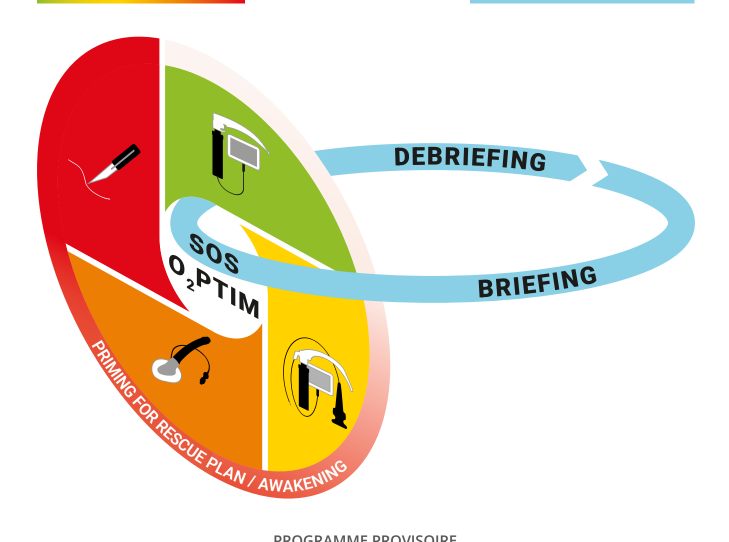


TECHNICAL SKILLS

NON-TECHNICAL SKILLS



PROGRAMME PROVISOIRE

THÉORIE ET ATELIERS PRATIQUES

HÔPITAL DU VALAIS, CENTRE HOSPITALIER DU VALAIS ROMAND CENTRE DE FORMATION ET DE SIMULATION DU CHVR, RUE ST-CHARLES 14, 3960 SIERRE

| Jeudi | 7 mai 2026 | 08h00 - 18h00 |
|----------|------------|---------------|
| Vendredi | 8 mai 2026 | 08h00 - 16h30 |













INTRODUCTION

Le cours FLAVA revient en Valais!

Les organisateurs et le Comité FLAVA vous souhaitent la bienvenue pour la 16 ème 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 en Valais.

Vos dévoués Flavistes! Pour le team FLAVA:

Dr. Christian Balmer, Dresse Sina Grape



DIRECTEURS DE COURS

DR CHRISTIAN BALMER Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

PD DR SINA GRAPE Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

ENSEIGNANT-ES

DR GERGELY ALBU Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR CHRISTIAN BALMER Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

DR DOMINIK BELLWALD Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Brig

DR LAURA CANTINI Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

PROF TIZIANO CASSINA Servizio d'anesthesia e di Cure Intense, Instituto Cardiocentro, Lugano

PROF GABRIELE CASSO Servizio d'anesthesia e di Cure Intense, Instituto Cardiocentro, Lugano

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

DR ALINE FAVRE Service anesthésiologie, Hôpital Du Valais, Sion

DR VALENTINA GARELLI Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

PROF THIERRY GIRARD Service d'anesthésiologie, Universitätsspital Basel, Basel

DR AMAURY GOVAERTS Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

PD DR SINA GRAPE Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

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

DR STÉPHANE HUBLET Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

DR VINCENT KRUGEL Service d'anesthésiologie, Hôpital Riviera-Chablais, Rennaz

PD JULIEN MAILLARD Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

DR BURKHARD MICHAELI Service d'anesthésiologie, Hôpital du Valais, Sion

DR KURT RUETZLER Department of Anesthesiology, Cleveland Clinic

DR THADDEUS SAUCY Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

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 7 MAI 2026

COURS THÉORIQUES

| 07:45 - 08:15 | Accueil des participants | Aula Hôpital de Sierre |
|---------------|--|--|
| 08:15 - 08:30 | Bienvenue et introduction | S. Grape Ch. Balmer |
| 08:30 - 09:15 | Les FLAGs : comment ça marche sur le terrain ? | G. Savoldelli J. Maillard A. Favre |
| 09:15 - 09:35 | Les FLAGs : quelles différences avec les algorithmes ? | G.Casso |
| 09:35 - 10:05 | Decision under pressure in airway management | M. Stacey |
| 10:05 - 10:15 | Questions/discussion (chat en ligne disponible) | Tous |
| 10:15 - 10:45 | Pause-café | |
| 10:45 - 11:15 | Les VA physiologiques : la 3 ème dimension | Ch. Balmer |
| 11:15 - 11:45 | Videolaryngoscopy: the must know | K. Ruetzler |
| 11:45 - 12:00 | Questions/discussion (chat en ligne disponible) | Tous |
| 12:00 - 13:15 | Repas | |

ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|------------------------------|----------|----------|----------|
| 13:15 - 14:15 | 6 | А | В | D |
| 14:15 - 15:15 | | В | А | Е |
| 15:15 - 15:45 | Pause | | | |
| 15:45 - 16:45 | А | C | D | В |
| 16:45 - 17:45 | В | C | E | А |
| 17:45 - 18:00 | Clôture et conclusion jour 1 | | | |



VENDREDI 8 MAI 2026

COURS THÉORIQUES

| 08:00 - 08:30 | Le Sugammadex menace-t-il la Succinylcholine ? | T. Girard |
|---------------|---|---------------|
| 08:30 - 09:00 | L'extubation dans les FLAGs | Tous |
| 09:00 - 09:30 | L'IA et les voies aériennes | P. Schoettker |
| 09:30 - 09:45 | Questions/discussion (chat en ligne disponible) | Tous |
| 09:45 - 10:00 | Pause-café | |

ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 10:00 - 11:00 | D | F | C | G |
| 11:00 - 12:00 | Е | G | | F |
| 12:00 - 13:15 | Repas | | | |

ATELIERS PRATIQUES

| | GROUPE 1 | GROUPE 2 | GROUPE 3 | GROUPE 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 13:15 - 14:15 | F | D | G | 6 |
| 14:15 - 15:15 | G | Е | 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 |
|---------|--------------------|---|--|
| A | O ₂ one | OXYGÉNATION 1 • Aiguille-Venturi • Jet ventilation • Evone | G. Albu C. Heim S. Hublet |
| В | Wetlab | FONA 2 • Voie Percutanée • Voie Chirurgicale | V. Casso T. Cassina |
| С | Simulation | NTS - SOS • Gestion de situations critique simulées | G. Savoldelli A. Govaerts |
| D | Escape room | Surprise ! | L. Cantini A. Favre V. Garelli |
| E | Hands on | Dispositifs extra-glottiques Fibroscopie | B. Michaeli V. Krugel S. Grape |
| F | O ₂ two | OXYGÉNATION 2 Ultrasonographie identification membrane crico-thyroidienne (30min) High flow humidified | D. Bellwald J. Maillard T. Saucy |
| G | Hands on | TTO - TIPS TRICKS AND OPTICS ! (approche combinée, mandrins, bloqueurs, tubes avec caméra intégrée) | P. Schoettker G. Casso |



INFORMATIONS GÉNÉRALES

CRÉDITS DE FORMATION POST GRADUÉE

| SSAPM | 16 crédits |
|-------------|------------|
| SSMUS/SGNOR | 18 crédits |
| SSMI/SGI | 16 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

























