

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIERES

32 sadlkflaml
ddddd

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Kongresskommission freut sich, Sie zum diesjährigen Jahreskongress einzuladen, der vom 12. bis zum 14. November 2015 in St. Gallen stattfindet und wiederum in enger Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Interessengemeinschaft für Anästhesiepflege (SIGA/FSIA) ausgerichtet wird. Hinzu gesellen sich außerdem die Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR) sowie die Vereinigung der Rettungssanitäter Schweiz (VRS). Entsprechend steht die Beherrschung von Notfallsituationen im Vordergrund. Während die Vorträge am Freitagvormittag präklinische Notfallsituationen behandeln, geht es am Freitagnachmittag um intraoperative und postoperative Aspekte.

An der bewährten Grundstruktur des Jahreskongresses haben wir festgehalten. Am Donnerstagvormittag beginnen wir mit einer ganzen Reihe von Refresher-Kursen. Nach der Posterbegehung gehört der Donnerstagnachmittag traditionsgemäss den Satelliten-Meetings der Interessengruppen. Vertreten sind die Swiss Association of Obstetric Anaesthesia (SAOA), die Swiss Association of Regional Anaesthesia and Analgesia (SARA), die Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group (CTA), die Association of Swiss Office Based Anesthesiologists (ASOBA), die Schweizerische Gesellschaft für Kinderanästhesie (SGKA) in Zusammenarbeit mit der Swiss Educational Network in Anaesthesia (SENA) sowie die Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR) und die Vereinigung der Rettungssanitäter Schweiz (VRS).

Am Freitag finden neben den erwähnten Hauptvorträgen die freien Mitteilungen und verschiedene Industriesymposien statt. Pflegefokussierte Workshops und eine Veranstaltung zur Mitarbeiterbindung in der Pflege runden das Programm ab. Die Generalversammlung der SGAR, zu der alle Mitglieder ganz herzlich eingeladen sind, folgt am späteren Freitagnachmittag.

Der Kongressabend findet im Restaurant Candela in St.Gallen statt.

Am Samstag bieten wir wiederum verschiedene Workshops an, bei denen Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der präklinischen Notfallmedizin, des Luftwegmanagements, der klinischen Untersuchung von Schmerzpatienten, der ärztlichen Ausbildung und der ultraschallgestützten Regionalanästhesie erworben und vertieft werden können. Der Ultraschall-Workshop wurde erstmals auf einen ganzen Tag ausgedehnt und findet in den Räumlichkeiten des sich in unmittelbarer Nähe zum Kongressgelände befindlichen Kantonsspitals St. Gallen statt.

Wir hoffen, dass wir mit diesem Programm Ihr Interesse wecken können und wir Sie zahlreich in St. Gallen begrüssen dürfen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich mich bei meinen Kolleginnen und Kollegen der Kongresskommission SGAR, dem Team von BBS Congress GmbH sowie dem Vorstand der SGAR für die Unterstützung und Zusammenarbeit ganz herzlich bedanken.

Prof. Dr. Miodrag Filipovic
Präsident Kongresskommission SGAR

INVITATION

Chères et chers collègues

La Commission du congrès a le plaisir de vous inviter à participer au congrès annuel qui aura lieu cette année à St Gall, du 12 au 14 novembre, à nouveau en étroite collaboration avec la Fédération suisse des infirmières et infirmiers anesthésistes (SIGA/FSIA). Se joignent à nous la Société suisse de médecine d'urgence et de sauvetage (SSMUS) et l'Association suisse des ambulanciers (ASA). La gestion de situations d'urgence sera donc mise au premier rang. Tandis que les conférences de vendredi matin traiteront des situations d'urgence précliniques, celles de l'après-midi se concentreront sur les aspects intra- et postopératoires.

Nous avons maintenu la structure de base de nos congrès annuels. Nous commencerons donc jeudi matin par toute une série de refresher courses. Après la visite des posters, l'après-midi est réservé, comme d'habitude, aux meetings des groupes d'intérêt. Seront présents la Swiss Association of Obstetric Anaesthesia (SAOA), la Swiss Association of Regional Anaesthesia and Analgesia (SARA), le Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group (CTA), l'Association of Swiss Office Based Anesthesiologists (ASOBA), la Société suisse d'anesthésiologie pédiatrique (SSAP) en collaboration avec le Swiss Educational Network in Anaesthesia (SENA) ainsi que la Société suisse de médecine d'urgence et de sauvetage (SSMUS) et l'Association suisse des ambulanciers (ASA).

A part les conférences principales mentionnées ci-dessus, seront au programme de vendredi des communications libres et différents symposiums des laboratoires. Des ateliers mettant l'accent sur les soins et un meeting sur la fidélisation des collaborateurs et collaboratrices complèteront le programme. L'assemblée générale de la SSAR aura lieu tard dans l'après-midi de vendredi – nous invitons tous les membres à y participer.

La soirée du congrès aura lieu au Restaurant Candela à St-Gall.

Samedi sont au programme à nouveau différents ateliers offrant l'occasion d'acquérir et d'approfondir les connaissances et aptitudes dans les domaines de la médecine d'urgence préclinique, de l'airway management, de l'examen clinique des patients souffrants de douleurs, de la formation médicale et de l'anesthésie régionale assistée par l'ultrason. L'atelier ultrason s'étendra – une première – sur toute la journée et se tiendra dans les localités de l'Hôpital cantonal de St Gall, à proximité du centre de congrès.

Avec ce programme, nous espérons avoir pu éveiller votre intérêt au congrès et nous réjouissons de vous accueillir nombreux à St Gall.

Je saisirai l'occasion pour remercier cordialement mes collègues de la Commission du congrès de la SSAR, l'équipe de BBS Congress GmbH ainsi que le Comité de la SSAR pour leur soutien et la bonne collaboration.

Prof. Dr. Miodrag Filipovic
Président de la Commission du congrès de la SSAR



Carestation™ 650

Der kompakte Anästhesiearbeitsplatz

Die Carestation™ 650 ist ein kompakter, flexibler und intuitiv zu bedienender Anästhesiearbeitsplatz. Der Arbeitsplatz wurde konzipiert, um Anästhesisten bei den hohen Anforderungen von heute zu unterstützen.

Hauptmerkmale

- Elegantes, modernes Design mit kompakter Bauweise, das auch für enge Platzverhältnisse geeignet ist
- Leicht und einfach zu bedienendes 15-Zoll-Touchscreen-Display
- Intuitive CARESCAPE™ Benutzeroberfläche für eine einheitliche Carestation-Bedienerphilosophie
- Integriertes CARESCAPE™ Atemwegsmodul
- Zeitsparende Tools, die den Workflow in der Anästhesie verbessern
- Erweiterbare Software- und Hardware-Funktionen: individuell konfigurierbare Carestation™
- Die ecoFLOW Display-Option kann Anästhesisten bei der Minimierung des Risikos hypoxischer Gasgemische unterstützen und gleichzeitig durch die Verwendung von Low- und Minimal-Flowraten mit kontinuierlicher Gasüberwachung zur Reduzierung des Narkosegasverbrauchs beitragen

Beatmung

- Kleines, kompaktes Beatmungssystem, das speziell für die Minimal-Flow-Anästhesie konzipiert wurde
- Schnelle Gaskinetik für schnelles Ein- und Auswaschen
- Alle Beatmungsmodi verfügbar

Kontaktieren Sie uns per Telefon **0848 800 900**
oder per Mail: **info@anandic.com**



anandic
MEDICAL SYSTEMS

ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

CH-8245 Feuerthalen
CH-1010 Lausanne
CH-3173 Oberwangen

Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone (+41) 0848 800 900
Phone (+41) 021 653 64 08
Phone (+41) 031 981 38 34

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35



www.anandic.com

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Kongressort | Lieu du congrès

Olma Messen St.Gallen, Halle 2.1 (Splügenweg 12, 9008 St.Gallen)
Bus Nr. 3 «Heiligkreuz»; Haltstelle «Olma Messen»

Datum | Date

12.–14.11.2015

Kongresskommission | Commission du congrès

Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic, St.Gallen
Prof. Dr. med. Beatrice Beck Schimmer, Zürich
PD Dr. med. Urs Eichenberger, Luzern
Prof. Dr. med. Christoph Konrad, Luzern
PD Dr. med. Giovanna Lurati Buse, Basel
Dr. med. Stefan Müller, Zürich, SGNOR|SSMUS
PD Dr méd. Eduardo Schiffer, Genève
PD Dr méd. Patrick Schoettker, Lausanne
Michael Schumann, Zürich, VRS | ASA
Corinne Siegenthaler, Morges, SIGA|FSIA
Dr. med. Simon Sulser, Zürich, SGNOR|SSMUS
PD Dr. med. Andreas Vogt, Bern
Henriette Wehrli, Bern, SIGA|FSIA
Ueli Wehrli, Bern, SIGA|FSIA Präsident
Prof. Dr. med. Marco Zalunardo, Zürich, Präsident SGAR (ex officio)

Administratives Sekretariat | Secrétariat administratif

BBS Congress GmbH, Postfach, 3000 Bern 25
Tel. 031 331 82 75, Fax 031 332 98 79
E-mail: adrian.koenig@bbscongress.ch

Während des Kongresses | Pendant le congrès

078 685 99 27

Öffnungszeiten Sekretariat | Heures d'ouverture du secrétariat

12.11.2015	09.45 – 17.00
13.11.2015	07.45 – 17.00
14.11.2015	08.00 – 12.30

PRE-FILLED SYRINGES LABATEC PHARMA

The quick and accurate way
for a safer anaesthesia



EPHEDrin Labatec® 3 mg / mL (30 mg = 10 mL)

ATROOpin Sulfat Labatec® 0,2 mg / mL (1 mg = 5 mL)

NEW **ATROOpin** Sulfat Labatec® 0,1 mg / mL (0,5 mg = 5 mL)

* 3 years of shelf-life at room temperature

Atropin Sulfat Labatec® 1mg/5mL, 0,5 mg/5 mL. Z : 1 Fertigspritze zu 5 ml enthält atropini sulfas 0,5 mg resp. 1 mg. **Ind.** : Prämedikation vor einer Narkose, Herzrhythmusstörungen mit Bradykardie, Intoxikation mit Organphosphaten und Carbamaten. **Dos.** : Prämedikation vor einer Narkose, i.v. kurz vor der Narkose oder i.m. 30 Minuten vor der Narkose: Erwachsene und Kinder > 40 kg : 0,5-1,0 mg. Kinder: je nach Gewicht 0,1 -0,4 mg. Herzrhythmusstörungen mit Bradykardie: Erwachsene: 0,5-1,0 (-1,5) mg i.v. zu wiederholen, Gesamthöchstdosis 3 mg. Kinder: min 0,1 mg i.v., einmalige Höchstdosis 0,5 mg bei Kindern und 1 mg bei Jugendlichen. **KI.** : Herzrhythmusstörungen, Koronarinsuffizienz, Engwinkelglaukom, Prostatahyperplasie mit Restharn, mechanische Stenos des Gastrointestinaltrakts, Megakolon, Obstipation mit intestinaler Atonie und Monotherapie der Myasthenia gravis, letzte Schwangerschaftstrimmen, Geburt, Stillzeit. **V.** : bei Fieberzuständen, Hyperthyreose, Herzinsuffizienz, akutem Lungenödem, schwerer Hämorrhagie. **IA.** : Parasympathomimetika, Trizyklische Antidepressiva, Neuroleptika, manche Antihistaminika, Anti-Parkinsonmittel, Procain, Procainamid, Chinidin, Digoxin, Levodopa, Phenothiazine. **UW.** : Allergische Reaktionen, Augenleiden, Funktionsstörungen des Herzens, Trockenheit von Mund, Schluckstörungen, Durst, Hautausschlägen, Miktionsstörungen, Thermoregulationsstörungen (insbesondere bei Kindern). **Pre.** : Fertigspritz 0,5 mg/5ml oder 1 mg/5 mL: 1; 5; 10* [B]. Labatec-Pharma S.A., 1217 Meyrin (Genf). Weitere Arzneimittel-informationen finden Sie unter: www.swissmedicinfo.ch.

Ephedrin Labatec® 3mg/mL. Z : 1 Fertigspritze zu 10 ml enthält ephedrini hydrochloridum 30 mg. **Ind.** : Hypotonie während einer Anästhesie; Hypotonie. **Dos.** : Erwachsene : 10-25 mg i.v. bei fraktionierte Gabe von 5-10 mg (max 150 mg/24 Std). Kinder: 3mg/kg oder 100 mg/m²/Tag in 4-6 Dosen (i.v.) **KI.** : Einzeltherapie bei hypovolämischen Patienten, Überempfindlichkeit gegenüber Ephedrin oder anderen Sympathomimetika, Hyperthyreose, Thyreotoxikose, schweren kardiovaskulären Erkrankungen, Engwinkelglaukom, Stillzeit. **V.** : Diabetes mellitus, koronare Herzkrankheit, Arteriosklerose, Tachykardie, Aneurysma, Prostatahypertrophie. Gefahr einer Verringerung des zirkulierenden Plasmavolumens, einer Anaphylaxie und psychischen Abhängigkeit. **IA.** : andere Sympathomimetika, α -Blockade, β -Blockade, Inhalationsanästhesie, MAO-Hemmer, Reserpin, Methyldopa, Atropin, Theophyllin, Herzglykosiden, Diuretika. **UW.** : Psychiatrische Störungen (Verwirrtheit, Angstzustände, Depressionen, Delirium, Halluzination, Euphorie/Dysphorie), Störungen des Nervensystems (Nervosität, Agitation, vermehrte Reizbarkeit, Schlaflosigkeit, Schwächezustände), Funktionsstörungen des Herzens (Palpitationen, Tachykardien), Übelkeit, Erbrechen. **Pre.** : Fertigspritz 30 mg/10 mL: 1; 5; 10* [B]. Labatec-Pharma S.A., 1217 Meyrin (Genf). Weitere Arzneimittel-informationen finden Sie unter: www.swissmedicinfo.ch.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Öffnungszeiten Ausstellung | Heures d'ouverture de l'exposition

12.11.2015	10.00 – 17.30
13.11.2015	08.00 – 15.15

Kongressanmeldung | Inscription au congrès

Bitte schicken | faxen Sie das beiliegende Anmeldeformular an das administrative Sekretariat oder melden Sie sich online an. Nach Eingang der Zahlung erhalten Sie eine Bestätigung per e-mail.

Veuillez envoyer le formulaire d'inscription ci-joint par courrier ou fax au secrétariat administrative ou inscrivez-vous online. Vous recevrez une confirmation par e-mail après réception des frais d'inscription.

Online: www.bbscongress.ch

Anmeldeschluss Kongress | Délai d'inscription congrès

8.11.2014

(Danach nur noch Anmeldung vor Ort möglich | Après cette date: inscription possible uniquement sur place)

Gebühren Satellite Meetings|

SAOA|SENA|SARA|CTA|ASOBA|SGKA|SGNOR|VRS

Mitglieder der jeweiligen Gesellschaft resp. Interessengruppe	gratis
Membres de différente société ou groupe d'intérêt	gratuit

Nichtmitglieder der jeweiligen Gesellschaft resp. Interessengruppe

Non membres de différente société ou groupe d'intérêt

50 CHF

Assistenzärztinnen/-ärzte | Internes

25 CHF

Pflegefachpersonen | Infirmiers/-ières

25 CHF

Kongressgebühren | Frais d'inscription au congrès

Kongress | Congrès 12.–13.11.2015 (ohne/sans Satellite Meetings)

Mitglieder SGAR oder SGNOR Membres SSAR ou SSMUS	200 CHF
--	---------

Nichtmitglieder SGAR oder SGNOR

300 CHF

Non membres SSAR ou SSMUS

300 CHF

SIGA oder VRS Mitglied | Membre FSIA ou ASA

110 CHF

SIGA oder VRS Nichtmitglied | Non membre FSIA ou ASA

150 CHF

Assistenzärztinnen/-ärzte | Internes

110 CHF

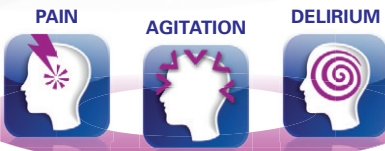
Anmeldung vor Ort | Inscription sur place

+ 50 CHF

Improve patient management and outcomes



Calm Cooperative Patient



Optimizing PAD Management

dexdor[®] to

- achieve a calm and cooperative patient^{1,2}
- enhance patient communication^{1,2}
- facilitate extubation^{1,2}

¹ Riker RR et al. Dexmedetomidine vs midazolam for sedation of critically ill patients: a randomized trial (SEDCOM). JAMA. 2009; 301(5):489-99.

² Jakob SM et al. Dexmedetomidine vs midazolam or propofol for sedation during prolonged mechanical ventilation: two randomized controlled trials. JAMA. 2012; 307(11):1151-60.

dexdor[®] C: Concentrate for infusion; 1 mL concentrate contains dexmedetomidine hydrochloride equivalent to 100 µg dexmedetomidine. **I:** For sedation of adult ICU patients who require a sedation level that still allows for arousal by verbal stimulation (corresponding to the Richmond Agitation-Sedation Scale (RASS) 0 to -3). **D:** To be used only in inpatient settings. After an initial infusion rate of 0.7 µg/kg/h for already intubated and sedated patients the dosage can be gradually adjusted within the range of 0.2 to 1.4 µg/kg/h until the desired level of sedation is achieved. The maximal dose of 1.4 µg/kg/h should not be exceeded. Only to be used in adults (older than 18 years). **C:** Hypersensitivity to the active substance or to any of the excipients, advanced heart block (stage 2 or 3) in patients without a pacemaker, uncontrolled arterial hypertension, marked bradycardia, acute cerebrovascular events. **P:** C: For use in intensive medicine under continuous cardiac and respiratory monitoring; not for the sedation of patients taking muscle relaxants; unsuitable for patients requiring continuous deep sedation or patients with severe cardiovascular instability, not to be given as loading dose or bolus; particular care is advised in bradycardia, hypotension, limited peripheral autonomic activity, ischaemic heart disease, severe cerebrovascular diseases, hepatic impairment, severe neurological disorders, individuals predisposed to malignant hyperthermia. Possible additive effects with other substances with sedative or cardiovascular action; not to be used as sole treatment in status epilepticus; possible withdrawal symptoms after abrupt discontinuation after prolonged use. **IA:** Anaesthetics, sedatives, hypnotics and opioids; substrates predominantly metabolised by CYP2B6; in vivo induction cannot be excluded for CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9 and CYP3A4; medicines that cause hypotensive and bradycardic effects. **Preg./lact:** Only to be used during pregnancy in case of emergency. Dexmedetomidine or its metabolites cross into human milk; use during lactation only in consideration of the benefit of breastfeeding for the child and the benefit of therapy for the women. **UE:** Very common: Bradycardia, hypotension, hypertension. Common: Hyperglycaemia, hypoglycaemia, agitation, myocardial ischaemia or infarction, tachycardia, nausea, vomiting, dry mouth, withdrawal symptoms, hyperthermia. **P:** 2 mL ampoules concentrate for infusion: Packs of 5 and 25 ampoules; 4 mL and 10 mL vials: Packs of 8 vials. **Dispensing category:** A. **Marketing authorisation holder:** Orion Pharma AG, 6300 Zug, Switzerland. **Revision date:** 04.2012. For more detailed information see the SmPC (www.swissmedicinfo.ch).



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tageskarten | Cartes journalières

12.11.2015 (ohne | sans SatelliteMeetings)

Mitglieder SGAR oder SGNOR Membres SSAR ou SSMUS	60 CHF
Nichtmitglieder SGAR oder SGNOR	
Non membres SSAR ou SSMUS	100 CHF
SIGA oder VRS Mitglied Membre FSIA ou ASA	40 CHF
SIGA oder VRS Nichtmitglied Non membre FSIA ou ASA	60 CHF
Assistenzärztinnen/-ärzte Internes	40 CHF
Assistenzärztinnen/-ärzte Internes	40 CHF
Anmeldung vor Ort Inscription sur place	+ 25 CHF

13.11.2015

Mitglieder SGAR oder SGNOR Membres SSAR ou SSMUS	150 CHF
Nichtmitglieder SGAR oder SGNOR	
Non membres SSAR ou SSMUS	210 CHF
Mitglieder SIGA oder VRS Membre FSIA ou ASA	80 CHF
Nichtmitglieder SIGA oder VRS Non membre FSIA ou ASA	110 CHF
Assistenzärztinnen/-ärzte Internes	80 CHF
Anmeldung vor Ort Inscription sur place	+ 50 CHF

Workshops 14.11.2015

Workshop I: Ultraschall/Echographie	300 CHF
Workshop II & V: Airway management	100 CHF
Workshop III & VI: Megacode	100 CHF
Workshop IV: MEPA (SENA)	50 CHF
Case presentations	0 CHF
Refresher Course IX	0 CHF

Die Teilnehmerzahl pro Workshop ist begrenzt – melden Sie sich unbedingt mit dem Anmeldeformular zu den gewünschten Workshops an.

Le nombre des places par workshop est limité – veuillez donc marquer vos désirs sur le formulaire d'inscription.

Mehr als nur ein Gerät



Besuchen Sie uns

an der Industrieausstellung des
SGAR'15 – wir freuen uns auf Sie!

Anästhesiearbeitsplätze von Dräger – Ein ganzheitlicher Ansatz

Ein Anästhesiearbeitsplatz ist mehr als nur die Summe seiner Teifunktionen. Mit dieser Überzeugung entwickelt Dräger seit mehr als 100 Jahren maßgeschneiderte Lösungen. Essentielle Elemente hierbei sind Narkosegeräte, Vapor, Patientenmonitoring und IT-Systeme. Doch auch das entsprechende Zubehör sowie nachhaltige Service- und Trainingskonzepte sind eine Selbstverständlichkeit.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER WWW.DRAEGER.COM

Dräger. Technik für das Leben®

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Bankverbindung | Compte bancaire

Credit Suisse, 3001 Bern (PC 80-500-4)

IBAN: CH17 0483 5021 1255 4000 9

SWIFT|BIC: CRESCHZZ30A

Begünstigte | Bénéficiaire: BBS Congress GmbH, Rabbentalstr. 83, 3013 Bern

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren bis spätestens 10 Tage vor dem Kongress auf obenstehendes Konto. Die Anmeldebestätigung wird nach Eingang der Zahlung per e-mail verschickt.

Veuillez transférer les frais d'inscription au plus tard 10 jours avant le congrès sur le compte mentionné ci-dessus. La confirmation de l'inscription vous parviendra par e-mail après réception du paiement.

Präsentationssprache|Langue de présentation

Die Hauptvorträge werden auf Deutsch und Französisch gehalten, mit Simultanübersetzung in die andere Sprache.

Die Refresher Courses und die freien Mitteilungen werden auf Englisch gehalten. Falls die Sprachkenntnisse nicht ausreichen, wird auch Deutsch oder Französisch akzeptiert – Bedingung: Power Point Präsentation auf Englisch! Les conférences principales se feront en allemand et français, avec traduction simultanée

Les Refresher Courses et les présentations d'abstracts se tiennent en anglais. Cependant, si votre maîtrise de l'anglais n'est pas suffisante, l'allemand et le français seront acceptés. Attention: les présentations sur Power Point doivent être en anglais!

Postervisit

Am Donnerstagmittag, 12.11.2015, zwischen 12h30 und 13h30 sind die Autoren gebeten, ihre Poster der Jury kurz vorzustellen und Fragen zu beantworten. Les auteurs des posters sont priés d'être présents à leur poster jeudi 12 novembre entre 12h30 et 13h30 afin de présenter leur travail au jury et de répondre à ses questions.



Carestation™ 650

Le système d'anesthésie compact

Le Carestation™ 650 est un système d'anesthésie compact, polyvalent et simple d'utilisation, conçu pour aider les médecins à fournir des soins d'anesthésie d'une grande fiabilité, et à résoudre les problèmes les plus épineux de la médecine d'aujourd'hui.

Principales caractéristiques

- Un design moderne et élégant sur un châssis fin et compact parfaitement adapté aux espaces réduits
- Ventilateur équipé d'un écran tactile de 15 pouces simple et facile à utiliser
- Une interface utilisateur intuitive dans le style CARESCAPE™, familière aux utilisateurs de la Carestation™
- Un module des gaz respiratoires CARESCAPE™ intégré
- Des outils simplifiant le flux de travail clinique, synonymes de gain de temps
- Des fonctions logicielles et matérielles modulables : « construisez votre propre » Carestation™
- L'option d'affichage ecoFLOW, qui permet aux médecins de limiter le risque de mélanges hypoxiques tout en réduisant l'utilisation de l'agent anesthésique en recourant à des débits faibles et minimum avec un monitorage continu des gaz

Ventilation

- Un bloc circuit patient compact de petite taille, spécifiquement conçu pour l'anesthésie à bas débit de gaz frais
- Une cinétique rapide du gaz permettant une saturation et un rinçage rapides
- Un ventilateur à valve proportionnelle inspiratoire contrôlée numériquement prenant en charge tous les types de patients, du nouveau-né à l'adulte
- Des options avancées de ventilation incluant la technologie VPC-VG synchronisée avec aide inspiratoire (VACI VPC-VG) et la ventilation en aide inspiratoire à fréquence minimale (VS-PEP+AI)

Contactez-nous par téléphone **021 653 64 08**

ou par mail: **info@anandic.com**



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

CH-8245 Feuerthalen
CH-1010 Lausanne
CH-3173 Oberwangen

Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Mühlestrasse 20

Phone (+41) 0848 800 900
Phone (+41) 021 653 64 08
Phone (+41) 031 981 38 34

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35



www.anandic.com

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Unterkunft | Logement
www.bbscongress.ch

St.Gallen-Bodensee Tourismus
Karin Schwander
Kongressabteilung
Bahnhofplatz 1a
CH-9001 St.Gallen

Tel. 0041 (0) 71 227 37 16
Fax 0041 (0) 71 227 37 67
Mail: congress@st.gallen-bodensee.ch

Kongressabend | Soirée du congrès
Restaurant Candela, Sonnenstrasse 5, 9000 St.Gallen

Preise: 80 CHF: ÄrztInnen | dipl. Pflegende | RettungssanitäterInnen
50 CHF: AssistentInnen | Pflegende oder RettungssanitäterInnen
in Weiterbildung
Prix: 80 CHF: médecins | Infirmier/ière diplômés | Ambulanciers
50 CHF: internes | Infirmier/ière ou ambulanciers en formation

Ausstellung | Exposition

Wir bedanken uns heute schon bei allen Firmen, die zum Gelingen der Tagung beitragen und diese finanziell unterstützen. Das Firmenverzeichnis finden Sie auf Seite XXX

Nous remercions dès à présent toutes les entreprises pour leur participation au congrès et leur soutien financier. Vous trouverez la liste des firmes à la page XXX



AN 46 2.0 01/2015/A-CH

Was ist nötig zur Intubation?

C-MAC® System: Ein Instrument alleine
ist noch lange kein Plan B

STORZ
KARL STORZ—ENDOSCOPE
THE DIAMOND STANDARD

Anklin

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Credits

12.11.2015	SGAR SSAR SGNOR SSMUS SIGA FSIA SGI SSMI	7 credits (3 credits Vormittag matin; 4 credits Satellite Meetings) 6 credits (2 credits Vormittag matin; 4 credits Satellite Meetings) 7 credits (3 credits Vormittag matin; 4 credits Satellite Meetings)
13.11.2015	SGAR SSAR SGNOR SSMUS SIGA FSIA SGI SSMI	8 credits 6 credits 8 credits
14.11.2015	SGAR SSAR SGNOR SSMUS SIGA FSIA SGI SSMI	5 credits (Workshop I: 7 credits) 4 credits 5 credits

Websites

www.bbscongress.ch
www.sgar-ssar.ch
www.sgnor.ch
www.siga-fsia.ch
www.vrs.ch

PROGRAMMÜBERSICHT

APERÇU DU PROGRAMME

Friday, Nov 12

8:00									
8:10									
8:15									
8:30									
8:45									
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00									
10:15									
10:30	Refresher Course I	Refresher Course II	Refresher Course III	Refresher Course IV					
10:45									
11:00									
11:15					Break				
11:30	Refresher Course V	Refresher Course VI	Refresher Course VII	Refresher Course VIII					
11:45									
12:00									
12:15					Break				
12:30	Industrie Symposium Sintetica	Poster Tour							
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45	Satellite Meeting SAOA	Satellite Meeting SARSA	Satellite Meeting CIA	Satellite Meeting ASUBA	Satellite Meeting SERKA/SSAP & SENA	Satellite Meeting SIGNR/SSMUS & VRS/ASA			
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30	General Assembly SAOA	General Assembly SARSA							
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

PROGRAMMÜBERSICHT

APERÇU DU PROGRAMME

Sunday, Nov 12			
8.00	8.15	Main Topic I Out-of-hospital Emergencies	SIGA-FSIA Workshops I
8.30	8.45	Break	SIGA-FSIA Workshops II
9.00	9.15	Workshop I Airway Management	Workshop III Megacode
9.30	9.45	Break	Workshop IV MEPA
10.00	10.15	Workshop I Regional Anaesthesia	Workshop V Airway Management
10.30	10.45	Kantonsspital St. Gallen	Kantonsspital St. Gallen
11.00	11.15	Hôpital cantonal Saint-Gall	Hôpital cantonal Saint-Gall
11.30	11.45	Lunch Break	Lunch Break
12.00	12.15	Free Communications I	Free Communications II
12.30	12.45	Industry Symposium Bayer	Stiftung für Patienten- sicherheit
13.00	13.15	Break	SIGA-FSIA Workshops III
13.30	13.45	Main Topic II In-hospital Emergencies	Break
14.00	14.15	SIGA-FSIA Workshops IV	SIGA-FSIA Workshops V
14.30	14.45	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA
15.00	15.15	Break	Break
15.30	15.45	Main Topic III Postoperative Emergencies	Prize Ceremony
16.00	16.15	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA
16.30	16.45	Break	Break
17.00	17.15	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA
17.30	17.45	Break	Break
18.00	18.15	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA
18.30	18.45	Break	Break
19.00	19.15	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA	General- versammlung/ Assemblée générale SIGA/FSIA
Monday, Nov 13		Kommunikations- / Sparte du communiqué	

Suprane[®]
Desfluran

Baxter

Jetzt erhältlich in
der Aluminiumflasche –
leicht und unzerbrechlich!



Suprane – Kurzfachinformation

Desfluranum. **Ind.**: Einleitung und Erhaltung von Anästhesien. Kinder nur zur Erhaltung. Dosierung: Die Dosierung der Allgemeinanästhesie muss auf die Reaktion und den Zustand des Patienten individuell angepasst werden. **Kt:** Prädisposition zu maligner Hyperthermie, Überempfindlichkeit gegen halogenierte KW, Einleitung bei Kindern. **Vm:** Nur unter Einhaltung der Regeln für Totalanästhesie anwenden. Bei neurochirurgischen Patienten und bei der Geburtshilfe nicht empfohlen. Bei Risiko für Bronchokonstriktion. Nur feuchte CO₂-Absorber verwenden. **Uaw:** Sehr häufig: Apnoe, Atemanhalt, Husten, Übelkeit, Erbrechen. Häufig: Pharyngitis, vorübergehende Leukozytose, Kopfschmerzen, Zunahme der Hirndurchblutung mit nachfolgendem Anstieg des Hirndrucks, Konjunktivitis, Herzrhythmusstörungen, Abfall/Anstieg des Blutdrucks, übermäßige Speichelsekretion, Laryngo- und Bronchospasmus. **Ia:** Muskelrelaxantien, Thiopental, Opiate, Sedativa. **Liste B:** Stand der Information März 2010. Weitere Informationen: siehe Fachinformation (www.swissmedicinfo.ch) oder Baxter AG, 8604 Volketswil (www.baxter.ch).

Donnerstag | Jeudi 12.11.2015

10h30 – 12h15 Refresher Courses

10h30 – 11h15 Refresher Course I

Allergies

G. Müllner, Luzern

10h30 – 11h15 Refresher Course II

Fluids 2015

M. Siegemund, Basel

10h30 – 11h15 Refresher Course III

Palliative Care

A. Weber, Wetzikon

10h30 – 11h15 Refresher Course IV

C section – state of the art

T. Girard, Basel

11h15 – 11h30 Pause

11h30 – 12h15 Refresher Course V

Caring for the organ donor

R. Lussmann, Zürich

11h30 – 12h15 Refresher Course VI

Pharmacology of muscle relaxants and reversals

H. Sparr, Dornbirn

11h30 – 12h15 Refresher Course VII

How to deal with a complaining patient

M. Kaufmann, Basel

11h30 – 12h15 Refresher Course VIII

Resuscitation of the newborn

tbd

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

12.11.2015

12h30 – 13h30 **Satellite Symposium I – Sintetica**

CHLOROPROCAINE – Innovation and Challenges

Chair: T. Palas, Biel/Bienne

Chloroprocaine: pharmacodynamics and pharmacokinetics
M. Pitkänen, Helsinki (FIN)

The possibilities of chloroprocaine in ambulatory surgery
J. Aguirre, Zürich

Fast track peripheral nerve block: cost saving
A. Saporito, Bellinzona

12h30 – 13h30 **Geführte Postertour | Poster visite guidée**

13h30 – 14h30 Lunch in der Ausstellung | Lunch dans l'exposition

14h30 – 18h30 Swiss Association of Regional Anaesthesia and Analgesia (SARA)

- 14h30 Hopes and limitations of RA
V. Chan, Toronto (CDN)
- 15h00 RA in traumatology
J. Aguirre, Zürich
- 15h20 Mechanisms to explain neurologic damage in RA
E. Albrecht, Lausanne
- 15h40 Continuous regional anesthesia for orthopedic surgery is superior to single shot techniques - A pro-con debate
Pro: *A. Saporito, Bellinzona*
Con: *J. Aguirre, Zürich*
- 16h10 Discussion
- 17:00 – 18:00 **General assembly**

**14h30 – 18h30 Cardiovascular and Thoracic Anaesthesia Group
SGAR|SSAR (CTA)**

14h30 Welcome
F. Stüber, Bern

14h35 – 16h00 Session I

Chairs: J. Fassl, Basel; M. Licker, Geneva

14h35 Noninvasive approach towards ruptured aortic aneurysms
B. Krüger, Zürich

15h05 Delayed volume resuscitation during initial management of ruptured aortic aneurysm
G. Erdös, Bern

15h35 Desflurane in thoracic surgery: The swiss multicenter trial
B. Beck Schimmer, Zürich

16h00 – 16h15 Break

16h15 – 17h30 Session II

Chairs: C. Marcucci, Lausanne; R. Basciani, Bern

16h10 The weak heart: Perioperative management
D. Bettex, Zürich

16h40 The anaesthesiologist and outcome in cardiac surgery:
Right person, right place?
H. Kaiser, Bern

17h10 BAG quality data in cardiac surgery: Anyone who cares?
N.N., Cardiac Surgery, and N.N., BAG

17h45 – 18h30 **Session III**

Chairs: D. Bettex, Zürich; F. Stüber, Bern

17h45 CTA activities: The labkey database
A. Vogt, Bern

18h00 Recommendations of the CTA: If yes, how to do it?
R. Basciani, Bern

18h15 CTA quo vadis?
All

14h30 – 18h30 **Association of Swiss Office Based Anaesthesiologists (ASOBA)**

Chair: W. Breschinski, St. Gallen; P. Jacob, Kirchdorf

- | | |
|---------------|---|
| 14h30 | Welcome, Introduction to the topic
<i>J. Sigrist, Seuzach</i> |
| 14h35 | Adverse drug reactions in ophthalmology
update 2015
<i>T. Schlotte, Basel</i> |
| 15h20 | Smartphone and tablet – playground for the Anaesthetist?
Useful apps and tips
<i>M. Reng, Kelheim (D)</i> |
| 16h15 – 16h45 | Coffee break in the exhibition |
| 16h45 | Difficult Airway Management in the ambulant setting
<i>B. Maier, Überlingen (D)</i> |

14h30 – 18h30 **Schweizerische Gesellschaft für Kinderanästhesie
(SGKA) Société Suisse d'Anesthésie Pédiatrique (SSAP)**

Major & Minor Pediatric Emergencies

Chairs: J. Mauch, Luzern; EM. Jordi Ritz, Basel

13h30	Recognition of the critically ill child <i>J. Hammer, Basel</i>
14h00	Update on pediatric cardio-pulmonary resuscitation <i>C. Eich, Hannover (D)</i>
14h30	Managing emergencies in paediatric anaesthesia (MEPA) ¹ <i>R. MacKinnon, Manchester (UK)</i>

15h00 – 15h30 Coffee Break

Chairs: T. Erb, Basel; T. Haas, Zurich

15h30	Perioperative respiratory complications <i>M. Jöhr, Luzern</i>
16h00	Traumatic brain injury <i>M. Schreiber, Ulm (D)</i>
16h30	PONV and emergence delirium – any news? <i>J. Lerman, Buffalo (USA)</i>

¹ In cooperation with Swiss Educational Network in Anesthesia (SENA). This year the SENA and the Swiss Society for Pediatric Anesthesia (SGKA) will organize an appetizer of a MEPA (Managing Emergencies in Pediatric Anesthesia) course to demonstrate the possibilities of the simulation tool to teach curricular requirements of pediatric anesthesia emergencies.
14.11.2015; Duration: 9:00-12:00

14h30 – 18h30 **Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin SGNOR Société Suisse de Médecine d'Urgence et de Sauvetage SSMUS & Vereinigung Rettungssanitäter Schweiz VRS Association Suisse des Ambulanciers ASA**

Chairs: E. Rollwage, Langenthal ; S. Müller, Zürich

14h30 System Anästhesiepflege
A. Ott, Zürich

15h05 System Notarzt
D. Button, Winterthur

15h40 Airwaymanagement
K. Rützler, Shaker Heights (USA)

16h15 Präklinische Polytraumaversorgung in der Schweiz
S. Heim, Zürich

16h30 – 16h45 Pause

Chairs: S. Sulser, Zürich; M. Schumann, Zürich

16h45 Neue Rea Guidelines 2015
M. Brüesch, Zürich

17h15 Die Rolle des Anästhesisten in der Notfallmedizin
A. Exadaktylos, Bern

17.50 Spezialisierung RS – «Berufs- und Bildungsperspektiven von Rettungssanitätern»
H. Regener, Nottwil

14h30 – 18h30 **Swiss Association of Obstetric Anaesthesia (SAOA)**

- 14h30 Welcome
T. Girard, Basel
- 14h35 Ultrasound for neuraxial blockade
R. Isaacs, Southampton (UK)
- 15h05 The role of lung ultrasound and transthoracic cardiac echography in obstetric anaesthesia
L. Muller, Marseille (F)
- 15h50 Obstetric ultrasound
T. Fischer, St.Gallen
- 16h10 – 16h30 Coffee break
- 16h30 Case report 1
G. Savoldelli, Genève
- 16h55 Case report 2
XXX
- 17h30 **General assembly** (with elections)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

13.11.2015

08h30 – 10h00	Hauptthema I Sujet principal I Notfälle ausserhalb des Spitals XXX
08h30	Airway Management: Medikation und Techniken Airway Management: médication et techniques <i>W. Voelckel, Salzburg (A)</i>
09h00	Was bringt der Notarzt in der Prälklinik? XXX <i>M. Bernhard, Leipzig (D)</i>
09h30	Koagulations-Management Gestion de la coagulation <i>O. Theusinger, Zürich</i>
08h30 – 10h00	SIGA-FSIA Workshop I Wie kann Expertise sichtbar gemacht werden? Eine öffentliche Diskussion über Sinn und Zweck von Referaten, Poster-Präsentationen und Artikeln von und für Anästhesie- und Notfallpflegenden bzw. Rettungssanitätern sowie nicht -ärztliche Gesundheitsberufe der Tertiärstufe 3B <i>M. Riesen, Schaffhausen; L. Egger, Bern</i>
08h30 – 10h00	SIGA-FSIA Workshop II Denke nicht an einen rosaroten Elefanten <i>C. Sharp, Bern</i>
10h00 – 10h30	Pause in der Ausstellung Pause dans l'exposition
10h30 – 11h30	Freie Mitteilungen I Communications libres I Basic Science
FM 1	Clinically relevant concentrations of ropivacaine and lidocaine block epithelial-mesenchymal transition of lung adenocarcinoma cells in vitro <i>Piegeler T, Schläpfer M, Borgeat A, Minshall RD, Beck-Schimmer B; Zürich, Chicago (USA)</i>
FM 2	Hyperoxia worsens myocardial and ventricular function in an animal model with severe coronary artery stenosis <i>Guensch DP, Fischer K, Shie N, Lebel J, Friedrich MG; Montreal (CDN), Bern</i>

FM 3	TNF(-induced tumor cell proliferation is blocked by clinically relevant concentrations of ropivacaine in vitro <i>Greber NC, Borgeat A, Beck-Schimmer B, Piegeler T; Zürich, Chicago (USA)</i>
FM 4	Sevoflurane improves the cohesion of brain endothelial cells after hypoxia <i>Restin T, Kajdi ME, Schläpfer M, Beck-Schimmer B; Zürich</i>
FM 5	The primary sevoflurane metabolite hexafluoro-2-propanol attenuates hypoxia/reoxygenation injury in cardiomyocytes in vitro <i>Urner M, Restin T, Roth Z'graggen B, Schläpfer M, Beck-Schimmer B; Zürich</i>
10h30 – 11h30	Freie Mitteilungen II Communications libres II Pain and Regional Anesthesia
FM 6	Chronic postsurgical pain: risk factors and characteristics <i>Stamer UM, Hebeisen U, Blumenthal S, Perruchoud C, Rehberg-Klug B, Suter MR, Fletcher D; Bern, Zürich, Morges, Lausanne, Genève, Garches (F)</i>
FM 7	Intrathecal hyperbaric prilocaine 2% versus plain ropivacaine 0.4% for same day arthroscopic knee surgery: A prospective, randomized, double-blind, controlled study <i>Aguirre J, Borgeat A, Bühler P, Mrdjen J, B Hardmeier B, Bonvini JM; Zürich, Lachen</i>
FM 8	Tramadol pharmacokinetics and genetic variants of the organic cation transporter OCT1 <i>Stamer UM, Musshoff F, Brockmöller J, Stüber F, Tzvetkov M; Bern, Bonn (D), Göttingen (D)</i>
FM 9	Extrafascial injection for interscalene block reduces respiratory complications compared to a subfascial injection: a randomized, controlled, double-blind trial. <i>Palhais N, Brull R, Kern C, Jacot-Guillarmod A, Charmoy A, Bathory I, Farron A, Albrecht E; Lausanne</i>
FM 10	Nociceptin receptor activation modulates Toll-like receptor 2 expression in human peripheral blood <i>Zhang L, Stüber F, Lippuner C, Stamer UM; Bern</i>

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

13.11.2015

10h30 – 11h30

Freie Mitteilungen III | Communications libres III Emergency Medicine and Education

- FM 11 Effect of prehospital intubation in patients with severe traumatic brain injury on outcome: a prospective cohort study
Choffat C, Delhumeau C, Walder B, Schoettker P; Lausanne, Genève
- FM 12 Night time in-hospital cardiac arrest impairs good neurological survival in a Swiss teaching hospital
Marengo L, Ummenhofer W, Gerster P, Harm F, Lüthy M, Delz D, Hofhansl A, Zürcher M; Basel
- FM 13 Safety of Airtraq® vs. fiberoptic intubation in patients with an unstable cervical spine fracture: a neurophysiological study
Schoettker P, Pralong E, Duff JM, Fournier N, Bathory I; Lausanne
- FM 14 The CASS simulator: first results with a new ultra-portable iPad™ based flexible bronchoscopy simulator.
Cassano G, Schoettker P, Codoni M, Savoldelli G, Cassina T; Lugano, Lausanne, Genève
- FM 15 The impact of a near-infrared spectroscopy based protocol on the neurobehavioral outcome after shoulder surgery in beach chair
José Aguirre J, Guzzella S, Brada M, Ruland P, Borgeat A; Zürich

10h30 – 11h30

Freie Mitteilungen IV | Communications libres IV Clinical Anesthesia

- FM 16 Which anesthesia regimen is best to reduce morbidity and mortality in lung surgery? A multicentre randomized controlled trial
Bonvini JM, Neff T, Stüber F, Seeberger M, Puhan M, Filipovic M, Beck Schimmer B; Zürich, Münsterlingen, Bern, Basel, St.Gallen

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

13.11.2015

- FM 17 Sevoflurane postconditioning might reduce severity of cardiac and non-cardiac complications after elective cardiac valve surgery. Results of a 6 month follow up.
Schläpfer M, Bonvini JM, Kuhn SJ, Gruber SM, Beck Schimmer B, Neff TA; Zürich, Münsterlingen
- FM 18 Glucose-insulin-potassium reduces the incidence of major complications in patients undergoing open cardiac surgery
Kreienbühl L, Diaper J, Ellenberger C, Licker MJ; Genève
- FM 19 High sensitivity Troponin T and its association with mortality and morbidity after on-pump cardiac surgery at 12 months
Mauermann E, Bolliger D, Seeberger E, Seeberger MD, Filipovic M, Lurati Buse G; Basel
- FM 20 Inferior vena cava ultrasound-guided volume repletion to prevent hypotension after spinal anesthesia. A randomized, case-control, prospective trial.
Ceruti S, Musiari M, Minotti B, Peruzzo M, Anselmi L, Saporito A; Bellinzona
- 10h30 – 12h00 **SIGA/FSIA Management Session**
Was braucht's, dass ich bleibe?
Mitarbeiterbindung und Einfluss der Führungsperson
N. Krestan, Bern; U. Hollenstein, Wattwil; A. Mathies, St. Gallen; N. Morgenthaler, Basel; N. Schuhmacher, Chur; J.R. Vonmoos, Aarau; J. Van Maele, Thun; C. Auer, Männedorf
- 11h30 – 13h00 Lunch in der Ausstellung | Lunch dans l'exposition

11h45 – 12h45 Satellite Symposium II – Bayer HealthCare

NOAC patients in the emergency setting

Chair: D.R. Spahn, Zürich

The anesthesiologist's view
D.R. Spahn, Zürich

The emergency physician's view
R. Bingisser, Basel

The hematologist's view
W. Korte, St Gallen

11h45 – 12h45 Satellite Symposium III – Labatec Pharma

Interest of Pre-Filled syringes in Anesthesia - Crossed-perspective from Anesthesiologist, Nurse and Pharmacist

Chair: P. Ravussin, Lausanne

11h45 Introduction
P. Ravussin, Lausanne

11h50 User impact
S. Champagnon, Lausanne

12h05 Safety impact
P. Ravussin, Lausanne

12h20 Pharmaco-economic impact
P. Bonnabry, Genève

12h35 Conclusions, Q&A
P. Ravussin, Lausanne

11h45 – 12h45 **Stiftung für Patientensicherheit**
Kultur – Team – Tools: Ist die chirurgische Checkliste mehr als ein Kontrollinstrument?
A. Mascherek, XXX

13h00 – 14h30	Hauptthema II Sujet principal II Notfälle im Spital Urgences dans l'hôpital
13h00	Luftwegmanagement im Spital Gestion de la voie aérienne en hôpital <i>P. Schoettker, Lausanne</i>
13h30	Der blutende Patient Le patient saignant <i>D. Spahn, Zürich</i>
14h00	Damage Control Surgery <i>Marius Keel, Bern</i>
13h00 – 14h30	SIGA-FSIA Workshop III Dem postoperativen Delir vorbeugen: Ansätze für Anästhesiepflegende <i>K. Bosshart, Zürich; T. Ries Giesler, Basel; S. Haubner, Zürich</i>
14h30 – 15h00	Pause in der Ausstellung Pause dans l'exposition
15h00 – 16h30	Hauptthema III Sujet principal III Postoperative Notfälle Urgences post-opératives
15h00	Thromboembolie <i>C.E. Dempfle, Mannheim (D)</i>
15h30	Severe (postoperative) pain <i>V. Chan, Toronto (CDN)</i>
16h00	Fataler Ausgang <i>M. Thali, Zürich (IRM)</i>
15h00 – 16h30	SIGA-FSIA & VRS-ASA Workshop IV Airway <i>M. Müller, St. Gallen; H. Schneider, St.Gallen; J. Krump, St. Gallen</i>

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
PROGRAMME SCIENTIFIQUE

13.11.2015

16h45 – 17h00	Preisverleihungen Remise des prix
17h00 – 19h00	Generalversammlung SGAR Assemblée générale SSAR
17h00 – 19h00	Generalversammlung SIGA Assemblée générale FSIA
20h00	Kongressdinner

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

14.11.2015

Workshops

- 08h30 – 18h00 WS I **Ultraschall: Regionalanästhesie und Gefäßpunktionen**
Echographie: anesthésie régionale et ponctions vasculaires
U. Eichenberger & Team
Findet im Kantonsspital St.Gallen statt
Aura lieu à l'hôpital cantonal St-Gall
- 08h30 – 10h00 WS II **Can't intubate, can't ventilate: Notfallmässige Cricothyroidotomie – Theorie und Praxis an der Schweinetrachea**
Can't intubate, can't ventilate: cricothyroïdotomie en urgence. Théorie et pratique sur trachée de cochon
*G. Casso, Lugano; T. Cassina, Lugano;
P. Schoettker, Lausanne; T. Brunner, St. Gallen*
- 08h30 – 10h00 WS III **Megacode (Guidelines 2015)**
S. Sulser, Zürich
- 08h30 – 10h00 **Case reports**
Erfolgreiche Ventilation mit dem Ventrain-System bei cannot ventilate, cannot intubate-Situation
XXX
P. Lauber, Zürich
- 09h00 – 12h30 WS IV **MEPA (Managing Emergencies in Pediatric Anesthesia)**
*R. MacKinnon, Manchester (UK); U. Strycker;
M. Klimkait; EM. Jordi,*

MEPA ist ein internationales Netzwerk, bestehend aus Kinderanästhesisten mit dem speziellen Interesse an simulations-basierter Aus- und Weiterbildung. In den MEPA-Kursen werden am Baby- oder Kindersimulator typische Notfall-Szenarien der Kinderanästhesie trainiert. Die Themen der Szenarien sind standardisiert, und die zugrunde liegende Theorie stützt sich auf die aktuelle Literatur und ist evidenz-basiert.

Dieses Jahr organisieren das Swiss Educational Network in Anesthesia (SENA) und die Schweizer Gesellschaft für Kinderanästhesie (SGKA) ein «Appetizer» des MEPA-Kursformats. Damit wird demonstriert, wie die Simulationstechnik als

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

14.11.2015

effektive Lehrstrategie eingesetzt werden kann, um den Anforderungen des aktuellen SGAR-Curriculums bezüglich der spezifischen Kernkompetenz, Kinderanästhesie, gerecht zu werden. Die Simulation unterstützt den Lernenden, Wissen, Technik und Teamverhalten integrativ anzuwenden und im sicheren Arbeitsumfeld zu trainieren. Der Anästhesist wird auf reale Notfall-Situationen in einem Anästhesiebereich vorbereitet, wo die Exposition tief, das Schadensrisiko hoch und alternative Übungsmöglichkeiten rar sind. Der Workshop-Teilnehmer übt im Team sich für Behandlungsoptionen zu entscheiden, diese sicher durchzuführen und Strategien zu optimieren oder neu zu entwickeln. Der Simulations-Workshop wird in Zusammenarbeit mit der MEPA durchgeführt. Als Instruktoren haben wir einen der Pioniere von MEPA eingeladen, Professor Ralph MacKinnon vom Royal Manchester Children's Hospital, Vereinigtes Königreich. Wir werden parallel in zwei Gruppen, Englisch/Französisch und Deutsch /Italienisch simulieren.

Alle interessierten Pflegefachpersonen und Ärzte sind herzlich eingeladen an diesem Workshop teilzunehmen

MEPA est un réseau international qui se compose d'anesthésistes pédiatriques s'intéressant particulièrement à la formation basée sur la simulation. Au cours des ateliers MEPA les participants s'exercent à l'aide de scénarios d'urgence typiques présentés par le simulateur pour bébés et enfants. Les thèmes des scénarios sont standardisés, la théorie se base sur la littérature actuelle et elle est evidence-based.

Cette année, le Swiss Educational Network in Anesthesia (SENA) et la Société suisse d'anesthésiologie pédiatrique (SSAP) présentent un «Appetizer» du format des cours MEPA. Nous démontrons comment la technique de simulation peut être utilisée comme stratégie effective pour répondre aux exigences du curriculum actuel de la SSAR, en ce qui concerne la compétence clé spécifique, l'anesthésie pédiatrique. La simulation aide l'étudiant à appliquer de manière intégrative ses connaissances, la technique et son comportement et à s'entraîner dans un environnement sûr. L'anesthésiste est préparé à une situation d'urgence réelle dans un domaine d'anesthésie où l'exposition est basse, le risque de dommage haut et où les possibilités d'entraînement sont rares. Le participant exerce en groupes à se décider pour des options de traitement, à les réaliser proprement, à optimaliser ou développer des stratégies.

La simulation a lieu en collaboration avec MEPA. Comme instructeur, nous avons invité un des pionniers de MEPA, le Professor Ralph MacKinnon du Royal Manchester Children's Hospital, UK. Les simulations se feront en deux groupes et en parallèle: Anglais/français et allemand/italien.

Toutes les personnes intéressées, infirmières/infirmiers et médecins, sont cordialement invitées à participer. Nous nous réjouissons de vous voir!

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

14.11.2015

- 10h30 – 12h00 WS V **Can't intubate, can't ventilate: Notfallmässige Cricothyroidotomie – Theorie und Praxis an der Schweinetrachea**
Can't intubate, can't ventilate: cricothyroïdotomie en urgence. Théorie et pratique sur trachée de cochon
G. Casso, Lugano; T. Cassina, Lugano; P. Schoettker, Lausanne; T. Brunner, St. Gallen
- 10h30 – 12h00 WS VI **Megacode (Guidelines 2015)**
S. Sulser, Zürich
- 10h30 – 12h00 **Refresher Course IX**
Evidenzbasierte akute Schmerztherapie
S. Blumenthal, Zürich; J. Aguirre, Zürich

POSTERS

- P 1 Temporal changes in lung function following haemodilution under stable hemodynamic conditions in pigs
Albu G, Sottas C, Walesa M, Peták F, Habre W, Dolci M; Genève, Lausanne, Szeged (H)
- P 2 Chloride reversal potential shift prevents propofol-induced dendritic spine loss
Briner A, Fiumelli H, Puskarjov M, Bodogán T, Demeter K, Lacoh CM, Kaila K, Vutskits L; Genève, Thuwal (SA), Helsinki (FIN), Budapest (H), Basel
- P 3 Are miRNAs involved in HLA-DR expression on the cell surface?
-a miRNA screen
Staiger M, Stüber F, Wenger S, Lippuner C; Bern
- P 4 Functional analysis of beta-defensin 2 gene copy number variations in peripheral blood mononuclear cells
Zhang X, Wen T, Lippuner C, Schiff M, Vitanescu M, Book M, Stüber F; Bern
- P 5 Neutrophil extracellular trap (NET) formation in the perioperative setting – A pilot-study
Book M, Schiff M, Stucki M, Stüber F, Wenger S, Lippuner C; Bern
- P 6 High copy number of the 8p23 beta-defensin gene cluster is associated with mortality of severe sepsis due to respiratory tract infection in Caucasian males
Zhang X, Book M, Huse K, Groth M, Taudien S, Reinhart K, Platzer M, Stüber F; Bern, Jena (D)
- P 7 Oro-tracheal laryngoscopy and intubation with hypnosis as a sole anesthesia: feasibility study
Muanasaka E, Forster A, Schoettker P; Lausanne
- P 8 Anesthesia during Nepal earthquake: Immediate lessons
Dumont L, Bambule Y, Thüring D, Junod JD, Dhakal K, Hagon O; Genève, Fürstenland, Gorkha (NEP)
- P 9 Measuring knowledge transfer in nursing practice following an e-learning training on pain management
Kottelat Y, Roessli M, Gallant S, Décosterd I, Gentizon J; Lausanne

POSTERS

- P 10 A simple model to justify the use of Sugammadex economically in daily practice.
Marti F, Konrad C, Schüpfer G; Luzern
- P 11 Confounders of NT-pro-BNP and BNP as a pre-operative cardiac risk marker in a university anaesthesiology clinic – a pilot study
Lehmann L, Wenger S, Rieder H, Stüber F, Book M, Lippuner C; Bern
- P 12 Anaesthiologic management of urgent emergency cesarean sections
Berset A, Saner F, Girard T; Basel
- P 13 Multichannel near-infrared spectroscopy monitoring: Feasibility during cardiac and thoracic aortic surgery
Basciani RM, Rummel C, Stucki M, Erdoes G, Carrel T, Eberle B; Bern
- P 14 The inflammatory response after transcatheter aortic or surgical valve replacement:a comparison between current treatment modalities.
Erdoes G, Lippuner C, Kocsis I, Schiff M, Stucki M, Eberle B, Stueber F, Book M; Bern, Budapest (H)
- P 15 Gasping is a valid predictor of ROSC and hospital discharge for in-hospital cardiac arrest occurring on the ward
Marengo L, Ummenhofer W, Gerster P, Harm F, Lüthy M, Delz D, Hofhansl A, Zürcher M; Basel
- P 16 Performance of a rural ambulance service without physician support
Graf S, Boschung JP, Krapf M, Exadaktylos A; Münsingen, Wünnewil, Tafers, Bern
- P 17 Electroencephalographic evidence for altered conditioned pain modulation in patients with acute low back pain
Villeumier PH, Neziri A, Biurrun Manresa JA, Arguissain FG, Nirkko A, Andersen OK, Arendt-Nielsen L, Curatolo M; Bern, Aalborg (DK), Seattle (USA)
- P 18 CANTADO is useful for ambulatory anterior cruciate ligament reconstruction
Romano R, Clerc S, Vallee C, Monin D; Riaz



MÉDECINS SANS FRONTIÈRES RECHERCHE POUR SES MISSIONS À L'ÉTRANGER :

- MD urgentistes
- MD anesthésistes
- Chirurgiens
- Infirmiers/ières bloc opératoires
- Infirmiers/ières anesthésistes

**Découvrez tous nos profils
et postulez sur www.msf.ch**

POSTERS

- P 19 Pain intensity after visceral surgery: a prospective observational study
Cachemaille M, Grass F, Hübner M, Kern C, Blanc C; Lausanne
- P 20 Analgesic effects of oxytocin receptor modulation in healthy volunteers
Vuilleumier PH, Schliessbach J, Biurrun Manresa JA, Müller M, Stamer U, Arendt-Nielsen L, Curatolo M; Bern, Aalborg (DK), Seattle (USA)
- P 21 T-cell infiltration in the spinal cord in the spared nerve injury model of neuropathic pain: a time course study
Gattlen C, Clarke C, Piller N, Pertin M, Kirschmann G, Decosterd I, Gosselin RD, Suter MR; Lausanne
- P 22 Impact of early per-operative use of polymyxin-B hemoperfusion in septic patients undergoing emergency abdominal surgery
Pavlovic G, Bonhomme F, Frei A, Dunn-Siegrist I, Gisselbaeck M, Pugin J; Genève
- P 23 Optimal number of injections for ultrasound-guided brachial plexus block: a systematic review and meta-analysis.
Albrecht E, Mermoud J, Kern C, Kirkham KR; Lausanne, Toronto (CDN)
- P 24 Continuous femoral nerve block does not worsen functional outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction: a randomized, controlled, simple-blind trial.
Stebler K, Martin R, Kirkham KR, Künzter T, Kern C, Zwingli G, Milliet J, Bathory I, Albrecht E; Lausanne, Toronto (CDN)
- P 25 The analgesic efficacy of sciatic nerve block in addition to femoral nerve block in patients undergoing total knee arthroplasty. A systematic review and meta-analysis
Grape S, Kern C, Albrecht E; Lausanne, Sion
- P 26 Efficacy of perioperative intravenous administration of lidocaine on postoperative pain: a systematic review and meta-analysis
Moulin S, Kirkham KR, Mermoud J, Kern C, Albrecht E; Lausanne, Toronto (CDN)

careanesth

jobs im schweizer gesundheitswesen

WIR LASSEN SIE
NICHT SITZEN



Festanstellungen, Temporär- und Springer-Einsätze

Nelkenstrasse 15
CH-8006 Zürich

Tel. +41 44 879 79 79
Fax +41 44 879 79 80

info@careanesth.com
www.careanesth.com

LISTE DER REFERENTINNEN, MODERATORINNEN, ERSTAUTORINNEN POSTERS UND ABSTRACTS

LISTE DES ORATEURS/-TRICES, MODÉRATEURS/-TRICES ET PREMIERS AUTEURS DES POSTERS ET DES ABSTRACTS

- Aguirre JA.**, Dr. med., Dept. für Anästhesiologie, Uniklinik Balgrist,
8008 Zürich
- Albrecht E.**, PD Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Albu G.**, Dr méd., Service d'Anesthésiologie, HUG, 1205 Genève
- Arzdorf H.**, Anästhesiepflege, UKBB, 4056 Basel
- Auer C.**, Spital Männedorf AG, 8708 Männedorf
- Basciani R.**, Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
- Beck Schimmer B.**, Prof. Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ,
8091 Zürich
- Bernhard M.**, PD Dr. med. habil., Zentrale Notaufnahme,
Universitätsklinikum Leipzig, D-Leipzig
- Berset A.**, Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel,
4031 Basel
- Bettex D.**, PD Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Bingisser R.**, Prof. Dr. med., Interdisziplinäre Notfallstation,
Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Blumenthal S.**, PD Dr. med., Institut für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Stadtspital Triemli, 8063 Zürich
- Bonnabry P.**, Prof. Dr., Cliniques pharmacologie et toxicologie, HUG,
1205 Genève
- Bonvini JM.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Bosshart K.**, USZ, 8091 Zürich
- Breschinski W.**, Dr. med., narkose.ch, 8472 Seuzach
- Briner A.**, Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel,
4031 Basel
- Brüesch M.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Brunner T.**, Dr. med., Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Rettungs- und
Schmerzmedizin, Kantonsspital, 9007 St.Gallen
- Button D.**, Dr. med., Rettungsdienst Winterthur, 8401 Winterthur
- Cachemaille M.**, Service d'Anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Cassina T.**, Dr méd., Cardiocentro Ticino, 6900 Lugano
- Casso G.**, Dr méd., Servizio di Cardioanestesia e Cure intense, Cardiocentro
Ticino, 6900 Lugano
- Ceruti S.**, Dr méd., Servizio di Anestesia e Rianimazione, Ospedale Regionale
di Bellinzona e Valli, 6500 Bellinzona
- Champagnon S.**, Anesthésie, Clinique Bois-Cerf, 1006 Lausanne
- Chan V.**, Prof., Department of Anesthesia, Toronto Western Hospital,
Toronto, ON M5T 2S8
- Choffat C.**, Service d'Anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Dempfle CE.**, Prof. Dr., Gerinnungspraxis Mannheim, D-68163 Mannheim
- Dumont L.**, PD Dr méd., Service d'Anesthésiologie, HUG, 1211 Genève 14
- Egger L.**, MME Unibe, Zentrum für medizinische Bildung, 3014 Bern
- Eich C.B.**, PD Dr. med., Anästhesie, Kinderintensiv- und Notfallmedizin,
Kinderkrankenhaus auf der Bult, D-30173 Hannover

LISTE DER REFERENTINNEN, MODERATORINNEN, ERSTAUTORINNEN POSTERS UND ABSTRACTS

LISTE DES ORATEURS/-TRICES, MODÉRATEURS/-TRICES ET PREMIERS AUTEURS DES POSTERS ET DES ABSTRACTS

- Eichenberger U.**, PD Dr. med., Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Hirslandenklinik St. Anna, 6006 Luzern
- Erdös G.**, Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
- Exadaktylos A.**, Prof. Dr. med., Universitäres Notfallzentrum, Inselspital, 3010 Bern
- Fassl J.**, PD Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Fischer T.**, Dr. med., Frauenklinik, Kantonsspital, 9007 St.Gallen
- Girard T.**, Prof. Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Graf S.**, Dr. med., Abt. für Anästhesie, Spital Münsingen, 3110 Münsingen
- Grape S.**, Dr., CHUV, 1011 Lausanne
- Greber N.**, Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Günsch D.**, Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
- Hammer J.**, Prof. Dr. Abt. Intensivmedizin u. Pneumologie, UKBB, 4056 Basel
- Haubner S.**, Stadtspital Triemli, 8036 Zürich
- Heim S.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Hollenstein U.**, Spital Wattwil, 9630 Wattwil
- Isaacs R.**, Dr., University Hospital Southampton, NHS Foundation Trust, UK- SO16 6YD Southampton
- Jacob P.**, Dr. med., Im Ettingerhof 3, 4055 Basel
- Jöhr M.**, Dr. med., KLIFAIRS, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern 16
- Jordi Ritz EM.**, Dr. med., UKBB, 4056 Basel
- Kaiser H.**, Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
- Kaufmann M.**, Prof. Dr., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Keel M.**, Prof. Dr., Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Inselspital, 3010 Bern
- Klimkait M.**, Anästhesiepflege, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Konrad C.**, Prof. Dr. med., Inst. für Anästhesie, Luzerner Kantonsspital, 6006 Luzern
- Korte W.**, Prof. Dr. med., Institut für Klinische Chemie und Hämatologie, Kantonsspital, 9007 St.Gallen
- Kottelat Y.**, CHUV, 1011 Lausanne
- Krayer S.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Kreienbühl L.**, Service d'Anesthésiologie, HUG, 1211 Genève 14
- Krestan N.**, Anästhesie, Lindenhoftspital Bern, 3001 Bern
- Krüger B.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Krump J.**, Rettung St.Gallen, 9200 Gossau
- Lauber P.**, Dr. med., Anästhesiologie, Stadtspital Waid, 8037 Zürich
- Lerman J.**, Dr., Pediatric Anesthesia, Women and Childrens Hospital of Buffalo, USA-NY 14222

**LISTE DER REFERENTINNEN, MODERATORINNEN,
ERSTAUTORINNEN POSTERS UND ABSTRACTS**
**LISTE DES ORATEURS/-TRICES, MODÉRATEURS/-TRICES
ET PREMIERS AUTEURS DES POSTERS ET DES ABSTRACTS**

- Licker M.**, Prof. Dr. med., Service d'anesthésiologie, HUG, 1211 Genève 14
- Lippuner C.**, Dr. rer. nat, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
- Lussmann R.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinik Hirslanden, 8032 Zürich
- MacKinnon R.**, Dr., Royal Manchester Children's Hospital, UK-Manchester M13 9WL
- Maier B.**, Dr. med., Mühlbachstraße 1, D-88662 Überlingen
- Marcucci C.**, Dr méd., Service d'Anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Marengo L.**, Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Marti F.**, Dr. med., KLIFAIRS, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern 16
- Mascherek A.**, Dr. phil., Patientensicherheit Schweiz, Stiftung für Patientensicherheit, 8032 Zürich
- Mathies A.**, Kantonsspital, 9007 St.Gallen
- Mauch J.**, PD Dr. med., KLIFAIRS, Luzerner Kantonsspital, 6006 Luzern
- Mauermann E.**, Dr. med., Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Morgenthaler N.**, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Moulin S.**, Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Muanasaka E.**, Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Muller L.**, Dr méd., Service des réanimations chirurgicale et médicale, CHU de Nîmes, F-30029 Nîmes
- Müller M.**, Rettung St.Gallen, 9200 Gossau
- Müller S.**, Dr. med., Stadt Zürich – Schutz & Rettung, 8021 Zürich
- Müllner G.**, Dr. med., Zentrum für Dermatologie und Allergologie, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern 16
- Ott A.**, Rettungsdienstliche Ausbildung, Schutz & Rettung Zürich, 8021 Zürich
- Palas T.**, Dr. med., Klinik Piano, 2504 Biel
- Palhais N.**, Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
- Pavlovic G.**, Dr. med., HUG, 1206 Genève
- Piegeler T.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Pitkänen M.**, Dr., Orthopaedic Hospital Orton, FIN-00280 Helsinki
- Ravussin P.**, Prof. Dr. med., CHCVs, Service d'anesthésiologie, 1950 Sion
- Regener H.**, SIRMED, Schweizerisches Institut für Rettungsmedizin, 6207 Nottwil
- Reng M.**, PD Dr. med., Medizinische Klinik II, Goldberg-Klinik, D-93309 Kelheim
- Restin T.**, Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
- Ries Giesler T.**, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
- Riesen M.**, Ungarbühlstrasse 54, 8200 Schaffhausen
- Rohr Jeger B.**, Dr. med., Institut für Anästhesie und Intensivmedizin, Kantonsspital Liestal, 4410 Liestal
- Rollwage E.**, Rettungsdienst SRO, Spital Langenthal, 4901 Langenthal
- Romano R.**, Dr méd., Service d'anesthésiologie, HFR Riaz, 1632 Riaz

**LISTE DER REFERENTINNEN, MODERATORINNEN,
ERSTAUTORINNEN POSTERS UND ABSTRACTS**
**LISTE DES ORATEURS/-TRICES, MODÉRATEURS/-TRICES
ET PREMIERS AUTEURS DES POSTERS ET DES ABSTRACTS**

- Rützler K.**, PD Dr. med., Zürich
Saporito A., Dr. med., Reparto anestesiologia, Ospedale Regionale Bellinzona e Valli, 6500 Bellinzona
Saudan S., Dr. med., Clinique La Colline, 1206 Genève
Savoldelli G., Dr méd., Service d'anesthésiologie, HUG, 1211 Genève
Schiffer E., PD Dr méd., Service d'anesthésiologie, HUG, 1211 Genève 14
Schläpfer M., Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
Schlote T., Prof. Dr. Ambimed Tagesklinik, 4057 Basel
Schneider H., Rettung St.Gallen, 9200 Gossau
Schoettker P., PD Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
Schreiber M., Dr., Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Ulm, D-89081 Ulm
Schumacher N., Kantonsspital Graubünden, 7000 Chur
Sharp Räz C., Anästhesiepflege, Lindenhoftspital Bern, 3012 Bern
Siegemund M., PD Dr. med., Departement für Anästhesie, Universitätsspital Basel, 4031 Basel
Sigrist J., Dr. med., narkose.ch, 8472 Seuzach
Spahn D.R., Prof. Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
Sparr H., Prim. Univ.-Prof. Dr., Anästhesie und Intensivmedizin, Krankenhaus Dornbirn, A-6850 Dornbirn
Stamer U., Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
Stebler K., Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
Strycker U., Dräger Schweiz AG, 3097 Liebefeld
Stüber F., Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
Sulser S., Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
Suter MR., PD Dr méd., Service d'anesthésiologie, CHUV, 1011 Lausanne
Thali M., Prof. Dr., Institut für Rechtsmedizin, Universität Zürich, 8057 Zürich
Theusinger O., Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
Urner M., Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
van Maele J., Spital STS AG Thun, 3600 Thun
Voelckel W., A.o. Univ.Prof. Dr., Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Unfallkrankenhaus Salzburg, A-5010 Salzburg
Vogt A., PD Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
Vonmoos R., Kantonsspital Aarau AG, 5000 Aarau
Vuilleumier P., Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
Weber A., Dr. med., Stationsstr. 77, 8623 Wetzikon
Zalunardo M., Prof. Dr. med., Institut für Anästhesiologie, USZ, 8091 Zürich
Zhang L., Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern
Zhang X., Dr. med., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, 3010 Bern

LISTE DER AUSSTELLER

LISTE DES EXPOSANTS

**Wir danken allen Sponsoren herzlich für die Unterstützung und
empfehlen den Besuch der Ausstellung!**

**Nous remercions vivement les sponsors et vous recommandons
la visite de l'exposition!**

- 1a medical ag**, 8406 Winterthur
AbbVie AG, 6341 Baar
Alere GmbH, 8820 Wädenswil
Anandic Medical Systems AG,
8245 Feuerthalen
Anel GmbH, 3012 Bern
Anklin AG, 4102 Binningen
arcomed ag, 8105 Regensdorf
Axon Lab AG, 5405 Baden-Dättwil
B. Braun Medical AG, 6204 Sempach
Bard Medica S. A. Switzerland,
8942 Oberrieden
Baxter AG, 8604 Volketswil
Bayer (Schweiz) AG, 8045 Zürich
BITmedical GmbH,
4303 Kaiseraugst
CARBAGAS AG, 3073 Gümligen
Careanesth AG, 8006 Zürich
CODAN Medical AG, 6340 Baar
Covidien Switzerland Ltd.,
8050 Zürich
CSL Behring AG, 3000 Bern 22
Dräger Schweiz AG, 3097 Liebefeld
Edwards Lifesciences AG,
6048 Horw
Erméd AG, 8226 Schleitheim
Fresenius Kabi (Schweiz) AG,
6370 Oberdorf
Fujifilm SonoSite, 75008 Paris
gd medical ag, 8807 Freienbach
GE Medical Systems (Schweiz) AG,
8152 Glattbrugg
Grünenthal Pharma AG,
8756 Miltödi
IBSA Institut Biochimique SA,
6915 Pambio-Noranco
ITRIS Medical AG,
8957 Spreitenbach
- Labatec Pharma SA**, 1217 Meyrin
Laboratorium Dr. G. Bichsel AG,
3800 Unterseen
Laubscher & Co. AG, 4434 Hölstein
Leuag AG, 6055 Alpnach Dorf
Maquet AG, 9201 Gossau
Masimo International Sàrl,
2000 Neuchâtel
Médecins Sans Frontières Suisse,
1211 Genève 21
medi-lan ag, 6312 Steinhausen
MK-MED-AG Medizintechnik,
3942 Raron
MSD Merck Sharp & Dohme AG,
6005 Luzern
Norgine Schweiz, 4132 Muttenz
Orion Pharma AG, 6300 Zug
ospedalia ag, 6331 Hünenberg
Philips AG Healthcare, 8027 Zürich
Physicor Sàrl, 1227 Carouge GE
**Physio-Control Switzerland Sales
GmbH**, 6304 Zug
Procamed AG, 8355 Aadorf
Sarstedt AG, 9475 Sevelen
Schnell Medical GmbH, 8804 Au
Siemens Healthcare AG,
8047 Zürich
Sintetica SA, 6850 Mendrisio
Smiths Medical Schweiz AG,
8134 Adliswil
Synmedic AG, 8036 Zürich
Teleflex Medical GmbH, 3123 Belp
Theo Frey AG, 3018 Bern
Theramed AG, 6045 Meggen
Tinovamed GmbH, 4563 Gerlafingen
TP-Medical GmbH, 6422 Steinen