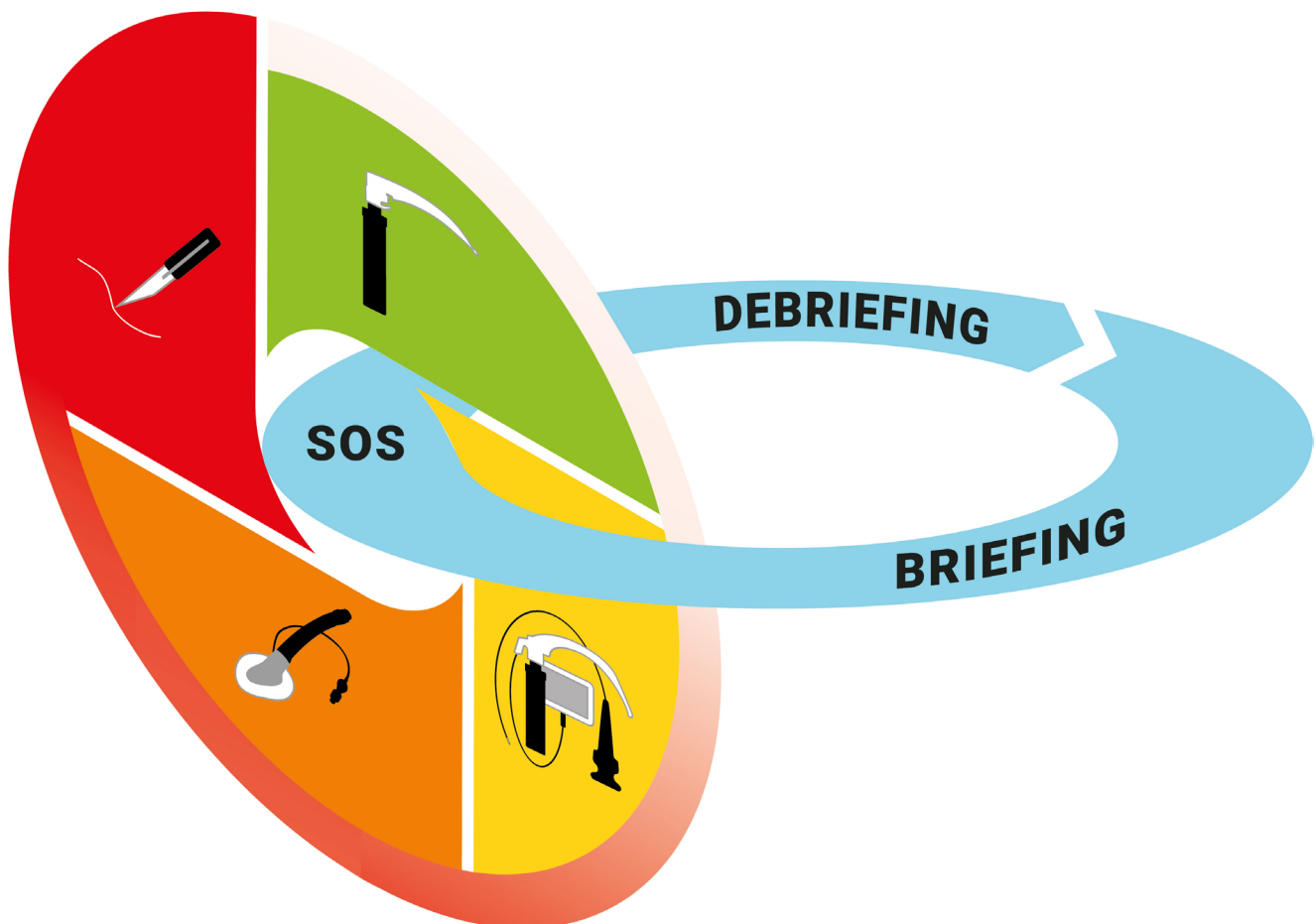


**TECHNICAL  
SKILLS**

**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<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 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	<b>Pause</b>	
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	<b>Repas</b>	

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