



flava

FONDATION LATINE
DES VOIES AÉRIENNES

GENÈVE - SUISSE

29-30 avril 2021

THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES PROGRAMME PROVISOIRE

SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS)
BatLab 8e étage
Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève
Tél : 022 322 9100
<https://www.sfits.ch>

| | | |
|-------|---------------|---------------|
| Jeudi | 29 avril 2021 | 08h30 - 17h45 |
|-------|---------------|---------------|

| | | |
|----------|---------------|---------------|
| Vendredi | 30 avril 2021 | 08h00 - 16h45 |
|----------|---------------|---------------|



Soutenu par EAMS - European Airway Management Society



Difficult Airway Society

DIRECTEURS DE 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

PROF. TIZIANO CASSINA, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

PD DR GABRIELE CASSO, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

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

DR AMAURY GOVAERTS, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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

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

PROF. PATRICK RAVUSSIN, Faculté de Médecine, Université de Lausanne

DR SONJA SAUDAN, Service d'anesthésiologie, Clinique la Colline, Genève

PROF. EDDY SCHIFFER, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

PROF. PATRICK SCHOETTKER, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

JEUDI 29 AVRIL 2021

MATIN COURS THÉORIQUES

| | | |
|---------------|---|--------------------------------|
| 08:30 - 08:45 | Accueil des participants | |
| 08:45 - 09:00 | Bienvenue | G. Savoldelli C. Lysakowski |
| 09:00 - 09:30 | Algorithmes d'intubation en 2020 | G. Casso |
| 09:30 - 10:00 | Algorithmes d'extubation | P. Schoettker |
| 10:00 - 10:30 | Pause-café | |
| 10:30 - 11:00 | Les compétences non techniques dans la gestion des voies aériennes difficiles | G. Savoldelli |
| 11:00 - 11:30 | Cannot intubate, cannot oxygenate | G. Casso |
| 11:30 - 12:00 | Examen échographique des voies aériennes | L. Putz |
| 12:00 - 13:00 | Repas | |

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| 13:00 - 14:00 | A | C | B | E |
| 14:00 - 15:00 | | D | | F |
| 15:00 - 15:30 | Pause-café | | | |
| 15:30 - 16:30 | C | A | E | B |
| 16:30 - 17:30 | D | | F | |
| 17:30 - 17:45 | Discussion et clôture de la journée | | | |

VENDREDI 30 AVRIL 2021

MATIN COURS THÉORIQUES

| | | |
|---------------|---|----------------------------|
| 08:00 - 08:30 | La place de la fibroscopie en 2018 | À venir |
| 08:30 - 09:00 | Transnasal humidified rapid insufflation ventilatory exchange (THRIVE) : state of the art en 2020 | E. Schiffer |
| 09:00 - 09:30 | L'ORL notre allié | Y. Monnier |
| 09:30 - 10:00 | Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique) | J. Maillard A. Govaerts |
| 10:00 - 10:30 | Pause-café | |

MATIN ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 10:30 - 11:30 | B | E | A | C |
| 11:30 - 12:30 | | F | | D |
| 12:30 - 13:45 | Repas | | | |

APRÈS-MIDI ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 13:45 - 14:45 | E | B | C | A |
| 14:45 - 15:45 | F | | D | |

CONCLUSIONS

| | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 15:45 - 16:15 | QCM interactif | G. Savoldeli |
| 16:15 - 16:45 | Synthèse et évaluation du cours | G. Savoldelli, C Lysakowski |

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

| ATELIERS | SALLES | TYPES D'ATELIERS | ENSEIGNANTS |
|----------|--------|--|---|
| A | 1 | Wet Lab avec trachées de cochon : 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 | T. Cassina V. Casso P. Ravussin C. Heim C. Lysakowski Y. Monnier |
| B | 2 | Simulation : scénarios de gestion difficiles des voies aériennes avec mannequin haute-fidélité | G. Savoldelli A. Govaerts Ch. Balmer |
| C | 3 | VL et mandrins VL et Fibroscopie combinée Station pédiatrique incluse | P. Schoettker ?? S. Saudan |
| D | 4 | Dispositifs extra-glottiques Station pédiatrique incluse | G. Casso V. Krugel + pédiatre HUG |
| E | 5 | Fibroscopie Simulateur de bronchoscopie CASS Tubes double lumière / bloqueurs bronchiques Station pédiatrique incluse | G. Casso J. Maillard + pédiatre HUG ? |
| F | 6 | Examen échographique des voies aériennes Technique d'oxygénation par VNI et THRIVE | L. Putz + ? + E. Schiffer |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|--|
| LANGUES | Théorie et workshops pratiques : français et anglais |
| PARTICIPANTS | Médecins et infirmiers (max. 40 personnes) |

CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

| | | | |
|-------------|------------|----------|------------|
| SSAR/SGAR | 14 crédits | SSMI/SGI | 13 crédits |
| SSMUS/SGNOR | 16 crédits | SS ORL | 14 crédits |

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie



ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Laubscher

MAQUET
GETINGE GROUP



medilan



Sintetica
ESTABLISHED 1921

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

Teleflex

Synmedic AG