



flava
FONDATION LATINE
DES VOIES AÉRIENNES

Hôpitaux Universitaires de Genève

2021

COURS FLAVA DES VOIES AÉRIENNES

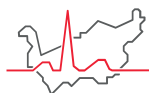
THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES

Mercredi **1er septembre 2021** | 08h30 - 17h45

Jedi **2 septembre 2021** | 08h00 - 16h45



SWISS FOUNDATION FOR INNOVATION
AND TRAINING IN SURGERY



Hôpital du Valais
Spital Wallis

Bienvenue à tous,

Après une longue attente, le cours FLAVA des voies aériennes est de retour en 2021 et c'est un immense plaisir de vous recevoir pour cette 11ème édition. Cette année encore, les organisateurs et le comité ont concocté un programme créatif et varié permettant un échange de haut niveau autour du sujet passionnant qu'est l'amélioration de la prise en charge de la voie aérienne de nos patients.

Durant ce cours, vous seront présentés les nouveaux « FLAVA Airway guidelines 2021 » basés sur les preuves scientifiques récentes, ainsi qu'un « outil d'aide cognitive » innovant intégrant compétences techniques et non-techniques.

Vous aurez bien sûr l'occasion de pratiquer de nombreux gestes techniques à l'aide de diverses méthodes pédagogiques, incluant notamment des simulateurs haute-fidélité, des trachées de cochon ainsi que des cadavres. Tout ceci guidé par un groupe d'enseignants enthousiastes et experts, au sein de locaux exceptionnels, ceux de la SFITS, la SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS), plateforme de formation unique en Suisse.

Au nom de tous les enseignants, nous vous souhaitons la bienvenue et nous sommes fiers de vous accueillir à Genève pour ce cours FLAVA 2021 !

Prof. Georges Savoldelli & PD Dr Christopher Lysakowski

Directeurs
du cours :

**Prof. Georges
Savoldelli**

Service
d'anesthésiologie,
HUG, Genève

**PD Dr Christopher
Lysakowski**

Genève

Enseignants :

**Dr Christian
Balmer**

Service d'anesthésie-
réanimation, Hôpital du
Valais, Sion

**Dre Fanny
Bonhomme**

Service d'anesthésiologie,
HUG, Genève

**Prof. Tiziano
Cassina**

Servizio d'anestesia,
Cardiocentro, Lugano

**PD Dr Gabriele
Casso**

Servizio d'anestesia,
Cardiocentro,
Lugano

**Dre Vesna
Casso**

Servizio d'anestesia,
Clinica Luganese
Moncucco, Lugano

**Dre Véronique
Falcioa**

Service d'anesthésiologie,
HUG, Genève

**Dr Amaury
Govaerts**

Service d'anesthésiologie,
HUG, Genève

**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,
Vevey - Montreux

**Dr Julien
Maillard**

Service
d'anesthésiologie, HUG,
Genève

**PD Dr Yann
Monnier**

Service d'ORL et de
chirurgie cervico-faciale,
HUG Genève

**Dr Arnaud
Potié**

Service d'anesthésiologie,
CHUV, Lausanne

**Dre Laurie
Putz**

Service d'anesthésie,
CHU-UCL Namur, site de
Godinne, Belgique

**Prof. Patrick
Ravussin**

Faculté de Médecine,
Université
de Lausanne

**Prof Eduardo
Schiffer**

Service d'anesthésiologie,
HUG, Genève

**Prof. Patrick
Schoettker**

Service d'anesthésiologie,
CHUV, Lausanne

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

Ateliers	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
A	WetLab 1 et 2	<p>Wet Lab 1 : Ateliers avec cadavre</p> <p>Wet Lab 2 : Ateliers trachées de cochon</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repérage échographique MCT 2. Techniques d'oxygénation de sauvetage avec aiguille Ravussin / Ventrain 3. Cricothyroïdectomie percutanée avec technique de Seldinger et chirurgicale 4. Trachéostomie percutanée 	<p>T. Cassina</p> <p>C. Lysakowski</p> <p>V. Casso</p> <p>P. Ravussin</p> <p>C. Heim</p> <p>Y. Monnier</p>
B	H-Lab	Simulation : scénarios de gestion difficiles des voies aériennes avec mannequin haute-fidélité	<p>G. Savoldelli</p> <p>A. Govaerts</p> <p>C. Balmer</p>
C	R-Lab	<ul style="list-style-type: none"> ▪ VL et mandrins ▪ VL et Fibroscopie combinée ▪ Station pédiatrique incluse 	<p>P. Schoettker</p> <p>F. Bonhomme</p> <p>J. Maillard</p> <p>A. Jellef</p>
D	R-Lab	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositifs extra-glottiques ▪ Station pédiatrique incluse ▪ Technique d'oxygénation par VNI et HFNO 	<p>G. Casso</p> <p>V. Krugel</p> <p>F. Bonhomme</p> <p>A. Jellef</p> <p>J. Maillard</p>
E	S-Lab	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fibroscopie- Simulateur de bronchoscopie CASS + Symbionix ▪ Tubes double lumière / bloqueurs bronchiques ▪ Station pédiatrique incluse 	<p>G. Casso</p> <p>V. Krugel</p> <p>E. Schiffer</p> <p>V. Falcicola</p>
F	Conference room	Examen échographique des voies aériennes : éléments théoriques et atelier pratique	<p>L. Putz</p> <p>A. Potié</p>

Lieu

SFITS - SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery
 Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
 1205 Geneva, SWITZERLAND
 +41 22 322 9100

COURS FLAVA DES

Agenda

Mercredi 1er septembre

Matinée : cours théoriques

08h30-09h00 Accueil des participants - café

09h00-09h15 Bienvenue – objectifs du cours
G. Savoldelli
C. Lysakowski

09h15-09h40 FLAVA airway guidelines 2021
C. Balmer
G. Casso

09h40-10h10 Les compétences non techniques dans la gestion des voies aériennes difficiles
G. Savoldelli

10h10-11h00 « Arrête de tourner en rond ça marche ! »
G. Savoldelli
C. Balmer
G. Casso
P. Schoettker
C. Lysakowski

11h00-11h30 Pause

11h30-12h00 Cannot intubate, cannot oxygenate
G. Casso

12h00-13h00 Repas

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
--	----------	----------	----------	----------

13h00-14h00		C		E
--------------------	--	---	--	---

	A		B	
--	---	--	---	--

14h00-15h00		D		F
--------------------	--	---	--	---

15h00-15h30 Pause-café

15h30-16h30	C		E	
--------------------	---	--	---	--

		A		B
--	--	---	--	---

16h30-17h30	D		F	
--------------------	---	--	---	--

17h30-17h45 Discussion et Clôture de la journée

Dès 19h00 Repas convivial au « Domaine de la Côte d'Or »
(sur inscription)

Jeudi 2 septembre

Matinée : Cours théoriques

8h00-8h30 Débat Pro-Con. « En 2021 le standard pour l'IOT de routine reste la laryngoscopie avec lame de McIntosh ! » :

Pro : P. Schoettker (15 min)

Con: Ch. Balmer (15 min)

8h30-9h00 High flow nasal oxygen et gestion des voies aériennes difficiles en 2021 J. Maillard

9h00-9h30 L'ORL notre allié Y. Monnier

9h30-10h00 Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique) E. Schiffer
A. Govaerts

10h00-10h30 Pause-café

Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
10h30-11h30		E		C
	B		A	
11h30-12h30		F		D

12h30-13h45 Repas

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h45-14h45	E		C	
		B		A
14h45-15h45	F		D	

Conclusions

15h45-16h15 QCM interactif G. Savoldelli

16h15-16h45 Synthèse et évaluation du cours G. Savoldelli
C. Lysakowski

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Langue du cours	Français (diapositives anglais ou français)
Participants	Médecins et infirmiers (max. 40 personnes)
Crédits de formation postgraduée :	<ul style="list-style-type: none">▪ SSAR/SGAR 15 crédits / SSMI/SGI 15 crédits▪ SSMUS/SGNOR 16 crédits / SS ORL 15 crédits

AIRWAY MANAGEMENT COURSE ENDORSED BY:



European Airway Management Society



Difficult Airway Society

Difficult Airway Society

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie



Anklin
your specialist in endoscopy

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



Dräger

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

GETINGE ✱

Laubscher



Medtronic
Further. Together

Teleflex®



theramed ag
produits médicaux