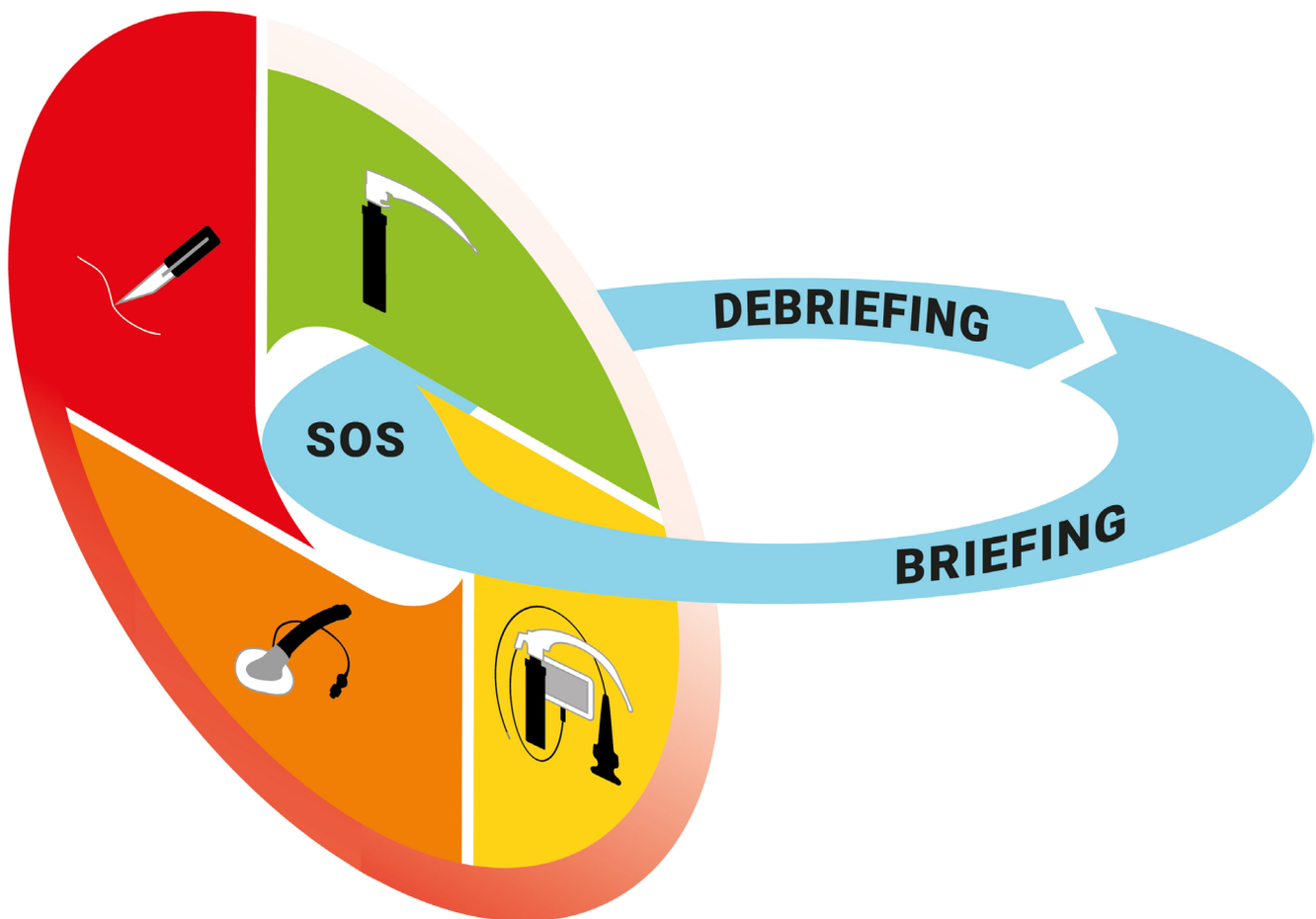


**TECHNICAL
SKILLS**

**NON-TECHNICAL
SKILLS**



PROGRAMME PROVISoire

THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES
CIS - CENTRE INTERPROFESSIONNEL DE SIMULATION
SITE ROSERAIE. AV. DE LA ROSERAIE 76B - 1205 GENÈVE

Jeudi	8 mai 2025	08h00 - 18h00
Vendredi	9 mai 2025	08h00 - 16h30



INTRODUCTION

Le cours FLAVA revient aux HUG ! Bienvenue !

Les organisateurs et le Comité FLAVA vous souhaitent la bienvenue pour la 15^{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 aux HUG.

Vos dévoués Flavistes ! Pour le team FLAVA :

Pr. Georges Savoldelli, Dr. Julien Maillard et Dr. Amaury Govaerts

DIRECTEURS DE COURS

PROF GEORGES SAVOLDELLI Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR AMAURY GOVAERTS Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR JULIEN MAILLARD Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

ENSEIGNANT-ES

DR GERGELY ALBU Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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

DR LAURA CANTINI Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

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

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

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

DR ALAIN STEPHANE EICHENBERGER Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR VERONIQUE FALCIOLA Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR VALENTINA GARELLI Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

DR AMAURY GOVAERTS Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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

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

PD DR CHRISTOPHER LYSAKOWSKI Genève

DR JULIEN MAILLARD Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

PROF PATRICK RAVUSSIN Faculté de Médecine, Université de Lausanne

DR MARCEL ROHRER Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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 8 MAI 2025

COURS THÉORIQUES / CIS - SITE ROSERAIE

07:45 - 08:15	Accueil des participants	
08:15 - 08:30	Bienvenue et introduction	G. Savoldelli
08:30 - 09:15	Les FLAGs illustrés par des cas cliniques interactifs	G. Savoldelli J. Maillard G.Casso
09:15 - 09:45	La voie aérienne difficile physiologique	Ch. Balmer
09:45 - 10:05	Les FLAGs en 2025: quoi de neuf ?	G.Casso
10:05 - 10:15	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
10:15 - 10:45	Pause	
10:45 - 11:15	Education in Airway Management: où en est-on?	A. Govaerts
11:15 - 11:45	How to teach fiberoptic intubation	M. Stacey
11:45 - 12:00	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
12:00 - 13:15	Repas	

ATELIERS PRATIQUES / CIS - SITE ROSERAIE

	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 9 MAI 2025

COURS THÉORIQUES / CIS - SITE ROSERAIE

08:00 - 08:30	Obstruction des voies aériennes en pédiatrie	V. Falciola
08:30 - 09:00	L'extubation un problème trop souvent ignoré	P. Schoettker
09:00 - 09:30	Theory and reality of airway management	M. Stacey
09:30 - 09:45	Questions/discussion (chat en ligne disponible)	Tous
09:45 - 10:00	Pause-café	

ATELIERS PRATIQUES / CIS - SITE ROSERAIE

	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 / CIS - SITE ROSERAIE

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

SSAPM	Demandes en cours : 18 crédits
SSMUS/SGNOR	Demandes en cours : 18 crédits
SSMI/SGI	Demandes en cours : 18 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



MERCI À NOS SPONSORS

Ambu

ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Dräger

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Laubscher

LÖWENSTEIN
medical

medicalsol

medi*lan*

MK-MED
MEDIZINTECHNIK AG