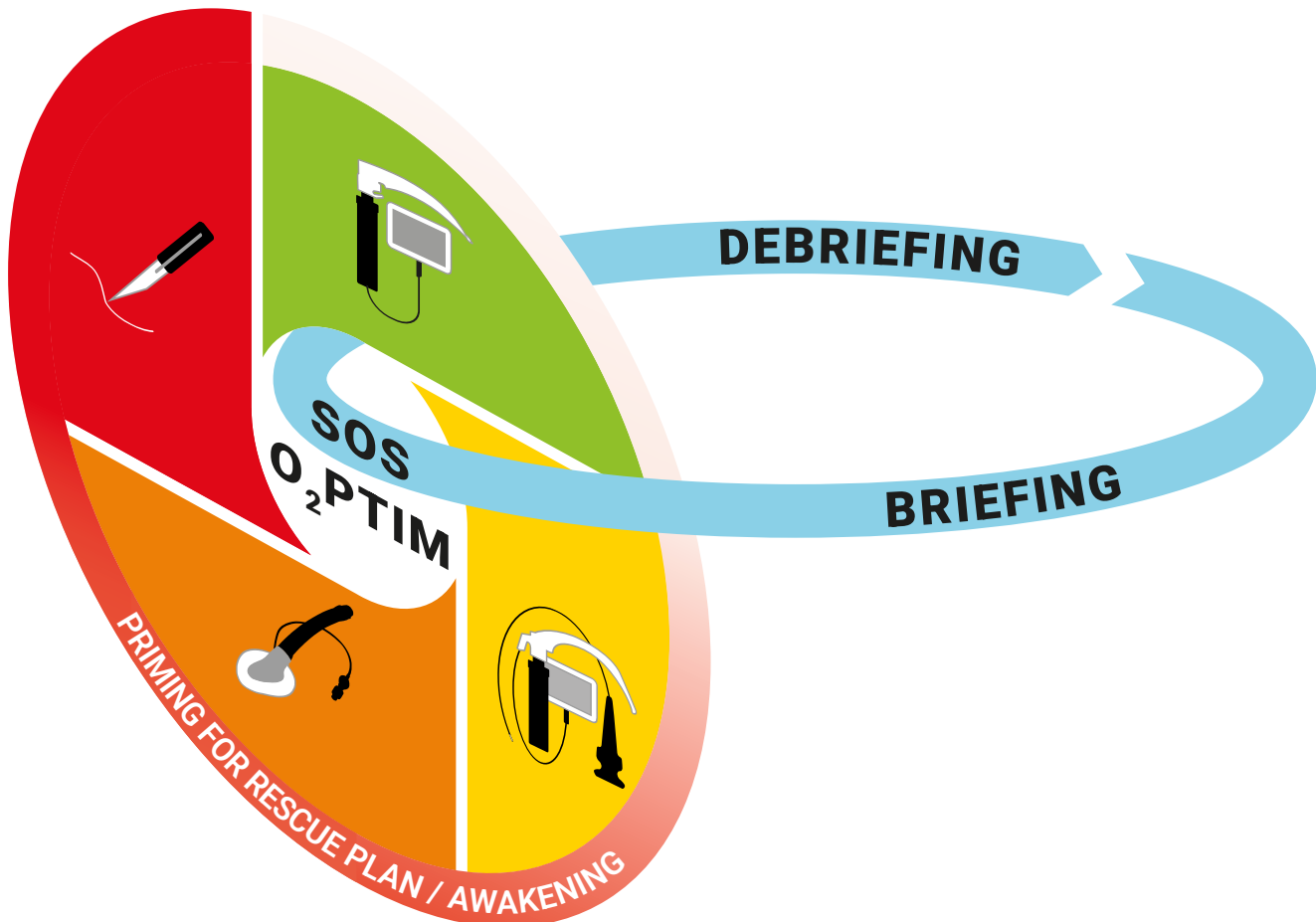


TECHNICAL SKILLS

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^{ème} 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. Casso J. Maillard A. Favre
09:15 - 09:35	Les FLAGs : quelles différences avec les algorithmes ?	Ch. Balmer
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 ^{ème} 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	POCUS des voies aériennes supérieures et gastrique	G. Savoldelli
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	G. Savoldelli J. Maillard G. Casso
15:45 - 16:15	Synthèse et évaluation du cours	

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

ATELIER	MODALITÉ	THÈME	ENSEIGNANT
A	O ₂ one	OXYGÉNATION 1 <ul style="list-style-type: none"> • Aiguille-Venturi • Jet ventilation • Evone 	G. Albu C. Heim S. Hublet
B	Wetlab	FONA 2 <ul style="list-style-type: none"> • Voie Percutanée • Voie Chirurgicale 	V. Casso T. Cassina
C	Simulation	NTS - SOS <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de situations critiques simulées 	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 M. Stacey
F	O ₂ 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



MERCI À NOS SPONSORS

Ambu

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

COOK®
MEDICAL

Dräger

Fisher&Paykel
HEALTHCARE



Laubscher

LÖWENSTEIN
medical

medicalsol

medi lan

Meditron
SAMSUNG

Medtronic

MK-MED
MEDIZINTECHNIK AG

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE