

# FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



## Cours FLAVA des Voies Aériennes 2017 LUGANO

### Théorie et Ateliers pratiques

Vendredi 28 avril 2017 08h30 - 17h45

Samedi 29 avril 2017 08h30 - 16h45

**Centro professionale sociosanitario medico-tecnico**

Via Ronchetto 14, 6900 Lugano



Repubblica e Cantone  
Ticino



[www.flava.ch](http://www.flava.ch)

Airway management course  
endorsed by



Bienvenue à tous,

La ventilation au masque, la laryngoscopie et l'intubation font partie des gestes de base pour les médecins anesthésistes, urgentistes et intensivistes. L'échec d'intubation ou du maintien d'une oxygénation représente encore aujourd'hui une importante cause de morbidité et mortalité.

Au vu de l'évolution constante des techniques et des connaissances, un groupe de médecins anesthésistes romands et tessinois, intéressés par l'enseignement et le développement de projets relatifs à la prise en charge des voies aériennes, ont décidé de se réunir sous un patronyme commun, la FLAVA (Fondation Latine des Voies Aériennes).

Un but essentiel de cette fondation est l'organisation d'un cours annuel itinérant en Suisse latine. Ce dernier est à la fois théorique mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et se sensibiliser aux nouvelles techniques apparues ces dernières années. Après quelques rappels théoriques des différentes techniques, stratégies et complications, une grande partie du cours sera consacrée à des ateliers pratiques en petits groupes, encadrés par des enseignants-experts. De nombreux mannequins et une vaste gamme de matériels différents seront disponibles pour permettre à tous les participants d'effectuer un maximum de gestes techniques. Certaines techniques comme la cricothyroïdotomie pour l'oxygénation en urgence et la trachéostomie percutanée pourront être exercées directement sur des modèles animaux (« Wet Lab ») Le cours sera complété par un module de simulation permettant de reproduire des situations à risque et d'enrichir ainsi l'expérience des cliniciens présents.

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et nous réjouissons de vous accueillir à Lugano pour ce cours FLAVA 2017!

## Directeurs du cours :

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano  
Prof Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano

## Enseignants :

Dr Christian Balmer, Département d'anesthésiologie, Sion  
Dr Istvan Bathory, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne  
Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano  
Dr Vesna Casso, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano  
Prof Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano  
Dr Sara Clivio, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano  
Prof. Pierre Diemunsch, Service d'Anesthésie - Réanimation Chirurgicale, CHU de Hautepierre, Strasbourg, France  
Dr Mirko Dolci, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne  
Dr François Gorostidi, Service ORL, CHUV, Lausanne  
Dr Catherine Heim MSc, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne  
Dr Vincent Krugel, Service d'anesthésiologie, Hôpital Riviera, Vevey - Montreux  
PD Dr Christopher Lysakowski, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève  
Dr Laurie Putz, Service d'anesthésie, CHU UCL Namur site Godinne, Belgique  
Prof Patrick Ravussin, Faculté de Médecine, Université de Lausanne  
Prof Georges Savoldelli, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève  
Dr Sonja Saudan, Service d'anesthésiologie, Clinique la Colline, Genève  
Prof Patrick Schoettker, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

**VENDREDI 28 AVRIL 2017**

**Matinée : cours théoriques dans la salle de théorie de la SSMT**

<b>8h30-8h45</b>	Accueil des participants		
<b>8h45-9h00</b>	Bienvenue	G. Casso	T. Cassina
<b>9h00-9h30</b>	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli	
<b>9h30-10h00</b>	Examen échographique des voies aériennes	L. Putz	
<b>10h00-10h30</b>	Pause café		
<b>10h30-11h00</b>	Les souffrances laryngotrachéales post intubation	F. Gorostidi	
<b>11h00-11h30</b>	Transnasal humidified rapid insufflation ventilatory exchange (THRIVE) : une nouvelle technique lors de voies aériennes difficiles	P. Diemunsch	
<b>11h30-12h00</b>	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
<b>13h00-14h00</b>	C	A	B	D
<b>14h00-15h00</b>		B	A	E
<b>15h00-15h30</b>	Pause café			
<b>15h30-16h30</b>	A	C	D	B
<b>16h30-17h30</b>	B		E	A
<b>17h30-17h45</b>	Discussion et Clôture de la journée – Salle de théorie SSMT			

**SAMEDI 29 AVRIL 2017**

**Matinée : Cours théoriques dans la salle de théorie de la SSMT**

<b>8h30-9h00</b>	L'extubation difficile, nouvelle difficulté ?	P. Schoettker
<b>9h00-9h30</b>	La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe (les « non technical skills »)	G. Savoldelli
<b>9h30-10h00</b>	Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique)	G. Casso G. Savoldelli P. Schoettker

**10h00-10h30** Pause café

**Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous**

	<b>Groupe 1</b>	<b>Groupe 2</b>	<b>Groupe 3</b>	<b>Groupe 4</b>
<b>10h30-11h30</b>	D	F	C	G
<b>11h30-12h30</b>	E	G		F

**12h30-13h45** Repas

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

	<b>Groupe 1</b>	<b>Groupe 2</b>	<b>Groupe 3</b>	<b>Groupe 4</b>
<b>13h45-14h45</b>	F	D	G	C
<b>14h45-15h45</b>	G	E	F	

**Salle de théorie de la SSMT**

<b>15h45-16h15</b>	QCM interactif	G. Casso
<b>16h15-16h45</b>	Synthèse et évaluation du cours	G. Casso T. Cassina

## DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

Atelier	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
<b>A1</b>	-115	Techniques d'oxygénation de sauvetage Ventrain et Manujet	P. Ravussin C. Heim
<b>A2</b>	+009	Examen échographique des voies aériennes	L. Putz T. Cassina
<b>B</b>	-118	Vidéolaryngoscopie et mandrins	P. Schoettker I. Bathory
<b>C</b>	-107	Simulation	G. Savoldelli C. Balmer
<b>D</b>	+104	Dispositifs extra-glottiques	G. Casso V. Krugel
<b>E</b>	+104	Fibroscopie Simulateur de bronchoscopie CASS Tubes double lumière / bloqueurs	C. Lysakowski G. Casso S. Clivio
<b>F</b>	-118	Voies aériennes pédiatriques	S. Saudan M. Dolci
<b>G</b>	-115	Wet Lab avec trachées de cochon Cricothyroïdotomie percutanée : Technique Seldinger et chirurgicale Trachéostomie percutanée	T. Cassina V. Casso

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Langue du cours :** Théorie : français Workshops pratiques : français - italien

**Participants :** Médecins et infirmiers (max. 40 personnes)

**Crédits de formation postgraduée :**

SSAR/SGAR 14 crédits SSMI/SGI 13 crédits

SSMUS/SGNOR 16 crédits SS ORL 14 crédits

**Soutenu par EAMS - European Airway Management Society**



FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

LUGANO 28/29.04.2017

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie



Fisher & Paykel  
HEALTHCARE

Laubscher

MAQUET  
GETINGE GROUP



medilan Medtronic



PREMED

Sintetica®  
ESTABLISHED 1921

Synmedic AG

Teleflex®

