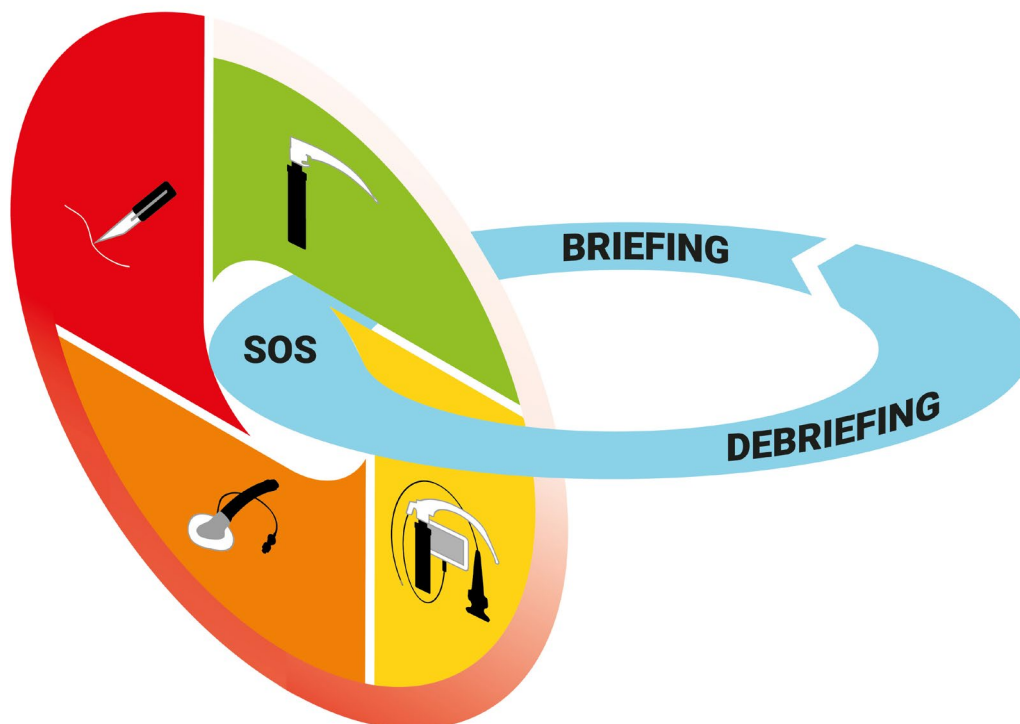


**TECHNICAL
SKILLS**

**NON-TECHNICAL
SKILLS**



SIERRE (VS) - SUISSE

18-19 MAI 2022

THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES

Fondation du Château Mercier

Mercredi	18 mai 2022	08h30 - 17h45
Jeudi	19 mai 2022	08h00 - 16h45



INTRODUCTION

Les organisateurs et le Comité FLAVA vous souhaitent la bienvenue pour la 12^{ème} édition de notre cours sur les voies aériennes.

C'est un réel plaisir de vous recevoir à nouveau cette année dans le Château Mercier au cœur du Valais.

C'est sous la bannière du FLAG (*FLava Airway Guidelines*) que vous découvrirez une nouvelle approche des voies aériennes, un subtil mélange de technicité et de facteur humain, un véritable ami aussi bien dans la routine que dans les situations de crise. Plus ergonomique et pensé pour les cliniciens dans l'action, nous avons conçu le FLAG pour contribuer au succès de la gestion des voies aériennes.

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 du FLAG.

Nos experts Suisse et internationaux, tous passionnés et enthousiastes, animeront des discussions dans lesquelles vous pourrez partager votre expertise.

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et sommes fiers de vous accueillir au cœur des Alpes pour ce cours FLAVA 2022 !

Vos dévoués Flavistes !

Pour le team FLAVA :
Christian Balmer et Patrick Ravussin

DIRECTEURS DE COURS

DR CHRISTIAN BALMER

Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

PROF. PATRICK RAVUSSIN

Faculté de Médecine, Université de Lausanne

ENSEIGNANTS

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

DR SALIM BOUAYED, Service d'oto-rhino-laryngologie, Hôpital du Valais, Sion

DR PATRICK BURNIER, Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

PROF. TIZIANO CASSINA, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

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

PD DR GABRIELE CASSO, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

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

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

DR ALEXANDRE JELEFF, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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

PD DR CHRISTOPHER LYSAKOWSKI, Genève

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

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

PROF. ANIL PATEL, DAS Professor of Anaesthesia and Airway management,
Department of Anaesthesia, Royal National ENT and Eastman Dental Hospital, London, UK

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

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

PROF. LORENZ THEILER, Service d'anesthésiologie, Kantonsspital, Aarau

MERCREDI 18 MAI 2022

MATIN COURS THÉORIQUES

08:30 - 09:00	Accueil des participants - café	
09:00 - 09:10	Bienvenue et introduction	Ch. Balmer S. Grape
09:10 - 09:30	FLAG (Flava Airway Guideline) Historique et concept	P. Schoettker
09:30 - 09:50	FLAG - Le cercle technique: les outils	G. Casso
09:50 - 10:10	Le facteur humain et les voies aériennes	G. Savoldelli
10:10 - 10:50	Pause	
10:50 - 11:10	FLAG - Le cercle non technique: Team Reflexivity	Ch. Balmer
11:10 - 11:30	Plan Rouge: CICO	G. Casso
11:30 - 11:50	FLAG et innovation	P. Schoettker
12:00 - 13:00	Repas	

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
13:00 - 14:00	1	3	2	5
14:00 - 15:00		4		6
15:00 - 15:30	Pause-café			
15:30 - 16:30	3	1	6	2
16:30 - 17:30	4		5	
17:30 - 17:45	Discussion et clôture de la journée			

JEUDI 19 MAI 2022

MATIN COURS THÉORIQUES

08:00 - 09:00	Débat Pro-Con: High flow nasal oxygenation, also for ventilation?	Yes: A. Patel No: L. Theiler Chair: P. Schoettker
09:00 - 09:30	La trachéotomie chirurgicale en extrême urgence, le point de vue de l'ORL	S. Bouayed
09:30 - 10:00	Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique)	P. Burnier J. Maillard
10:00 - 10:30	Pause-café	

MATIN ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
10:30 - 11:30	2	6	1	3
11:30 - 12:30		5		4
12:30 - 13:45	Repas			

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

	GROUPE A	GROUPE B	GROUPE C	GROUPE D
13:45 - 14:45	5	2	3	1
14:45 - 15:45	6		4	

CONCLUSIONS

15:45 - 16:15	QCM interactif	Ch. Balmer G. Savoldelli
16:15 - 16:45	Synthèse et évaluation du cours	Ch. Balmer P. Ravussin

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

ATELIERS	MODALITÉ	THÈMES FLAVA	ENSEIGNANTS
1	Wetlab	OXYGÉNATION Technique chirurgicale • Scalpel circ / alternatives • Trachéo chirurgicale Technique Aiguilles • Ventrain • Canule de Ravussin • Jet ventilation	V. Casso T. Cassina P. Ravussin C. Heim S. Bouayed
2	Simulation haute fidélité	TEAM REFLEXIVITY / SOS • Scénarios haute fidélité voies aériennes	C. Balmer G. Savoldelli
3	Hands on	LARYNGOSCOPIE INDIRECTE • Vidéolaryngoscopie avec ou sans canal de guidage • Fibroscopie • Vidéolaryngoscopie combinée à la fibroscopie	L. Theiler Ch. Lysakowski (P. Schoettker)
4	Hands on	VENTILATION • Dispositifs extra-glottiques	V. Krugel J. Maillard A. Jeleff (G. Casso)
5	Hands on	OPTIM • Nasal High Flow Humidified Oxygenation • Echographie des voies aériennes	D. Bellwald B. Michaeli S. Grape A. Patel
6	Hands on	INNOVATION	P. Schoettker G. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

SSAPM	16 crédits	SSMI/SGI	14 crédits
SSMUS/SGNOR	16 crédits	SS ORL	1 crédit

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

 **anandic**
MEDICAL SYSTEMS

ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

COOK
MEDICAL

Dräger

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

 **Laubscher**

 *medical systems
solution*

medilan

Medtronic Engineering the
extraordinary

MK-MED
MEDIZINTECHNIK AG

 **MSD**