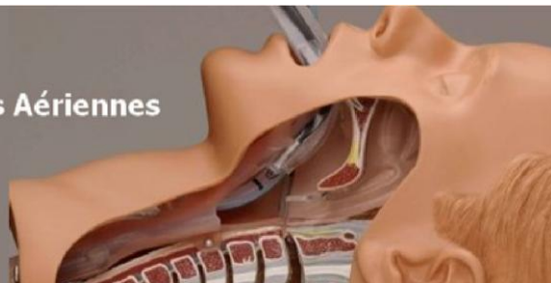


# FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



## COURS FLAVA des Voies Aériennes 2016 Genève HUG

### Théorie et Ateliers pratiques

**Jeudi 19 mai 2016**                      **08h00 – 17h45**  
**Vendredi 20 mai 2016**                **08h00 – 17h00**

**CIS – Centre Interprofessionnel de Simulation**  
**Avenue de la Roseraie 76B – 1205 Genève**



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

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).

Le premier projet 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 Genève pour ce cours FLAVA 2016 !

**FLAVA**

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

## DIRECTEURS DU COURS :

Prof. Georges SAVOLDELLI, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Christopher LYSAKOWSKI, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

## ENSEIGNANTS :

Dr Gabriele CASSO, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

Dre Vesna CASSO, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano

Dr Tiziano CASSINA, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

Prof. Patrick RAVUSSIN, Département d'anesthésiologie, Sion

Dr Patrick SCHOETTKER, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

Dr Christian BALMER, Service d'anesthésie, Hôpital de Sion

Dr Vincent KRUGEL, Service d'anesthésie, Hôpital Riviera, Montreux

Dre Adeline CLAIRET

Dr Yves BAMBULE

Dr Eduardo SCHIFFER

Dr Michel PELLEGRINI

Dre Sonja SAUDAN, Service d'anesthésie, Clinique La Colline, Genève

Prof. Pavel DULGUEROV, Service ORL, HUG

Assistant technique : Monsieur José GARCIA

Secrétariat : Stéphanie MARCHAND / Myriam ITEN LE HYARIC

## JEUDI 19 MAI 2016

### Matinée : Cours théoriques – Centre interprofessionnel de Simulation

|                   |   |                                |
|-------------------|---|--------------------------------|
| <b>8h00-8h30</b>  | Accueil des participants  |                                |
| <b>8h30-8h40</b>  | Bienvenue   | C. LYSAKOWSKI<br>G. SAVOLDELLI |
| <b>8h40-9h00</b>  | Surprise, surprise, ... (interactif)  | E. SCHIFFER                    |
| <b>9h00-9h30</b>  | Algorithmes de la « Difficult airway society » et algorithme FLAVA            | C. LYSAKOWSKI<br>G. SAVOLDELLI |
| <b>9h30-9h50</b>  | Dispositifs extra glottiques en 2016 : différences, avantages et limites      | V. KRUGEL                      |
| <b>9h50-10h10</b> | Vidéolaryngoscopes et glottiscope en 2016 : différences, avantages et limites | A. CLAIRET                     |

### Pause café (10h10-10h40)

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| <b>10h40-11h10</b> | L'extubation difficile, nouvelle difficulté ?                                   | P. SCHOETTKER                  |
| <b>11h10-11h50</b> | La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe (« non technical skills ») | G. SAVOLDELLI                  |
| <b>11h50-12h00</b> | Questions, discussion, info pour ateliers                                       | C. LYSAKOWSKI<br>G. SAVOLDELLI |

### Repas (12h00-13h00)

**FLAVA**

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

**Après-midi : Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation**

|             | Groupe 1 | Groupe 2 | Groupe 3 | Groupe 4 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 13h00-14h00 | C        | A        | B        | D        |
| 14h00-15h00 |          | B        | A        | E        |

**Pause café (15h00-15h30)**

|             |                                     |   |   |   |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|
| 15h30-16h30 | A                                   | C | D | B |
| 16h30-17h30 | B                                   |   | E | A |
| 17h30-17h45 | Discussion et clôture de la journée |   |   |   |

**VENDREDI 20 MAI 2016**

**Matinée : Cours théoriques – Centre interprofessionnel de Simulation**

|            |  |   |
|------------|--|---|
| 8h00-8h30  | Complications laryngo-trachéales post-intubation   | P. DULGUEROV  |
| 8h30-9h00  | Cannot intubate, Cannot Ventilate  | G. CASSO  |
| 9h00-9h45  | Laryngoscopie en 2016 : la lame de McIntosh reste le gold standard :<br>PRO (20 min)<br>CON (20 min) | Modérateur : P. SCHOETTKER<br><br>Y. BAMBULE<br>C. BALMER |
| 9h45-10h00 | Questions, discussion  | C. LYSAKOWSKI<br>G. SAVOLDELLI                            |

**Pause café (10h00-10h30)**

**Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation**

|             | Groupe 1 | Groupe 2 | Groupe 3 | Groupe 4 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 10h30-11h30 | D        | F        | C        | G        |
| 11h30-12h30 | E        | G        |          | F        |

**Repas (12h30-13h45)**

**FLAVA**

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

**Après-midi : Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation**

|             | Groupe 1 | Groupe 2 | Groupe 3 | Groupe 4 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 13h45-14h45 | F        | D        | G        | C        |
| 14h45-15h45 | G        | E        | F        |          |

**Pause café (15h45-16h00)**

|             |                                 |  |  |  |
|-------------|---------------------------------|--|--|--|
| 16h00-16h30 | QCM interactif                  |  |  |  |
| 16h30-17h00 | Synthèse et évaluation du cours |  |  |  |

## DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

| ATELIERS | SALLES   | TYPES D'ATELIERS   | ENSEIGNANTS   |
|----------|----------|--|---|
| <b>A</b> | <b>1</b> | Cricothyroïdotomie percutanée à l'aiguille Principes d'utilisation du Ventrain et de la Jet Ventilation (Manujet) (Dry lab)              | P. RAVUSSIN (R)<br>P. SCHOETTKER<br>Y. BAMBULE          |
| <b>B</b> |          | Voies aériennes pédiatriques   | M. PELLEGRINI (R)<br>S. SAUDAN                          |
| <b>C</b> | <b>2</b> | Simulation   | G. SAVOLDELLI(R)<br>C. BALMER (jeudi)                   |
| <b>D</b> | <b>2</b> | Dispositifs extra-glottiques et simulation de fibroscopie CASS   | G. CASSO(R)<br>V. KRUGEL<br>Etudiant Master             |
| <b>E</b> | <b>2</b> | Fibroscopie en pratique "tips and tricks"  | C. LYSAKOWSKI (R)<br>A. CLAIRET                         |
| <b>F</b> |          | Vidéolaryngoscopie   | P. SCHOETTKER (R)<br>A. CLAIRET<br>C. BALMER (vendredi) |
| <b>G</b> | <b>1</b> | Wet Lab avec trachées de cochon<br>Cricothyroïdotomie percutanée :<br>Technique Seldinger et<br>Chirurgicale<br>Trachéostomie percutanée | T. CASSINA (R)<br>V. CASSO                              |

## INFORMATIONS GENERALES

**Participants :** Médecins et infirmiers (maximum 40 personnes)

**Crédits de formation postgraduée :**

|             |            |
|-------------|------------|
| SSAR/SGAR   | 16 crédits |
| SSMI/SGI    | 16 crédits |
| SSMUS/SGNOR | 16 crédits |
| SS ORL      | 14 crédits |

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie

Anklin

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

anandic  
MEDICAL SYSTEMS

**COOK**<sup>®</sup>  
MEDICAL

 *medical systems  
solution*

 Laubscher

 **MK-MED** AG  
MEDIZINTECHNIK

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

 **MSD**  
*Be well*

medi *lan*

**Synmedic AG**

**Teleflex**<sup>®</sup>