



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTENSIVMEDIZIN
SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE INTENSIVE
SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA INTENSIVA
SGI-SSMI-SSMI



© Fabian Flechter

Programm | Programme

Jahrestagung SGI | Réunion annuelle SSMI

Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin | SGI
Société Suisse de Médecine Intensive | SSMI

06.-08. September 2023

06-08 septembre 2023

OLMA Messen St.Gallen

sgi2023.congress-imk.ch



WIRKSAM BEI INVASIVER ASPERGILLOSE UND MUKORMYKOSE³

- Vorteilhaftes Verträglichkeitsprofil im Vergleich zu Voriconazol und Amphotericin B^{1,2}
- 1 x tägliche Anwendung* – oral oder i. v. mit 98% Bioverfügbarkeit³

 **CRESEMBA**[®]
(ISAVUCONAZOLE)

* in der Erhaltungsdosis
i. v. intravenös

Referenzen

1. Maertens JA, et al. Isavuconazole versus voriconazole for primary treatment of invasive mould disease caused by Aspergillus and other filamentous fungi (SECURE): a phase 3, randomised-controlled, non-inferiority trial. *Lancet*. 2016;387(10020):760–769. 2. Marty FM, et al. Isavuconazole treatment for mucormycosis: a single-arm open-label trial and case-control analysis. *Lancet Infect Dis*. 2016;16:828–837. 3. Aktuelle Fachinformation CRESEMBA[®], www.swissmedicinfo.ch. Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.

Cresemba[®] (Isavuconazol). **Indikationen:** Invasive Aspergillose bei erwachsenen Patienten; Mukormykose bei erwachsenen Patienten mit Therapieresistenz oder Unverträglichkeit gegenüber Amphotericin B sowie bei moderater bis schwerer Niereninsuffizienz. **Dosierung:** Initialdosis: 200 mg Isavuconazol alle 8 Stunden in den ersten 48 Stunden (insgesamt 6 Anwendungen); Erhaltungsdosis: 200 mg Isavuconazol einmal täglich. Die Anwendung muss 12 bis 24 Stunden nach der letzten Initialdosis beginnen. **Kontraindikationen:** Familiäres Short-QT-Syndrom; gleichzeitige Anwendung mit starken CYP3A4-Inhibitoren, starken sowie mässig starken CYP3A4/5-Induktoren oder Indinavir; Überempfindlichkeit gegenüber Isavuconazoniumsulfat oder einem der sonstigen Bestandteile von Cresemba; Stillzeit. **Warnhinweise/Vorsichtsmassnahmen:** Limitierte Daten für eine Therapiedauer von mehr als 6 Monaten, längere Anwendung nur nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung; Überempfindlichkeit gegenüber Isavuconazol (z.B. anaphylaktische Reaktion, Exanthem, Pruritus, Hypotonie, Dyspnoe, respiratorische Insuffizienz); Überempfindlichkeit gegenüber anderen Azol-Antimykotika; Infusionsreaktionen (z.B. Hypotonie, Dyspnoe, Schwindel, Parästhesien, Übelkeit, Kopfschmerzen); vorbestehende Lebererkrankungen; Transaminasenerhöhung; Arzneimittel, die das QT-Intervall verkürzen; schwere Hautreaktionen; Pankreatitis; moderate oder schwache CYP3A4-Inhibitoren; Proteaseinhibitoren; Arzneimittel, die durch CYP3A4/5, UGT oder CYP2B6 metabolisiert oder durch P-gp, OCT2 oder BCRP transportiert werden; keine Anwendung während der Schwangerschaft, ausser wenn der erwartete Nutzen gegenüber den möglichen Risiken für den Fötus überwiegt. **Interaktionen:** Carbamazepin, Phenobarbital, Phenytoin, Rifampicin, Rifabutin, Clarithromycin, Ketoconazol, Johanniskrautpräparate, Ciclosporin, Sirolimus, Tacrolimus, Mycophenolat-Mofetil, Prednison, kurz wirksame Opiate, Methadon, Vincaalkaloide, Cyclophosphamid, Methotrexat, Daunorubicin, Doxorubicin, Imatinib, Irinotecan, Lapatinib, Mitoxantron, Topotecan, NNRTI, Esomeprazol, Omeprazol, Statine, Digoxin, Warfarin, Lopinavir, Ritonavir, Efavirenz, Etravirin, Indinavir, Saquinavir, andere Proteaseinhibitoren, sonstige NNRTI, Esomeprazol, Omeprazol, Statine, Digoxin, kombinierte hormonale Kontrazeptiva, Dextromethorphan, Midazolam, Colchicin, Coffein, Bupropion. **Unerwünschte Wirkungen:** Anstieg der Serumamylase bzw. Serumlipase, Hypokaliämie, vermindertes Appetit, Delirium, Kopfschmerzen, Somnolenz, Schwindel, Tachykardie, Thrombophlebitis, Dyspnoe, akute respiratorische Insuffizienz, Übelkeit, Erbrechen, Abdominalschmerzen, Diarrhoe, erhöhte Leberwerte, Ausschlag, Niereninsuffizienz, Reaktionen an der Injektionsstelle, Müdigkeit, thorakale Schmerzen, anaphylaktische Reaktion u.a. **Packungen:** Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung: 1 Durchstechflasche mit 200 mg Isavuconazol; Hartkapseln à 100 mg Isavuconazol; 14. Verkaufskategorie A. **Zulassungsinhaberin:** Basilea Pharmaceutica International AG, Allschwil, Heggenheimerweg 167b, 4123 Allschwil (Auslieferung: Pfizer AG, Schärenmoosstrasse 99, 8052 Zürich). Ausführliche Informationen siehe Arzneimittel-Fachinformation unter www.swissmedicinfo.ch. (LLD V017)

Inhaltsverzeichnis | Table des matières

Willkommen in St.Gallen Bienvenue à Saint-Gall	4-5
Partnerfirmen Entreprises partenaires	6
Allgemeine Hinweise Informations générales	7-17
Anreise Arrivée	19

Programm | Programme

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023 - Pre-Congress Courses

Tagesübersicht Planning du jour	20-21
ICU Management Seminar	22-23
SGI Pflege SSMI Soins	24
SGI SSMI Educational Courses	25-26
Workshop Hirntoddiagnostik Atelier Diagnostic de mort cérébrale	27
Full Day Course POCUS - Focused transthoracic cardiac sonography	29

Donnerstag | Jeudi, 07.09.2023

Tagesübersicht Planning du jour	30
Wissenschaftliches Programm Programme scientifique	31-34
SGI Kommissionen SSMI Commissions	35
IG-IMC GI-IMC Session	35

Freitag | Vendredi, 08.09.2023

Tagesübersicht Planning du jour	37
Wissenschaftliches Programm Programme scientifique	38-42
Forum Pediatrics	43
IG Physiotherapie GI Physiothérapie	45

Poster	46-47
Referenten und Chairs Conférenciers et modérateurs	49-57
Ausstellerliste und Standplan Liste et plan des exposants	58-59
Raumübersicht Aperçu des salles	60-61
Sitzungen Réunions	62

Download the App



Willkommen in St.Gallen

Sehr geehrte Mitglieder, Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zur **Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI)** einzuladen, welche vom **06.-08. September 2023 in St.Gallen** stattfindet.

Die Kongresskommission hat wiederum ein abwechslungsreiches und praxisrelevantes Programm zusammengestellt, auf welches Sie sich freuen dürfen.

Der Mittwoch als «Pre-Congress Day» bietet ein weiteres Mal das erfolgreiche ICU Management Seminar an, zwei interprofessionelle «Educational Courses» mit praxisorientierten Workshops zu den Themen «Mechanical Ventilation» und «Sepsis», organisiert von unserer Kommission Jungmitglieder, sowie mehrere Pflege-Workshops zu den Themen «Delir - Alles klar!?!», «Schlafförderung bei kritisch Kranken» und «End-of-life Care auf der Intensivstation». Erstmals bieten wir an diesem Tag auch einen ganztägigen POCUS Course und den Workshop Hirntoddiagnostik an. Aufgrund der teilweise limitierten Teilnehmendenzahlen empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

In den zwei darauffolgenden Kongresstagen werden spannende Vorträge wiederum zu den Hauptthemen «To sedate or not to sedate?» und «Caring for Families in ICU» von ausgewählten Expert:innen präsentiert. Diese Sessions sind interprofessionell. Auch die bewährten Parallelsessions für Pflegefachpersonen und Ärztinnen und Ärzte fehlen ebenso wenig wie schon das 2022 erfolgreiche Forum Pediatrics und mehrere Sessions der Interessensgruppe Physiotherapie. Abgerundet wird das Programm durch die freien Mitteilungen, die Präsentation der besten Diplomarbeiten NDS Intensivpflege sowie den Award für die beste Young Investigator Studie und die Posterausstellung.

Bitte beachten Sie, dass in diesem Jahr unsere Mitgliederversammlung wieder am Donnerstagabend stattfindet, wie immer gefolgt vom gemeinsamen Festabend. Verpassen Sie die Gelegenheit nicht, sich mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zu treffen, Ihre Netzwerke zu pflegen und neue Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen, um mit frischen Ideen in den Arbeitsalltag zurückzukehren. Während den drei Kongresstagen haben Sie in den Pausen Zeit für den Besuch der vielfältigen Industrieausstellung und den Austausch mit unseren Sponsoren sowie Ausstellern.

Auch dieses Jahr setzt sich die Kongresskommission für Ihre Sicherheit und Gesundheit während der Jahrestagung ein und behält sich vor, das Tagungsprogramm an die jeweils aktuelle Situation anzupassen.

Wir freuen uns, Sie im September 2023 zahlreich in St.Gallen begrüßen zu dürfen, um gemeinsam mit Ihnen drei interessante sowie abwechslungsreiche Kongresstage zu erleben.

Für die Kongresskommission der SGI



Dr. med. Antje Heise
Geschäftsführende Präsidentin SGI



MScN Mark Marston
Präsident Pflege



PD Dr. med. Antoine Schneider
Co-Kongresspräsident



MScN Christian Emsden
Co-Kongresspräsident

Bienvenue à Saint-Gall

**Chères et chers membres,
Chères et chers collègues**

Nous avons le grand plaisir de vous inviter à la **Réunion annuelle de la Société Suisse de Médecine Intensive (SSMI)**, qui se tiendra du **06 au 08 septembre 2023 à Saint-Gall**.

La Commission Congrès a de nouveau élaboré un programme varié et pertinent pour la pratique, dont vous pouvez vous réjouir.

Mercredi, le «Pre-Congress Day», proposera une fois de plus le séminaire ICU Management qui connaît un grand succès, deux «Educational Courses» avec des ateliers pratiques sur les thèmes «Mechanical Ventilation» et «Sepsis», organisés par notre Commission Jeunes membres, ainsi que plusieurs ateliers de soins autour de «C'est du délire», «Mieux dormir aux soins intensifs» et «Soins Palliatifs aux Soins Intensifs : quels défis ?». Pour la première fois, nous proposons également à cette occasion un POCUS Course d'une journée entière et l'atelier Diagnostic de la mort cérébrale. En raison du nombre limité de participants, nous vous recommandons de vous inscrire tôt.

Au cours des deux jours suivants de la réunion, des experts sélectionnés présenteront des exposés sur les thèmes principaux «To sedate or not to sedate?» et «Caring for Families in ICU». Ces sessions seront multidisciplinaires. Certaines sessions médicales et de soins seront en parallèles, tout comme le Forum Pediatrics, qui a déjà connu un grand succès en 2022, et plusieurs sessions du groupe d'intérêt Physiothérapie. Le programme sera complété par les communications libres, la présentation des meilleurs travaux de diplôme EPD soins intensifs, d'un prix pour Young Investigator, ainsi que par une exposition de posters.

Veillez noter que cette année, notre assemblée générale se tiendra à nouveau lieu le jeudi soir, suivie comme toujours de la soirée festive. Ne manquez pas l'occasion de rencontrer vos collègues, d'entretenir vos réseaux, de nouer de nouveaux contacts et d'échanger vos expériences afin de revenir dans votre travail quotidien avec de nouvelles idées. Pendant les trois jours de la réunion, vous aurez de nombreuses occasions pendant les pauses pour visiter l'exposition industrielle variée et pour discuter avec nos sponsors ainsi que les exposants.

Cette année encore, la Commission Congrès s'engage pour votre sécurité et votre santé pendant la Réunion annuelle et se réserve le droit d'adapter le programme de la réunion à la situation actuelle.

Nous nous réjouissons de vous accueillir nombreux à Saint-Gall en septembre 2023 pour vivre ensemble trois journées de congrès intéressants et variés.

Pour la Commission Congrès de la SSMI



Dr méd. Antje Heise
Présidente en charge SSMI



MScN Mark Marston
Président soins



PD Dr méd. Antoine Schneider
Co-président du congrès



MScN Christian Emsden
Co-président du congrès

Partnerfirmen | Entreprises partenaires*

Wir danken unseren diesjährigen Partnerfirmen für ihre grosszügige Unterstützung.
Nous remercions nos entreprises partenaires de cette année de leur généreux soutien.

Premium Partner 2023

HAMILTON MEDICAL

Partner 2023




SHARING EXPERTISE



Edwards



INVENTING FOR LIFE

Supporter 2023



Recovering hearts. Saving lives.



MEDICAL SYSTEMS





caring for life









*Die Partnerfirmen haben keinerlei Einfluss auf das wissenschaftliche Programm. Auflagen zur Transparenz wurden gemäss Vorgaben des Pharma-Kooperations-Kodex sowie des MedTech Europe Kodex vollumfänglich berücksichtigt. Die Jahrestagung 2023 wurde vom Conference Vetting System von EthicalMedTech hinsichtlich aller Prüfkriterien als «compliant» bewertet.

* Les entreprises partenaires n'ont aucune influence sur le programme scientifique. Les exigences de transparence ont été pleinement prises en compte conformément aux exigences du code de coopération pharmaceutique et du code européen MedTech. La réunion annuelle 2023 a été jugée «conforme» par le système de contrôle de conférence d'EthicalMedTech pour tous les critères d'audit.

Allgemeine Hinweise

Daten	Pre-Congress Courses: 06.09.2023 Jahrestagung: 07.-08.09.2023	
Veranstaltungsort	Olma Messen St.Gallen Splügenstrasse 12 9008 St.Gallen www.olma-messen.ch	
Kongresswebsite	sgi2023.congress-imk.ch	
Kongresssprache	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentationen: Deutsch, Französisch oder Englisch • Folien Ärzteschaft: Englisch • Folien Pflege: Deutsch, Französisch oder Englisch 	
Simultanübersetzung	Die Programmteile mit Simultanübersetzung Deutsch - Französisch bzw. Französisch - Deutsch sind mit einem Symbol  gekennzeichnet.	
Kongresskommission	PD Dr. med. Antoine Schneider, Lausanne (Co-Präsident) MScN Christian Emsden, Basel (Co-Präsident) MScN Dan Carel, Lausanne Sigrid Duperrex, Lausanne Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic, St.Gallen Dr. med. Antje Heise, Thun PD Dr. med. Matthias Hilty, Zürich PD Dr. med. Daniel Andrea Hofmänner, Zürich Dr. med. Mario Keller, Winterthur MScN Mark Marston, Basel/Lausanne Prof. Dr. med. Daniel Trachsel, Basel Harald F. Grossmann, Basel Generalsekretär	
Webseite der Gesellschaft	www.sgi-ssmi.ch	
Professional Congress Organizer (PCO)	IMK Institut für Medizin und Kommunikation AG Münsterberg 1 4001 Basel Tel. +41 61 561 53 53 www.imk.ch congress@imk.ch	
Öffnungszeiten Kongresssekretariat	Mittwoch, 06.09.2023	08:00-17:30
	Donnerstag, 07.09.2023	08:00-18:30
	Freitag, 08.09.2023	07:45-15:30
Öffnungszeiten Industrieausstellung	Mittwoch, 06.09.2023	09:00-17:30
	Donnerstag, 07.09.2023	08:30-17:00
	Freitag, 08.09.2023	08:00-15:30
Unterkunft	Für Hotelreservierungen verweisen wir Sie gerne auf die Kongresswebseite: sgi2023.congress-imk.ch	

Allgemeine Hinweise

Registration Online unter sgi2023.congress-imk.ch
Eine Registration vor Ort am Kongresssekretariat ist nicht möglich.
Alle Teilnehmenden sind gebeten, sich online zu registrieren.

Für die Workshops der Pre-Congress Courses empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl limitiert ist.

Kongressgebühren	Early bird bis 08.08.2023			Ab dem 09.08.2023			Networking Event
	1	2	3	1	2	3	07.09.23
Tage ¹							
SGI Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	220 ²	370	450	320 ²	470	550	100
Nicht-Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	370 ²	520	600	470 ²	620	700	100
SGI Mitglieder Pflegefachpersonen SGI Jungmitglieder IG Physiotherapie	100	180	220	150	230	270	50
Nicht-Mitglieder Pflegefachpersonen Assistenzärzte/-ärztinnen Phd PostDoc Studierende	170	240	280	220	290	330	50
Studierende NDS Intensivpflege	-	70	100	40	100	150	50

Preise in CHF | Änderungen vorbehalten

¹ Preise gelten für reine Tagespässe.

Für die Teilnahme an den praktischen Teilen der Educational Courses oder am Workshop Hirntoddiagnostik am Mittwoch, 06.09.2023 fallen zusätzliche Gebühren an (s. unten).

² Teilnehmende des Tageskurses POCUS am Mittwoch, 06.09.2023 zahlen eine separate Gebühr (s. unten) und nicht den Preis des Tagestickets von Mittwoch. Für die Teilnahme am Donnerstag und Freitag muss ein zusätzliches 2-Tagesticket erworben werden.

Gebühren praktischer Teil der Educational Courses am Mittwoch, 06.09.2023

SGI Mitglieder Ärzte/Ärztinnen Nicht-Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	200
SGI Mitglieder Pflegefachpersonen SGI Jungmitglieder IG Physiotherapie Nicht-Mitglieder Pflegefachpersonen Assistenzärzte/-ärztinnen Phd PostDoc Studierende Studierende NDS Intensivpflege	100

Preise in CHF | Änderungen vorbehalten

Allgemeine Hinweise

Gebühren Tageskurs POCUS am Mittwoch, 06.09.2023

Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	450
Nicht-Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	550

Preise in CHF | Änderungen vorbehalten

Gebühren praktischer Teil des Workshop Hirntoddiagnostik am Mittwoch, 06.09.2023

SGI Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	250
Nicht-Mitglieder Ärzte/Ärztinnen	350
SGI Mitglieder Pflegefachpersonen SGI Jungmitglieder IG Physiotherapie	120
Nicht-Mitglieder Pflegefachpersonen Assistenzärzte/-ärztinnen Phd, PostDoc, Studierende	180
Studierende NDS Intensivpflege	50

Preise in CHF | Änderungen vorbehalten

Stornierungsbedingungen Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden. Bei Absagen bis 08.08.2023 werden 50% der Teilnahmegebühren zurückerstattet. Ab dem 09.08.2023 werden keine Teilnahmegebühren mehr zurückerstattet.

Teilnahmebestätigung Die Teilnahmebestätigung wird den Teilnehmenden wenige Tage nach der Jahrestagung per E-Mail zugestellt. Diese wird pro besuchtem Kongresstag ausgestellt. Voraussetzung hierfür ist eine **persönliche und tägliche Registrierung vor Ort**.

Badge Ihren persönlichen Kongressbadge erhalten Sie beim Self-Check-In vor Ort. Der Badge ist während der Gesamtdauer der Jahrestagung gültig und muss getragen werden.

Credits Voraussetzung für die Vergabe von Credits ist eine persönliche und tägliche Registrierung an den Self Check-in Stationen.

	06.09.2023	07.09.2023	08.09.2023	Total
Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin	8	7	5	20
e-log Punkte (Erfassung und Bildungsleistung für Pflegepersonen)	5	5	5	15



Teilnahme am theoretischen und praktischen Teil des Workshops Hirntoddiagnostik

Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI)	4
Schweizerische Neurologische Gesellschaft (SNG)	5

Allgemeine Hinweise

Teilnahme am Full Day POCUS Course

Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin (SGI)	8
Schweizerische Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SGAPM)	8
Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM)	8
Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR)	8

- Informationen für Vortragende** Präsentationen müssen auf einem USB Memory Stick gespeichert und den Verantwortlichen frühzeitig, spätestens während der Pause vor dem Vortragsblock, am AV-Check abgegeben werden
- Freie Mitteilungen & Young Investigators** **SGI** Die Vortragszeit für freie Mitteilungen beträgt 8 Minuten, gefolgt von 2 Minuten Diskussion
- Beste Diplomarbeiten NDS Intensivpflege** Die Vortragszeit für die besten Diplomarbeiten NDS Intensivpflege beträgt 10 Minuten, gefolgt von 3 Minuten Diskussion und 2 Minuten Changeover Zeit
- Posterausstellung** **SGI** Alle Poster stehen während der gesamten Kongressdauer in der Posterausstellung bei der SGI Lounge zur Ansicht zur Verfügung. Poster, die bis 15:15 am Freitag, 08.09.2023 nicht von den Posterwänden entfernt wurden, werden entsorgt.
- Abstract Publikation** Alle angenommenen Abstracts werden in einem e-Supplementum der Zeitschrift «Swiss Medical Forum» publiziert
- Awards** **SGI**
- Beste Freie Mitteilung Ärzte
 - Beste Freie Mitteilung Pflege
 - Beste Diplomarbeit NDS Intensivpflege
 - Young Investigator Award
- Trainee Dinner** Mittwoch, 06.09.2023 | 19:00
- Educational Courses** Für die Teilnehmenden der Educational Courses und des Tageskurses POCUS findet ein Trainee Dinner statt. Anmeldung via Kongresswebseite
Kostenbeteiligung: CHF 30.-/Person
- Networking Event** Donnerstag, 07.09.2023 | ab 19:30 Uhr

Restaurant Candela

Sonnenstrasse 5
9000 St.Gallen
www.restaurantcandela.ch

Alle Teilnehmenden sind herzlich eingeladen, am Networking Event teilzunehmen. Die Anmeldung dafür ist erforderlich und kann im Verlauf der Kongressanmeldung getätigt werden. Die Plätze sind limitiert, daher empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung.

03.11.2023

Auditorium Ettore Rossi
Inselspital, Bern

SGI | SSMI Benchmarking Symposium 2023

sgi-benchmarking2023.congress-imk.ch

19.01.2024

Auditorium Ettore Rossi
Inselspital, Bern

IMC Symposium 2024

Intermediate Care Symposium

imc-symposium2024.congress-imk.ch

28.01.-02.02.2024

Hotel Sonnenburg
Lech am Arlberg, Austria

29th International Winter Symposium in Intensive Care Medicine 2024

wintersymposium2024.congress-imk.ch

18.09.-20.09.2024

SwissTech Convention
Center EPFL, Lausanne

Jahrestagung SGI 2024

Réunion annuelle SSMI 2024

sgi-ssmi2024.congress-imk.ch

MSD'S MILESTONES IN THE HOSPITAL & ACUTE CARE PORTFOLIO

Visit us
at our booth



Not a real patient.

References:

1. MSD's advancements throughout time, History, <https://www.msd.com/company-overview/history> (accessed 09.06.2023).
2. List of human medicines; https://www.swissmedic.ch/swissmedic/en/home/services/listen_neu.html (accessed 09.06.2023).

Copies of the study publication can be requested on demand at dproc.switzerland@msd.com.

A copy of the complete product information is available at the booth of MSD Merck Sharp & Dohme AG.

Before prescribing please consult the full prescribing information published on the website of Swissmedic (www.swissmedicinfo.ch).

MSD Merck Sharp & Dohme AG, Wertstrasse 4, CH-6005 Lucerne, Switzerland.
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.
CH-ZER-00095; created in June 2023.



MSD

INVENTING FOR LIFE

Informations générales


Dates Pre-Congress Courses: 06.09.2023
Réunion annuelle: 07.-08.09.2023

Lieu **Olma Messen St.Gallen**
Splügenstrasse 12
9008 Saint-Gall
www.olma-messen.ch

Site web du congrès sgi2023.congress-imk.ch

Langue du congrès

- Présentations: allemand, français ou anglais
- Diapositives médecins: anglais
- Diapositives soins: allemand, français ou anglais

Traduction simultanée Les séances avec traduction simultanée allemand-français resp. français-allemand sont marquées dans le programme à l'aide d'un symbole .

Comité scientifique PD Dr méd. Antoine Schneider, Lausanne (co-président)
MScN Christian Emsden, Bâle (co-président)
MScN Dan Carel, Lausanne
Sigrid Duperrex, Lausanne
Pr Dr méd. Miodrag Filipovic, Saint-Gall
Dr méd. Antje Heise, Thoune
PD Dr méd. Matthias Hilty, Zurich
PD Dr méd. Daniel Andrea Hofmänner, Zurich
Dr méd. Mario Keller, Winterthour
MScN Mark Marston, Bâle/Lausanne
Pr Dr méd. Daniel Trachsel, Bâle
Harald F. Grossmann, Bâle | Secrétaire général

Site web des sociétés www.sgi-ssmi.ch

Professional Congress Organizer (PCO) **IMK** Institut pour la médecine et la communication SA
Münsterberg 1 | 4001 Bâle
Tél. +41 61 561 53 53
www.imk.ch | congress@imk.ch

Horaires d'ouverture du secrétariat	Mercredi, 06.09.2023	08h00-17h30
	Jeudi, 07.09.2023	08h00-18h30
	Vendredi, 08.09.2023	07h45-15h30

Horaires d'ouverture de l'exposition industrielle	Mercredi, 06.09.2023	09h00-17h30
	Jeudi, 07.09.2023	08h30-17h00
	Vendredi, 08.09.2023	08h00-15h30

Hébergement Pour les réservations d'hôtel nous vous prions de consulter le site web du congrès: sgi2023.congress-imk.ch

Informations générales

Inscription En ligne sur sgi2023.congress-imk.ch
L'inscription sur place au secrétariat du congrès n'est pas possible.
Tous les participants sont priés de s'inscrire en ligne.

Le nombre de participants pour les ateliers des Pre-Congress Courses étant limité, nous vous conseillons de vous inscrire tôt.

Frais d'inscription	Early bird jusqu'au 08.08.2023			Après le 09.08.2023			Networking Event
	1	2	3	1	2	3	
Jours ¹							07.09.23
SSMI membres médecins	220 ²	370	450	320 ²	470	550	100
Non-membres médecins	370 ²	520	600	470 ²	620	700	100
SSMI membres personnel infirmier SSMI jeunes membres CI Physiothérapie	100	180	220	150	230	270	50
Non-membres personnel infirmier Médecins assistants PhD PostDoc étudiants	170	240	280	220	290	330	50
Étudiants EPD soins intensifs	-	70	100	40	100	150	50

Tarifs en CHF | Sous réserve de modifications

¹ Les prix s'appliquent aux forfaits journaliers uniquement.
Pour la participation aux sessions pratiques des Educational Courses et de l'atelier Diagnostic de la mort cérébrale le mercredi 06.09.2023, des frais supplémentaires s'appliquent (voir ci-dessous).

² Les participants au cours du jour POCUS du mercredi 06.09.2023 paient des frais séparés (voir ci-dessous) et non le prix du billet journalier du mercredi. Pour les participants du jeudi et du vendredi, un ticket supplémentaire de 2 jours doit être acheté.

Frais pour la session pratique des Educational Courses le mercredi 06.09.2023

SSMI membres médecins Non-membres médecins	200
SSMI membres personnel infirmier SSMI jeunes membres CI Physiothérapie Non-membres personnel infirmier Médecins assistants PhD PostDoc étudiants Étudiants EPD soins intensifs	100

Tarifs en CHF | Sous réserve de modifications

Informations générales

Frais pour le cours du jour POCUS le mercredi 06.09.2023

SSMI membres médecins	450
Non-membres médecins	550

Tarifs en CHF | Sous réserve de modifications

Frais pour la session pratique de l'atelier Diagnostic de la mort cérébrale le mercredi 06.09.2023

SSMI membres médecins	250
Non-membres médecins	350
SSMI membres personnel infirmier SSMI jeunes membres CI Physiothérapie	120
Non-membres personnel infirmier Médecins assistants PhD, PostDoc, étudiants	180
Étudiants EPD soins intensifs	50

Tarifs en CHF | Sous réserve de modifications

Conditions d'annulation

Les annulations d'inscription sont à adresser par écrit à **IMK**. Pour les annulations reçues avant le 08.08.2023, 50% des frais de participation seront remboursés. À partir du 09.08.2023, aucun frais de participation ne sera remboursé.

Confirmation de participation

La confirmation de participation sera envoyée par e-mail aux participants quelques jours après la réunion. Elle sera émise pour chaque jour de participation séparément. Pour ce faire, **un enregistrement personnel et quotidien sur place** est indispensable.

Badge

Vous recevrez votre badge personnel du congrès lors de votre enregistrement sur place. Le badge est valable pour toute la durée du congrès et doit être porté.

Crédits

La condition préalable à l'attribution de crédits est un enregistrement personnel et quotidien aux stations de self check-in.

	06.09.2023	07.09.2023	08.09.2023	Total
Société Suisse de Médecine Intensive	8	7	5	20
Points e-log pour la saisie des activités de formation des infirmier(ères)	5	5	5	15



Participation à la partie théorique et pratique de l'atelier Diagnostic de la mort cérébrale

Société Suisse de Médecine Intensive (SSMI)	4
Société Suisse de Neurologie (SSN)	5

Informations générales

Participation au Full Day POCUS Course

Société Suisse de Médecine Intensive (SSMI)	8
Société Suisse d'Anesthésiologie et de Médecine Périoopératoire (SSAMP)	8
Société Suisse d'Ultrasons en Médecine (SSUM)	8
Société Suisse de Médecine d'Urgence et de Sauvetage (SSMUS)	8

Informations pour les orateurs Les présentations sont à déposer au plus tard pendant la pause avant la séance au AV-check en utilisant une clé USB

SSMI Communications libres & Young Investigators Le temps de présentation pour les communications libres SSMI est de 8 minutes, suivi d'une discussion de 2 minutes

Meilleurs travaux de diplôme EPD SI Le temps de présentation pour les meilleurs travaux de diplôme EPD soins intensifs est de 10 minutes, suivi d'une discussion de 2 minutes et 2 minutes de changement de temps

SSMI Exposition de Posters Les posters sont disponibles pour consultation pendant toute la durée de la réunion annuelle dans l'exposition de posters près du SSMI Lounge. Les posters qui n'auront pas été retirés des panneaux des posters avant 15h15 le vendredi 08.09.2023 seront jetés.

Publication des abstracts Les abstracts retenus seront publiés dans un supplément électronique de la revue «Swiss Medical Forum»

SSMI Prix

- Meilleure présentation orale médecins
- Meilleure présentation orale soins
- Meilleurs travaux de diplôme EPD soins intensifs
- Young Investigator Award

Trainee Dinner Educational Courses Mercredi, 06.09.2023 | 19h00
Le dîner est pour les participants des Educational Courses et du POCUS Course. Prière de vous inscrire sur le site web du congrès. Participation aux frais: CHF 30.- par personne.

Networking Event Jeudi, 07.09.2023 | dès 19h30

Restaurant Candela

Sonnenstrasse 5
9000 St.Gallen
www.restaurantcandela.ch

Tous les participants sont cordialement invités à participer au Networking Event. L'inscription est obligatoire et peut être effectuée lors de l'inscription au congrès. Les places étant limitées, il est recommandé de s'inscrire le plus tôt possible.

Networking Event

Der Networking Event der SGI Jahrestagung 2023 findet am **Donnerstag, 07. September 2023 ab 19:30** statt.

Le Networking Event de la Réunion annuelle 2023 de la SSMI aura lieu le **jeudi 07 septembre 2023 à partir de 19h30**.

Restaurant Candela

Sonnenstrasse 5
9000 St.Gallen
www.restaurantcandela.ch

Kosten | Frais

SGI Mitglieder Ärzte/Ärztinnen SSMI membres médecins	100
Nicht-Mitglieder Ärzte/Ärztinnen Non-membres médecins	100
SGI Mitglieder Pflegefachpersonen SGI Jungmitglieder IG Physiotherapie SSMI membres personnel infirmier SSMI jeunes membres CI Physiothérapie	50
Nicht-Mitglieder Pflegefachpersonen Assistenzärzte/-ärztinnen PhD PostDoc Studierende Non-membres personnel infirmier Médecins assistants PhD PostDoc étudiants	50
Studierende NDS Intensivpflege Étudiants EPD soins intensifs	50

Preise in CHF | Änderungen vorbehalten
Tarifs en CHF | Sous réserve de modifications





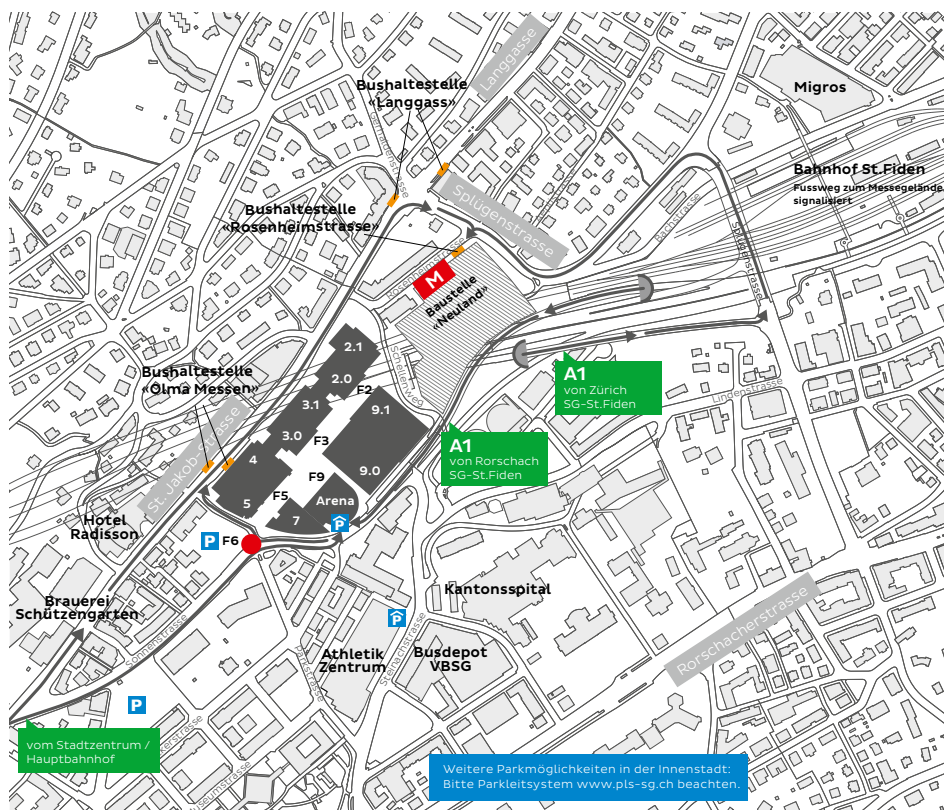
Your virtual ventilation training: The VenTrainer App

Advance your ventilation knowledge with VenTrainer, the free virtual training app for clinicians. Dive into an immersive, and interactive learning experience:

- ✓ Explore the ventilators and their features from all angles
- ✓ Discover the fully simulated user interface
- ✓ Explore all the functions and familiarize yourself with operating your ventilator
- ✓ Monitor how your ventilation strategy affects the patient outcome, thanks to the physiologic patient model



Anreise | Arrivée



St.Gallen ist aus allen Richtungen bestens erschlossen: über die Autobahn A1, die Bahnachse Genf-Zürich-München oder den Flughafen Zürich und den Flugplatz St.Gallen-Altenrhein. Das Messegelände liegt mitten in der Stadt.

Anfahrt mit ÖV

Ab Hauptbahnhof St.Gallen

- mit Bus Nr. 3 (Heiligkreuz) bis Haltestelle «Olma Messen» oder «Langgass»
- mit Bus Nr. 4 (Wittenbach Bahnhof) bis Haltestelle «Olma Messen» oder «Langgass»
- mit Bus Nr. 6 (Heiligkreuz) bis Haltestelle «Olma Messen» oder «Rosenheimstrasse»

Ab Bahnhof St.Gallen-St.Fiden

5 Gehminuten, Beschilderung folgen

Anfahrt mit dem Auto

Ab der Autobahn A1 die Ausfahrt St.Gallen-St.Fiden (Nr. 82) benutzen und der Beschilderung Olma Messen St.Gallen folgen.

Saint-Gall est facilement accessible de toutes les directions: par l'autoroute A1, l'axe ferroviaire Genève-Zurich-Munich ou l'aéroport de Zurich et l'aérodrome de Saint-Gall-Altenrhein. L'OLMA Messen est situé au centre de la ville.

Arrivée en train

Depuis la gare centrale de Saint-Gall

- avec le bus n° 3 (Heiligkreuz) jusqu'à l'arrêt «Olma Messen» ou «Langgass»
- avec le bus n° 4 (gare de Wittenbach) jusqu'à l'arrêt «Olma Messen» ou «Langgass»
- avec le bus n° 6 (Heiligkreuz) jusqu'à l'arrêt «Olma Messen» ou «Rosenheimstrasse»

Depuis la gare de Saint-Gall-St. Fiden

5 minutes à pied, suivez les panneaux

Arrivée en voiture

Depuis l'autoroute A1, prenez la sortie St.Gallen-St. Fiden (n° 82) et suivez les indications pour Olma Messen St.Gallen.

Tagesübersicht Mittwoch | Planning du jour Mercredi, 06.09.2023

Halle 9.1B	Halle 9.0C	Halle 9.0D	Halle 9.0A/B
09:50-11:50 ²² ICU Management Seminar Begrüßung Mot d'accueil Session I: Reasonable, sustainable and feasible	09:30-10:30 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Delir - Alles klar!?	10:00-11:05 ²⁵ Educational Course Mechanical Ventilation Plenary Session I	
	10:30-11:30 ↻ WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Delir - Alles klar!?		11:05-11:30 Kaffeepause Pause café
	11:30-12:30 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Schlafförderung bei kritisch Kranken	11:30-12:30 ↓ ²⁵ Educational Course Mechanical Ventilation Plenary Session II	
	11:50-12:50 Lunch	12:30-13:30 Lunch	
12:50-14:20 ²² ICU Management Seminar Session II: Happy, healthy and wealthy	13:30-14:30 ↻ WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Schlafförderung bei kritisch Kranken	13:30-14:30 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins C'est du délire	13:30-14:30 WS ²⁵ Educational Course Mechanical Ventilation Workshops: WS1-WS4
	14:20-14:35 Kaffeepause Pause café	14:30-15:00 Kaffeepause Pause café	
14:35-16:20 ²³ ICU Management Seminar Session III: ICU footprint	15:00-16:00 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins End-of-life Care auf der Intensivstation	15:00-16:00 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Mieux dormir aux soins intensifs	15:00-16:00 ↓ WS ²⁵ Educational Course Mechanical Ventilation Workshops: WS1-WS4
	16:00-17:00 ↻ WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins End-of-life Care auf der Intensivstation	16:00-17:00 WS ²⁴ SGI Pflege SSMI Soins Soins Palliatifs aux Soins Intensifs : quels défis ?	16:00-16:15 Kaffeepause Pause café
16:30-17:30 ²³ ICU Management Seminar Session IV: Round Table Discussion Schlusswort Conclusion			16:15-16:30 ²⁵ Educational Course Mechanical Ventilation Conclusion
19:00 Trainee Dinner Faculty Dinner			

↻ Wiederholung | Répétition

↓ Fortsetzung | Continuation

WS Workshop | Atelier

Tagesübersicht Mittwoch | Planning du jour Mercredi, 06.09.2023

Halle 9.2D	Halle 9.2C	Halle 2.1 Restaurant	Halle 9.2B
			08:30-10:30 ²⁹ Full Day Course POCUS Session I
10:00-11:15 ²⁶ Educational Course Sepsis Plenary Session I	09:30-10:30 ²⁷ Workshop Hirntoddiagnostik Atelier Diagnostic de mort cérébrale Plenary Session I		
	10:30-11:00 Kaffeepause Pause café		10:30-10:45 Kaffeepause Pause café
11:15-11:30 Kaffeepause Pause café	11:00-12:00 ²⁷ Workshop Hirntoddiagnostik Atelier Diagnostic de mort cérébrale Plenary Session II		10:45-12:45 ²⁹ Full Day Course POCUS Session II
11:30-12:40 ²⁶ Educational Course Sepsis Plenary Session II	12:00-13:30 Lunch	12:00-13:00 Lunch	
12:40-13:30 Lunch		13:00-13:45 ^{WS 27} Workshop Hirntoddiagnostik Atelier Diagnostic de mort cérébrale Workshop: WS1	12:45-13:30 Lunch
13:30-14:55 ^{WS 26} Educational Course Sepsis Workshops: WS1-WS2	13:30-14:55 ^{WS 26} Educational Course Sepsis Workshops: WS3-WS4	13:45-14:05 Kaffeepause Pause café	13:30-15:30 ²⁹ Full Day Course POCUS Session III
		14:05-16:30 ^{WS 27} Workshop Hirntoddiagnostik Atelier Diagnostic de mort cérébrale Workshops: WS2-WS4	
14:55-15:30 Kaffeepause Pause café			15:30-15:45 Kaffeepause Pause café
15:30-16:55 ^{WS 26} Educational Course Sepsis Workshops: WS1-WS2	15:30-16:55 ^{WS 26} Educational Course Sepsis Workshops: WS3-WS4		15:45-17:15 ²⁹ Full Day Course POCUS Session IV
19:00 Trainee Dinner Faculty Dinner			

ICU Management Seminar: Sustainability

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

09:50-10:00

Halle 9.1B

Begrüßung | Mot d'accueil

Andreas Bloch, Luzern | David Longchamp, Lausanne | Evelyn Weidner, Bern

10:00-11:50

Halle 9.1B

Session I: Reasonable, sustainable and feasible

Chairs: David Longchamp, Lausanne | Barbara Gerber, Biel/Bienne

10:00-10:20

View of the internal intensivist

Marie-Denise Schaller, Lausanne

10:20-10:40

View of the neuro-intensivist

Emanuela Keller, Zürich

10:40-11:00

View of an ethicist

Daniel Bremer, Zürich

11:00-11:20

View of a neonatologist

Anita C. Truttmann, Lausanne

11:20-11:40

Working with Limited Ressources in MSF clinics in Bekaa, Lebanon

Selina Wettstein, Basel

11:40-11:50

Q&A

11:50-12:50

Lunch

12:50-14:20

Halle 9.1B

Session II: Happy, healthy and wealthy

Chairs: Andreas Bloch, Luzern | Ruth Dutler, St.Gallen

12:50-13:10

Mini Session

Michael Glas, Burgdorf | Murielle Joris, Sion | Nicole Sandmeier, Wetzikon
Stefanie Stöckel, Luzern

13:10-13:30

Happy

Idris Guessous, Genève

13:30-13:50

Staying healthy inmidst severe illness

Klaus Ernst Stadtmüller, Schwyz

13:50-14:10

Wealthy

Tobias Merz, Bern

14:10-14:20

Q&A

14:20-14:35

Kaffeepause | Pause café

ICU Management Seminar: Sustainability

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

14:35-16:20

Halle 9.1B

Session III: ICU footprint

Chairs: Bettina Walch, Zürich | Franziska von Arx-Strässler, St.Gallen

14:35-15:00

Everyday ICU waste

Andreas Bloch, Luzern

15:00-15:20

Healthcare's ecological footprint - Focus ICU

Christian Abshagen, Basel

15:20-15:40

Waste Water

Alexandra Kroll, Dübendorf

15:40-16:00

How to reduce environmental impacts of ICU-mobility

Christoph Meili, Schaffhausen

16:00-16:20

And the reality?

Yvonne Gilli, Bern | Bruno Knobel, St.Gallen

16:20-16:30

Kurze Pause | Courte pause

16:30-17:15

Halle 9.1B

Round Table Discussion

Moderation: Bettina Walch, Zürich

Pannelists: Andreas Bloch, Luzern | Yvonne Gilli, Bern | Bruno Knobel, St.Gallen

Alexandra Kroll, Dübendorf | Christoph Meili, Schaffhausen

17:15-17:30

Halle 9.1B

Schlusswort | Conclusion

09:30-10:30

WS

Delir - Alles klar!?

DE

Chair: Christine Goppelsröder, Bern

Repetition at

🕒 10:30-11:30

Halle 9.0C

Sandra Haubner, Zürich | Andrea Moser, Zürich | Patricia Fodor, Zürich

11:30-12:30

WS

Schlafförderung bei kritisch Kranken

DE

Chair: Christian Emsden, Basel

Repetition at

🕒 13:30-14:30

Halle 9.0C

Conrad Wesch, Basel

12:30-13:30

Lunch

13:30-14:30

WS

C'est du délire

FR

Chairs: Sigrid Duperrex, Lausanne | Dan Carel, Lausanne

Halle 9.0D

Cédric Meynet, Genève

14:30-15:00

Kaffeepause | Pause café

15:00-16:00

WS

End-of-life Care auf der Intensivstation

DE

Chair: Christian Emsden, Basel

Repetition at

🕒 16:00-17:00

Halle 9.0C

Barbara Affolter, Burgdorf | Fabienne Däster, Zürich

15:00-16:00

WS

Mieux dormir aux soins intensifs

FR

Chairs: Sigrid Duperrex, Lausanne | Dan Carel, Lausanne

Halle 9.0D

Stéphane Mendonça, Rennaz

16:00-17:00

WS

Soins Palliatifs aux Soins Intensifs : quels défis ?

FR

Chairs: Sigrid Duperrex, Lausanne | Dan Carel, Lausanne

Halle 9.0D

Emilien Chabloz, Lausanne | Marilyne Beauverd, Lausanne

SGI | SSMI Educational Course: Mechanical Ventilation (EN)

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

10:00-12:30

Halle 9.0D

Plenary Session: Mechanical Ventilation

Chairs: Andrea Roberta Schmid, Luzern | Guillaume Maître, Lausanne

10:00-10:05

Introduction

Andrea Roberta Schmid, Luzern | Guillaume Maître, Lausanne

10:05-10:35

Mechanical ventilation - beyond basics

David Berger, Bern

10:35-11:05

Mechanical ventilation in obstructive lung disease

Lise Piquilloud Imboden, Lausanne

11:05-11:30

Kaffeepause | Pause café

11:30-12:00

Mechanical ventilation in ARDS

David Berger, Bern

12:00-12:30

Heart-lung interactions during mechanical ventilation

Karim Bendjelid, Genève

12:30-13:30

Lunch

13:30-16:00

Halle 9.0A/B

WS

Interprofessional Workshops: Mechanical Ventilation

Chairs: Christine Sadeghi, Fribourg | Nadine Brülisauer, Chur

Experts: Ivo Neto Silva, Genève | Tobias Weitbrecht, Bonaduz

Chiara Della Badia, Genève | David Berger, Bern

Lise Piquilloud Imboden, Lausanne | Patrick Schoettker, Lausanne

13:30-14:00

Rotation

WS1: Non-invasive ventilation

Ivo Neto Silva, Genève | Tobias Weitbrecht, Bonaduz

WS2: ARDS ventilation, looking for the best PEEP

Chiara Della Badia, Genève | David Berger, Bern

WS3: Asynchronies patient-ventilator

Lise Piquilloud Imboden, Lausanne

WS4: Airways management - New algorithm for difficult airways

Patrick Schoettker, Lausanne (organized by FLAVA)

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

14:00-14:30

Rotation

Kaffeepause | Pause café

14:30-15:00

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

15:00-15:30

Rotation

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

15:30-16:00

Rotation

16:00-16:15

Kaffeepause | Pause café

16:15-16:30

Halle 9.0A/B

Conclusion

Andrea Roberta Schmid, Luzern | Guillaume Maître, Lausanne

Christine Sadeghi, Fribourg | Nadine Brülisauer, Chur

19:00

Trainee Dinner

SGI | SSMI Educational Course: Sepsis (EN)

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

10:00-12:40

Halle 9.0D

Plenary Session: Sepsis

Chairs: Rea Andermatt, Zürich | Daniel Andrea Hofmänner, Zürich

10:00-10:05

Introduction

Rea Andermatt, Zürich | Daniel Andrea Hofmänner, Zürich

10:05-10:40

Initial management of a septic patient - How do I do it?

Sascha David, Zürich

10:40-11:15

Septic cardiomyopathy

Alain Rudiger, Schlieren

11:15-11:30

Kaffeepause | Pause café

11:30-12:05

New antibiotics

Silvio D. Brugger, Zürich

12:05-12:40

Influencing inflammation in sepsis

Nishkantha Arulkumaran, London, GB

12:40-13:30

Lunch

13:30-16:55

Halle 9.0C & 9.0D

WS

Interprofessional Workshops: Sepsis

Chairs: Fabienne Lussmann, Luzern | Matthias Thomas Exl, Bern

Experts: Florian Angst, Zürich | Fabian Rössler, Zürich | Florian Furrer, Zürich

Urs Wenger, Basel

13:30-14:10

Rotation

WS1: What is the diagnosis? Differential diagnosis based on pictures

Florian Angst, Zürich

WS2: Abdominal sepsis - Discussion with a surgeon

Fabian Rössler, Zürich

WS3: Practical hemodynamic management with PiCCO-catheter

Florian Furrer, Zürich

WS4: Sepsis mimics

Urs Wenger, Basel

14:15-14:55

Rotation

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

14:55-15:30

Kaffeepause | Pause café

15:30-16:10

Rotation

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

16:15-16:55

Rotation

WS1 | WS2 | WS3 | WS4

19:00

Trainee Dinner

Workshop Hirntoddiagnostik | Atelier Diagnostic de mort cérébrale (EN)

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

09:30-10:30

Halle 9.2C

Plenary Session I

Chairs: Anisa Hana, Zürich | Matthias Hilty, Zürich | Marcellina Haeblerlin, Zürich

09:30-10:00

Organ donation processes

Matthias Hilty, Zürich

10:00-10:30

Clinical neurological assessment of brain death and value of ancillary tests

Marcellina Haeblerlin, Zürich

10:30-11:00

Kaffeepause | Pause café

11:00-12:00

Halle 9.2C

Plenary Session II

Chairs: Anisa Hana, Zürich | Matthias Hilty, Zürich | Marcellina Haeblerlin, Zürich

11:00-11:30

"Children are not small adults" - specific requirements in paediatric care

Anne-Laure Martin, Genève

11:30-12:00

Special circumstances in assessment of brain death

Anisa Hana, Zürich

12:00-13:00

Lunch

13:00-16:30

WS

Workshops

Chairs: Anisa Hana, Zürich | Matthias Hilty, Zürich | Marcellina Haeblerlin, Zürich

13:00-13:45

WS1 | Practical assessment of brain death on simulation dummies

Renato Lenherr, Nottwil | Anisa Hana, Zürich | Marcellina Haeblerlin, Zürich

Matthias Hilty, Zürich

13:45-14:05

Kaffeepause | Pause café

14:05-14:55

WS2 | Simulation training based on a genuine case study adapted for the course

Renato Lenherr, Nottwil | Anisa Hana, Zürich | Sarah Mächler, Zürich

14:55-15:45

WS3 | Simulation training based on a genuine case study adapted for the course

Marcellina Haeblerlin, Zürich | Matthias Hilty, Zürich | Natascha Böhmer, Zürich

15:45-16:30

WS4 | Simulation training based on a genuine case study adapted for the course

Barbara Brotschi Aufdenblatten, Zürich | Anne-Laure Martin, Genève

Corinne Delalay-Marti, Genève

Nurse Workshop

Managing hemodynamic instability proactively with predictive technology

Theory and practice



Speaker:

Dr. Manuel Ignacio Monge García

Hospital del SAS
Jerez de la Frontera, Spain



Time:

September 7th

12:45 – 13:45



Location:

Hall 9.2, Room C

Olma Messen St. Gallen
Splügenstrasse 12
9008 St. Gallen



Program:

Hemodynamic instability cases simulation
Hands-on session in small group

A hypotensive event is defined as MAP <65 mmHg for a duration of at least one minute.

Medical device for professional use. For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use (consult efu.edwards.com where applicable).

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, Acumen and Acumen IQ are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
© 2023 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP-EU-6645 v1.0

Edwards Lifesciences • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



Edwards

Full Day Course POCUS - Focused transthoracic cardiac sonography (K13) (EN)

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

08:30-10:30

Halle 9.2B

Session I

Lead: Christoph Ganter, Zürich

Instructors: Reto Etter, Biel/Bienne | Miodrag Filipovic, St.Gallen

Christoph Ganter, Zürich | Caroline Eva Gebhard, Basel | Gaël Gasteli, Neuchâtel

Michael Llamas, Locarno | Zied Ltaief, Lausanne

08:30-09:30

Introduction & Technical Basics: 2D, M-mode, Doppler assessments

Examination: probe maneuvers, image settings, standard two-dimensional views

09:30-10:30

Parasternal views: introduction and hands-on training on volunteers

10:30-10:45

Kaffeepause | Pause café

10:45-12:45

Halle 9.2B

Session II

Lead: Christoph Ganter, Zürich

Instructors: Reto Etter, Biel/Bienne | Miodrag Filipovic, St.Gallen

Christoph Ganter, Zürich | Caroline Eva Gebhard, Basel | Gaël Gasteli, Neuchâtel

Michael Llamas, Locarno | Zied Ltaief, Lausanne

10:45-11:45

Apical views: introduction and hands-on training on volunteers

11:45-12:45

Subxyphoidal views: introduction and hands-on training on volunteers

12:45-13:30

Lunch

13:30-15:30

Halle 9.2B

Session III

Lead: Christoph Ganter, Zürich

Instructors: Reto Etter, Biel/Bienne | Miodrag Filipovic, St.Gallen

Christoph Ganter, Zürich | Caroline Eva Gebhard, Basel | Gaël Gasteli, Neuchâtel

Michael Llamas, Locarno | Zied Ltaief, Lausanne

13:30-14:30

LV/RV function, LV/RV dimension, volume status, pericardial effusion

14:30-15:30

Hands-on training on volunteers

15:30-15:45

Kaffeepause | Pause café

15:45-17:15

Halle 9.2B

Session IV

Lead: Christoph Ganter, Zürich

Instructors: Reto Etter, Biel/Bienne | Miodrag Filipovic, St.Gallen

Christoph Ganter, Zürich | Caroline Eva Gebhard, Basel | Gaël Gasteli, Neuchâtel

Michael Llamas, Locarno | Zied Ltaief, Lausanne

15:45-16:15

Valvular diseases

16:15-16:45

Hands-on training on volunteers

16:45-17:15

Echo quiz, create a report


19:00

Trainee Dinner

Tagesübersicht Donnerstag | Planning du jour Jeudi, 07.09.2023

Halle 9.1B	Halle 9.2D	Halle 9.2B	Halle 9.2C
09:15-10:15  31 SGI Pflege SSMI Soins Sauerstoff - Freund und Feind L'oxygène - ami et ennemi	09:15-10:15 31 SGI Ärzte SSMI Médecins Freie Mitteilungen & Young Investigators Communications libres & Young Investigators	09:15-10:45 35 SGI Kommissionen SSMI Commissions MDSI Symposium	
10:15-10:45 Kaffeepause Pause café			
10:45-11:00  32 Interprofessional Begrüßung Mot d'accueil			
11:00-12:00  32 Interprofessional To sedate or not to sedate?			
12:00-14:00 Lunch			
12:45-13:45 32 Satellite Symposium organized by Alexion Pharma GmbH	12:45-13:45 32 Satellite Symposium organized by AstraZeneca AG		12:45-13:45  32 Nurse Workshop organized by Edwards Lifesciences SA
14:00-15:00  33 SGI Pflege SSMI Soins Freie Mitteilungen Communications libres	14:00-15:00 33 SGI Ärzte SSMI Médecins ARDS: from perfusion and individualized treatment to long-term outcome	14:00-15:00 35 IG-IMC GI-IMC Session Intensive Care or Intermediate Care - one or both?	
15:15-16:15  34 SGI Pflege SSMI Soins Moving Beyond Survival: Understanding Post Intensive Care Syndrome in Pediatric Patients and their Families	15:15-16:15 34 SGI Ärzte SSMI Médecins Clotting and Bleeding	15:15-16:15 35 SGI Kommissionen SSMI Commissions Workshop Finanzielles und DRG Atelier Finances et DRG	
16:15-16:45 Kaffeepause Pause café			
16:45-18:30   34 SGI Generalversammlung SSMI Assemblée générale			
Ab/dès 19:30 Networking Event			

WS Workshop | Atelier

 Übersetzung | Traduction

09:15-10:15

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

Sauerstoff - Freund und Feind

Loxygène - ami et ennemi

Chairs: Rahel Hegglin, St.Gallen | Christine Goppelsröder, Bern

Miodrag Filipovic, St.Gallen

09:15-10:15

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Freie Mitteilungen Ärzte & Young Investigators

Communications libres médecins & Young Investigators

Chairs: Matthias Hilty, Zürich | Antoine Schneider, Lausanne

09:15-09:25

001 | Critical illness in patients with omicron variant COVID-19: different but crucial

A Hana, PD Wendel Garcia, C Friedrich, D Nowak, S Keiser, RA Schüpbach, M Hilty | Zürich

09:25-09:35

002 | Epidemiology and Outcomes of Early versus Late Septic Acute Kidney Injury in Critically Ill Patients

C Monard, N Bianchi, T Kelevina, M Altarelli, A Schneider | Lausanne

09:35-09:45

003 | Chemokine (C-C Motif) Ligand 14 to Predict Persistent Severe Acute Kidney Injury: a Systematic Review and Meta-analysis

N Tebib, C Monard, A Schneider | Lausanne

09:45-09:55

004 | Post Intensive Care Syndrome in Long-term Survivors of Cardiac Arrest: A Prospective Cohort Study

SA Amacher, A Vincent, K Beck, C Emsden, R Sutter, S Marsch, S Hunziker | Basel

09:55-10:05

005 | Inferior vena cava ultrasound versus passive leg raising test in guiding fluid administration in surgical patients prior to spinal anesthesia: a post-hoc analysis.

S Ceruti, A Glotta, G Bona, A Saporito | Lugano; Bellinzona

10:05-10:15

006 | Réduction des prélèvements sanguins aux soins intensifs - Bilan 4 ans après l'implémentation du projet qualité « Smarter Medicine »

GM Caronni, F Dumoulin, Y Karker, Z Koyluk Tomsuk, B Panchout, A Prestini, J Pugin, F Boroli | Genève

10:15-10:45

Kaffeepause | Pause café

10:45-11:00

Halle 9.1B



Interprofessional

Begrüßung | Mot d'accueil

Antje Heise, Thun | Mark Marston, Basel/Lausanne
Antoine Schneider, Lausanne | Christian Emsden, Basel

11:00-12:00

Halle 9.1B



Interprofessional

To sedate or not to sedate?

Chairs: Antoine Schneider, Lausanne | Christian Emsden, Basel

11:00-11:20

Non Sedation ICU?...Yes!, but...

Eva Favre, Lausanne

11:20-11:40

Modern management of sedation in ICU

Martin Siegemund, Basel

11:40-12:00


Diskussion | Discussion

12:00-14:00

Lunch

12:45-13:45

Halle 9.1B

Satellite Symposium organized by 

Thrombocytopenia in the ICU: What intensivists need to know!

Chair: Jean-Daniel Chiche, Lausanne

12:45-13:15

Beat the Clock: Make the right diagnosis

Jean-Louis Vincent, Brussels, BE


13:15-13:45

Specific treatment for TTP and aHUS

Patricia Hirt, Basel

12:45-13:45

Halle 9.2D

Satellite Symposium organized by 

Continuum of Care: from the ICU back to real life with COPD

Chair: Reto Stocker, Zürich

COPD hospitalisation and its growing burden to the Swiss health care system

Alexandre Gouveia, Lausanne

Can we reduce hospitalisation and re-hospitalisation rates in COPD?


Daiana Stolz, Freiburg, DE

Panel discussion with audience participation

Reto Stocker, Zürich | Alexandre Gouveia, Lausanne | Daiana Stolz, Freiburg, DE

12:45-13:45

Halle 9.2C

Nurse Workshop organized by  Edwards

Managing hemodynamic instability proactively with predictive technology. Theory and practice

Scientific Advisor: Dan Carel, Lausanne

Chair & Speaker: Manuel Ignacio Monge García, Jerez de la Frontera, ES

14:00-15:00

Halle 9.1B



SGL Pflege | SSMI Soins

Freie Mitteilungen Pflege | Communication libres soins

Chairs: Sigrid Duperrex, Lausanne | Christine Goppelsröder, Bern

14:00-14:10

O07 | Die interprofessionelle Visite - Was wissen wir und wo bestehen Chancen für die ICU?

U Hohlwegler | Bern

14:10-14:20

O08 | "Towards the specialist horizon": the experience of an educational programme to support newly recruited nurses in the Intensive Care Unit during the pre-specialisation period

T Pamela, E Soldini, CE Luca, B Loris, G Tiraboschi Sabino, I Mazzola, S Pertusini, D Righetti, P Bertolotti, C Sommacal Boggini, P Merlani, S Cavatorti, G Pezzoli, A Speziali | Lugano; Bellinzona; Mendrisio; Manno

14:20-14:30

O09 | Pflegerische Spannungsfelder kritisch chronisch kranker Kinder auf der Intensivstation

K Rüdüsüli, A Schlüer | Zürich

14:30-14:40

O10 | Erwerb berufsrelevanter Handlungskompetenzen durch selbstverursachte Praxisfehler in der Ausbildung Intensivpflege

K Engi | Zürich

14:40-14:50

O11 | Die Verlegung von der Intermediate Care Unit auf die Normalstation – das Erleben der Patientinnen und Patienten

N Leuenberger, M Jeitziner, B Jenni-Moser, C Eissler, MT Exl | Bern

14:50-15:00

O12 | Patient and public involvement in clinical ICU research: Learnings from the FICUS study

C De Biasio, L Verweij, J Safford, T Zurbrügg, T Brühlhart, M Filipovic, M Jeitziner, R Naef | St.Gallen; Zürich; Bern; Biel/Bienne

Donnerstag | Jeudi, 07.09.2023

14:00-15:00

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

ARDS: from perfusion and individualized treatment to long-term outcome

Chairs: Matthias Hilty, Zürich | Antoine Schneider, Lausanne

14:00-14:20

Acute lung injury: mind the capillaries

Can Ince, Rotterdam, NL

14:20-14:40

Different ventilation approaches based on ARDS etiology?

Jean-Daniel Chiche, Lausanne

14:40-15:00

Weaning strategies and long-term outcome in ARDS

Renato Lenherr, Nottwil

15:15-16:15

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

Moving Beyond Survival: Understanding Post Intensive Care Syndrome in Pediatric Patients and their Families

Chairs: Christian Emsden, Basel | Andrea Moser, Zürich

Zahra Rahmaty, Lausanne

15:15-16:15

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Clotting and Bleeding

Chairs: Mario Keller, Winterthur | Antje Heise, Thun

15:15-15:35

Submassive PE management

Olivier Hugli, Lausanne

15:35-15:55

Bleeding with NOACS

Olivier Pantet, Lausanne

15:55-16:15

Thromboelastography in the ICU

Gabriele Casso, Lugano

16:15-16:45

Kaffeepause | Pause café

16:45-18:30

Halle 9.1B



SGI Generalversammlung



SSMI Assemblée générale

Ab | dès 19:30

Networking Event

SGI Kommissionen | SSMI Commissions

Donnerstag | Jeudi, 07.09.2023

09:15-10:45

Halle 9.2B

SGI Kommissionen | SSMI Commissions

MDSi Symposium

Chair: Andreas Perren, Bellinzona

09:15-09:45

Jahresüberblick der KDS - Neuigkeiten MDSi

Andreas Perren, Bellinzona

09:45-10:15

Stand Projekt MDSi-Connect

Mark Kaufmann, Basel

10:15-10:45

Eingabe von Struktur- und Prozessdaten in die MDSi Datenbank - FAQ

Marcus Laube, Biel/Bienne

15:15-16:15

Halle 9.2B

SGI Kommissionen | SSMI Commissions

Workshop Finanzielles und DRG | Atelier Finances et DRG

Chairs: Gian-Reto Kleger, St.Gallen | Reto Stocker, Zürich

15:15-15:17

Begrüssung und Einleitung

Gian-Reto Kleger, St.Gallen

15:17-15:22

Relevante Änderungen SwissDRG 13.0

Gian-Reto Kleger, St.Gallen

15:22-15:32

Ambulantes Tarifwesen. Wo stehen wir und welche Relevanz aus Sicht der Intensivmedizin

Gian-Reto Kleger, St.Gallen

15:32-15:37

Zusatzversicherte Patienten auf der Intensivstation: Einleitung

Reto Stocker, Zürich

15:37-15:47

Zusatzversicherte Patienten auf der Intensivstation: Inputreferat

Stefan Kaufmann, Bern

15:47-16:15

Zusatzversicherte Patienten auf der Intensivstation: Podiumsdiskussion

Gian-Reto Kleger, St.Gallen | Reto Stocker, Zürich | Stefan Kaufmann, Bern

IG-IMC | GI-IMC Session

Donnerstag | Jeudi, 07.09.2023

14:00-15:00

Halle 9.2B

Intensive Care or Intermediate Care - one or both?

Chairs: Jolanda Contartese, Baden | Werner Z'Graggen, Bern

14:00-14:40

Inputreferate | Présentations d'introduction

Gian-Reto Kleger, St.Gallen

Werner Z'Graggen, Bern

Riccardo Pfister, Genève

Gabi Brenner, Zürich

14:40-15:00

Diskussionsrunde | Table ronde



INDUCTION
AGENTS

ESKETAMIN

KETAMIN REDEFINED



OPIOID
FREE



OPIOID SPARING PATIENT CARING

NOW AVAILABLE

WWW.SINETICA.CH

Sintetica®

IMPROVING
THERAPIES

Tagesübersicht Freitag | Planning du jour Vendredi, 08.09.2023

Halle 9.1B	Halle 9.2D	Halle 9.2B	Halle 9.2C
08:30-09:30  38 SGI Pflege SSMI Soins "Music in the air" - Musiktherapie bei kritisch Kranken "Music in the air" - Musicothérapie aux soins intensifs	08:30-09:30 38 SGI Ärzte SSMI Médecins Neurointensive Care		
09:30-10:00 Kaffeepause Pause café			
10:00-11:00  38 SGI Pflege SSMI Soins Beste Diplomarbeiten NDS Intensivpflege Meilleurs travaux de diplôme EPD soins intensifs	10:00-11:00 39 SGI Ärzte SSMI Médecins Mechanical Hemodynamic Support	10:00-11:00 43 Forum Pediatrics State of the Art in Pediatric Intensive Care	10:00-11:00 45 IG Physiotherapie GI Physiothérapie Physiotherapy and Lung Ultrasound
11:00-11:15 Raumwechsel Changement de salle			
11:15-12:15  39 SGI Pflege SSMI Soins Qualitätsmanagement auf der Intensivstation Gestion de la qualité aux soins intensifs	11:15-12:15 39 SGI Ärzte SSMI Médecins Emerging therapies in sepsis	11:15-12:15 43 Forum Pediatrics PICU Grand Rounds	11:15-12:15 45 IG Physiotherapie GI Physiothérapie Strategies to improve lung function
12:15-14:00 Lunch			
12:45-13:45 41 Satellite Symposium organized by OrPha Swiss GmbH	12:45-13:45 41 Satellite Symposium organized by bioMérieux (Suisse) SA		12:45-13:45 WS 41 Critical Care Team Workshop organized by Medela Schweiz AG
14:00-15:00  41 SGI Pflege SSMI Soins Nursing projects, Nursing papers, Nursing reports	14:00-15:00 42 SGI Ärzte SSMI Médecins Hot Swiss Papers	14:00-15:00 43 Forum Pediatrics Cardiac Intensive Care	14:00-15:30 45 IG Physiotherapie GI Physiothérapie Practical Workshop - Lung Ultrasound
15:00-15:15 Raumwechsel Changement de salle			
15:15-16:15  42 Interprofessional Caring for Families in ICU			
16:15-16:30  42 Interprofessional Schlusswort Mot de la fin			

08:30-09:30

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

"Music in the air" - Musiktherapie bei kritisch Kranken

"Music in the air" - Musicothérapie aux soins intensifs

Chairs: Christine Goppelsröder, Bern | Rahel Hegglin, St.Gallen

08:30-09:00

Sedierungs- und Analgesiebedarf senken durch Musik?

Vivian Joachim, Basel

09:00-09:30

Erfahrungen aus musiktherapeutischer Praxis auf der Intensivstation

Georg Heine, Krems an der Donau, AT

08:30-09:30

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Neurointensive Care

Chair: Miodrag Filipovic, St.Gallen

08:30-09:00

Brain-Heart Crosstalk

Urs Pietsch, St.Gallen

09:00-09:30

New concepts in the diagnosis of cerebral oedema

Raimund Helbok, Linz, AT

09:30-10:00

Kaffeepause | Pause café

10:00-11:00

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

Beste Diplomarbeiten NDS Intensivpflege

Meilleurs travaux de diplôme EPD soins intensifs

Chairs: Sigrid Duperrex, Lausanne | Rahel Hegglin, St.Gallen

10:00-10:15

O13 | Weaning bei invasiver Beatmung

V Liniger | Wallisellen

10:15-10:30

O14 | "Dream or virtual reality": an exploration of experiences of virtual reality for stress reduction in Intensive Care Unit nurses

R Gregorio, B Trapletti, S Pertusini, E Soldini Esposito, P Torti, D Righetti, E Citriniti | Lugano; Manno

10:30-10:45

O15 | Erleben von Patient:innen auf der Intensivstation

SA Reusink | Zürich

10:45-11:00

O16 | Durst auf der Intensivstation

B Stamm | Zürich

Freitag | Vendredi, 08.09.2023

10:00-11:00

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Mechanical Hemodynamic Support

Chairs: Mario Keller, Winterthur | Martin Siegemund, Basel

10:00-10:30

Impella in Cardiogenic Shock

Stefan Blöchlinger, Winterthur

10:30-11:00

Short and Long Term Outcomes after VA-ECMO

Raphaël Giraud, Genève

11:15-12:15

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

Qualitätsmanagement auf der Intensivstation

Gestion de la qualité aux soins intensifs

Chairs: Dan Carel, Lausanne | Christian Emsden, Basel

11:15-11:45

Prozessmanagement auf der Intensivstation - vom Prozess Arbeitsabläufe anders zu betrachten, abzubilden und zu verbessern

Martin R. Fröhlich, Aarau

11:45-12:15

Améliorer la Qualité : exploiter le potentiel de l'Audit & Feedback

Joachim Rapin, Lausanne | Dan Carel, Lausanne

11:15-12:15

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Emerging therapies in sepsis

Chairs: Matthias Hilty, Zürich | Daniel Andrea Hofmänner, Zürich

11:15-11:45

Novel treatment options for sepsis

Mervyn Singer, London, GB

11:45-12:15

How to individualize sepsis management

Can Ince, Rotterdam, NL

12:15-14:00

Lunch



B. Braun Space^{plus} & OnlineSuite^{plus}

B. Braun Medical AG
Seesatz 17 | CH-6204 Sempach | www.bbraun.ch

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

12:45-13:45

Halle 9.1B

Satellite Symposium organized by **OrPha Swiss**

Improving hemodynamic management of critically ill patients: decatecholaminization and cardiac stress reduction

Chairs: Bruno Levy, Nancy, FR | Jean-Louis Vincent, Brussels, BE

12:45-13:05

Vasopressin unnecessary or not? Rational application of a not-sympathetic vasopressor

Martin Siegemund, Basel

13:05-13:25

Landiolol in the ICU: Why, When, and How?

Bruno Levy, Nancy, FR

13:25-13:35

Experience with Landiolol in French ICUs: Local patient cases

Michel Slama, Amiens, FR


13:35-13:45

Discussion

Martin Siegemund, Basel | Bruno Levy, Nancy, FR | Michel Slama, Amiens, FR

12:45-13:45

Halle 9.2D

Satellite Symposium organized by 

New rapid molecular diagnostics for severe lower respiratory tract infections: Where do we stand?

Chair: Maxime Ndolungo, Deutschland

Céline Monard, Lausanne | Sandra Serena Zingg, Basel

12:45-13:45

Halle 9.2C

Critical Care Team Workshop sponsored by **medela** 

Patienten unter Druck. Aufgepasst bei Drainagemanagement!

Scientific Advisor: Rahel Hegglin, St.Gallen

Albert Linder, Baar | Loreta Korotcenko, Bern

14:00-15:00

Halle 9.1B



SGI Pflege | SSMI Soins

Nursing projects, Nursing papers, Nursing reports

Chairs: Christian Emsden, Basel | Matthias Thomas Exl, Bern

14:00-14:20

Die Anwendung eines Schaukelstuhles auf der Intensivstation

Gaby Oberson, Hochdorf

14:20-14:40

Évaluation de la nociception à l'aide de la pupillométrie chez les patients profondément sédaté des soins intensifs

Eva Favre, Lausanne

14:40-15:00

Erfahrungsbericht einer Familie aus der FICUS Studie

Carmen Karde, Zürich | Iris Weber, Zürich

14:00-15:00

Halle 9.2D

SGI Ärzte | SSMI Médecins

Hot Swiss Papers

Chairs: Miodrag Filipovic, St.Gallen | Antoine Schneider, Lausanne

14:00-14:12

Long-term Survival After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Systematic Review and Meta-analysis

Simon A. Amacher, Basel

Simon A. Amacher et al.; JAMA Cardiology 2022 Jun 1;7(6):633-643.

14:12-14:24

Benefits of Aerosolized Phages for the Treatment of Pneumonia due to Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus: An Experimental Study in Rats

Josef Prazak, Bern

Josef Prazak et al.; Journal of Infectious Diseases 2022 Apr 19;225(8):1452-1459.

14:24-14:36

Decreased Renal Gluconeogenesis Is a Hallmark of Chronic Kidney Disease

David Legouis, Genève

Thomas Verissimo et al.; Journal of the American Society of Nephrology (JASN) 2022 Apr;33(4):810-827.

14:36-14:48

Identification of an optimal threshold to define oliguria in critically ill patients: an observational study

Céline Monard, Lausanne

Nathan Axel Bianchi et al.; Critical Care 2023 May 30;27(1):207.

14:48-15:00

Intracranial Hemorrhages on Extracorporeal Membrane Oxygenation

Daniel A. Hofmänner, Zürich

Benjamin Seeliger et al.; Critical Care Medicine 2022 Jun 1;50(6):e526-e538.

15:15-16:15

Halle 9.1B



Interprofessional

Caring for Families in ICU

Chairs: Antoine Schneider, Lausanne | Dan Carel, Lausanne

15:15-15:35

Why should we care and why is it challenging?

Rachel Rutz Voumard, Lausanne

15:35-15:55

How can we deliver high quality family care?

Rahel Naef, Zürich

15:55-16:15

Diskussion | Discussion

16:15-16:30

Halle 9.1B



Interprofessional

Schlusswort | Mot de la fin

Antje Heise, Thun | Mark Marston, Basel/Lausanne

Antoine Schneider, Lausanne | Christian Emsden, Basel

Forum Pediatrics

Freitag | Vendredi, 08.09.2023

10:00-11:00

Halle 9.2B

State of the Art in Pediatric Intensive Care

Chairs: Daniel Trachsel, Basel | Serge Grazioli, Genève

10:00-10:30

Respiratory failure

Jürg Hammer, Basel

10:30-11:00

Fluid therapy

Luregn Jan Schlapbach, Zürich

11:00-11:15

Kaffeepause | Pause café

11:15-12:15

Halle 9.2B

PICU Grand Rounds

Chairs: Tom Riedel, Bern | André Birkenmaier, St.Gallen

11:15-11:30

Grumpy child - what else?

Bettina Willi, Chur

11:30-11:45

When your patient is still wheezing and it is not asthma

Tiphaine Corbisier, Genève | Sacha Poulain, Genève

11:45-12:00

Wenn der Körper streikt!

Rahel Heggin, St.Gallen | Markus Hahn, St.Gallen

12:00-12:15

Hypothermia-associated OHCA in children: when should we go for ECMO?

Maya Caroline Andre, Basel | Janet Kelly-Geyer, Zürich

14:00-15:00

Halle 9.2B

Cardiac Intensive Care

Chairs: Janet Kelly-Geyer, Zürich | Bettina Vessaz, Bern

14:00-14:20

ECMO update: Indications and approaches

Malaika Mendonca, Bern

14:20-14:40

Brain hibernation: Cellular strategies of brain protection

Sven Wellmann, Regensburg, DE

14:40-15:00

Betreuung des kreislaufinstabilen, ödematösen Patienten

Johanna Katharina Henkel, Zürich

devenir recruter



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTENSIVMEDIZIN
SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE INTENSIVE
SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA INTENSIVA
SIG-SSMI-SSMI

MEMBRE

Tu es *infirmier, infirmière* ou *médecin* et tu travailles en unité de soins intensifs?

Alors deviens membre de la *Société Suisse de Médecine Intensive!*

Que faisons-nous?

Nous veillons à ce que demain également, la grande qualité du traitement des patients en état critique soit garantie et nous nous soucions des intérêts professionnels de nos membres.

Qui sommes-nous?

La SSMI, avec plus de 1000 membres, regroupe aussi bien des médecins que des infirmiers et infirmières, ce qui est unique au sein d'une société de discipline médicale en Suisse. En 2016, nous avons remporté un award de l'ASSM pour notre interprofessionnalité.

Tes avantages comme membre SSMI

- Accès au réseau national et international de la société interprofessionnelle
- Réunion annuelle
- Newsletter
- Vaste offre de formation continue et postgraduée
- Adhésion avantageuse à l'ESICM
- Collaboration au sein de groupes de travail et de commissions ou auprès de nos jeunes membres
- Accès à la plateforme de documentation de la formation continue e-log de l'ASI
- Espace membre exclusif sur sgi-ssmi.ch
- Diplôme de formation continue FMH

Convaincu? Il est très simple de devenir membre

- 1 Rends-toi sur sgi-ssmi.ch
- 2 Remplis le formulaire en ligne
- 3 Retourne-le en y joignant une copie électronique du brevet/titre de spécialiste et envoyer

Mets à profit cette chance et façonne l'avenir de la médecine intensive en Suisse!

www.sgi-ssmi.ch



Recommandes-nous

Pour **deux nouveaux membres** recrutés, tu reçois 50% de remise sur la prochaine cotisation annuelle.

Pour **quatre nouveaux membres** recrutés, la cotisation pour l'année suivante est entièrement gratuite.



„Le regroupement des médecins, des infirmiers et des infirmières au sein d'une société est jusqu'à aujourd'hui unique et exemplaire.“

Adrian Wäckerlin, Coire, Délégué



„La SSMI nous donne à nous, les membres, la possibilité de collaborer au développement de la qualité en médecine intensive.“

Carmen Karde, Zurich, Membre

IG Physiotherapie | GI Physiothérapie

Freitag | Vendredi, 08.09.2023

10:00-11:00

Halle 9.2C

Physiotherapy and Lung Ultrasound

Chairs: Giuseppe De Pasquale, Lugano | Denise Keller, Zürich

10:00-10:30

Introduction to Lung Ultrasound

Stephanie Klinzing, Zürich

10:30-11:00

Clinical reasoning based on Lung Ultrasound

Simon Hayward, Blackpool, GB

11:00-11:15

Kaffeepause | Pause café

11:15-12:15

Halle 9.2C

Strategies to improve lung function

Chairs: Rahel Frohofer, Zürich | Rea Andermatt, Zürich

11:15-11:45

Airway clearance

Marius Hennemann, Lausanne

11:45-12:15

Positioning

Natalie Meister, Winterthur

12:15-14:00

Lunch

14:00-15:30

Halle 9.2C

Practical Workshop - Lung Ultrasound

Chair: Sabrina Grossenbacher-Eggmann, Bern

Practical aspects of Lung Ultrasound

Simon Hayward, Blackpool, GB

Poster

P01-P14 SGI Ärzte | SSMI médecins

P15-P21 SGI Pflege | SSMI Soins

- P01 Modified early warning score (MEWS) in patients after cardiac surgery: A prospective observational study**
S Dübendorfer, H Rodriguez, K Brunner, B Yuen, O Dzemali | Zürich
- P02 Impella-associated massive hemolysis with severe methemoglobinemia**
R Erlebach, A Schmidt, P Locher, B Yuen | Zürich
- P03 Misconceptions and do-not-resuscitate preferences of healthcare professionals regularly involved in cardiopulmonary resuscitations**
SA Amacher, S Gross, C Emsden, C Nkoulou, R Sutter, H Pargger, S Marsch, S Hunziker | Basel; Zürich
- P04 Reactivation of Herpes Simplex Virus in critically ill Patients with COVID-19 and ARDS receiving Dexamethasone**
A Ghidossi, AF Chiesa, M Pallanza, G Martinetti, F Lanzi, A Pagnamenta, M Previsdomini, L Elzi | Bellinzona; Lausanne; Locarno; Lugano
- P05 Reflective Seminars to foster Professional Identity Formation in ICU Residents: a Curricular Intervention**
AG Brunello, MA Carvalho Filho | Chur; Groningen, NL
- P06 Increase of invasive and probable invasive group A Streptococcal infections in adults in the Swiss Cantonal Hospital Grisons: A case series**
A Schweighauser, L Kajdi, A Cusini, A Wäckerlin, F Porta | Chur
- P07 Identification of an Optimal Threshold to Define Oliguria in Critically Ill Patients: An Observational Study**
NA Bianchi, M Altarelli, C Monard, T Kelevina, A Chaouch, A Schneider | Lausanne
- P08 Patient-Ventilator Synchrony Under Non-Invasive Ventilation Is Improved When Using an Automated Real Time Waveform Guided Algorithm (IntelliSync®) – A Bench Study**
Y Renaud, D Cabrio, J Chiche, L Piquilloud | Lausanne
- P09 Sepsis in PICU: Effect of the COVID-19 pandemic**
F Schwarz, P Agyeman, T Riedel | Bern
- P10 Perioperative use of beta-blockers for late complete repair of Tetralogy of Fallot**
G Maître, D Schaffner, M Perez, S di Bernardo | Lausanne
- P11 Association between serum cytokines and chemokines in critically ill covid-19 patients with delirium**
S Stauffacher, Z Ltaief, J Chiche, N Ben-Hamouda | Lausanne

Poster

- P12 Intrazerebrale Hämorrhagie als Komplikation einer Varizellenprimoinfektion bei einem 5-jährigen Mädchen – ein Fallbericht**
S Weiss, A Birkenmaier | Wald AR; St.Gallen
- P13 Respiratory Syncytial Virus pneumonia complicated by Streptococcus pneumoniae co-infection: two case reports and an analysis of their opposite outcomes**
M Schreiber, T Herren, A Rudiger | Schlieren
- P14 Multisystem inflammatory syndrome in an adult patient (MIS-A) – The riddle of origin**
RE Bircher, F Hillgärtner, TH Fehr, F Porta, M Kajdi-Schwab | Chur
- P15 Implementation of a multicomponent family support intervention in adult intensive care units – Study protocol for an embedded mixed methods multiple case study (FICUS Implementation Study)**
S Oesch, L Verweij, L Clack, T Finch, M Riguzzi, M Jeitziner, M Filipovic, R Naef | Zürich; Newcastle upon Tyne, GB; Bern; St.Gallen
- P16 Mit positiven Suggestionen das Wohlbefinden und das Sicherheitsgefühl des Intensivpatienten fördern und stärken**
R Kleinheinz | Chur
- P17 Von der Rückenlage zur Seitenlage – ein Lernangebot zur Frühmobilisation**
C Rüttiman-Remund, B Jenni-Moser | Bern
- P18 Folgt auf die Corona-Pandemie die Klima-Pandemie?**
B Jenni-Moser, M Jeitziner | Bern
- P19 Co-development of the OCTO-Plus intervention to support families of chronical critically ill children in the pediatric intensive care unit**
M Marston, M Perez, A Ramelet | Lausanne
- P20 Nicht-medikamentöse Massnahmen bei prozeduralem Schmerz bei beatmeten Patienten in der Pädiatrie**
R Bundschuh | St.Gallen
- P21 Lutter contre le Délirium aux Soins Intensifs de Pédiatrie : Une nouvelle philosophie**
A Chevalier | Genève



MITGLIED **werden** **werben**

Bist Du *Pflegefachfrau*,
Pflegefachmann, *Arzt* oder
Ärztin und in der
Intensivmedizin tätig?

*Dann werde jetzt Mitglied in der Schweizerischen
Gesellschaft für Intensivmedizin!*

Was machen wir?

Wir sorgen dafür, dass die hohe Qualität in der Behandlung kritisch Kranker auch morgen gewährleistet ist und kümmern uns um die beruflichen Interessen unserer Mitglieder.

Wer sind wir?

In der SGI mit ihren über 1000 Mitgliedern sind sowohl Ärzte wie auch Pflegenden organisiert – das ist unter den medizinischen Fachgesellschaften der Schweiz einmalig. 2016 wurden wir von der SAMW für unsere Interprofessionalität mit einem Award ausgezeichnet.

Deine Vorteile als SGI-Mitglied

- Nationale und internationale Vernetzung der Fachgesellschaft
- Jahrestagung
- Newsletter
- Grosses Fort- und Weiterbildungsangebot
- Vergünstigte Mitgliedschaft in der ESICM
- Mitarbeit in Arbeitsgruppen & Kommissionen oder bei unseren Jungmitgliedern
- Zugang zur Weiterbildungsplattform e-log des SBK
- Exklusiver Mitgliederbereich auf sgi-ssmi.ch
- FMH Fortbildungsdiplom

Überzeugt? Mitglied werden geht ganz einfach

- 1 sgi-ssmi.ch besuchen
- 2 Online-Formular ausfüllen
- 3 Elektronische Kopie des Fachausweises/ Facharztstitels anhängen und abschicken

*Nutze jetzt Deine Chance und präge die
Zukunft der Intensivmedizin in der Schweiz mit!*

www.sgi-ssmi.ch



Weiterempfehlen lohnt sich

Für **zwei angeworbene Neumitglieder** erhältst Du 50% Rabatt auf den nächsten Jahresbeitrag.

Bei **vier angeworbenen Neumitgliedern** entfällt Dein Mitgliederbeitrag für das nächste Jahr komplett.



„Die Zusammenführung von Ärzten und Pflegenden zu einer Fachgesellschaft ist bis heute einzigartig und exemplarisch.“

Adrian Wackerlin, Chur, Delegierter



„Die SGI gibt uns Pflegenden die Möglichkeit, aktiv an der intensivmedizinischen Qualitätsentwicklung mitzuarbeiten.“

Carmen Karde, Zürich, Mitglied

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- A**
- 23 **Dr. Christian Abshagen, DTM&H, MBA**
Universitätsspital Basel, Fachstelle Nachhaltigkeit, Basel
- 24 **Dr. med. Barbara Affolter**
Spital Emmental, Klinik für Innere Medizin, Spezialisierte Palliative Care, Burgdorf
- 42 **Dr. med. Simon A. Amacher**
Universitätsspital Basel, Intensivmedizin und Notfallzentrum, Basel
- 26 **Dr. med. Rea Andermatt**
45 Universitätsspital Zürich, Institut für Intensivmedizin, Zürich
- 26 **dipl. Arzt Florian Angst**
Stadspital Zürich Waid, Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, Zürich
- 45 **PD Dr. med. Dr. rer. nat. Maya Caroline Andre, PhD**
Universitäts-Kinderspital beider Basel, Pädiatrische Intensivmedizin, Basel
- 26 **Nishkantha Arulkumaran, PhD**
University College London, Bloomsbury Institute for Intensive Care Medicine, Centre for Intensive Care Medicine, London, GB
- B**
- 24 **Marilyne Beauverd**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Service de soins palliatifs, Lausanne
- 25 **Pr Dr méd. Karim Bendjelid, KB**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service des soins intensifs, Genève
- 25 **Prof. Dr. med. David Berger**
Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsklinik für Intensivmedizin, Bern
- 43 **Dr. med. André Birkenmaier**
Ostschweizer Kinderspital, Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, St.Gallen
- 22 **PD Dr. med. Andreas Bloch**
23 Luzerner Kantonsspital, Zentrum für Intensivmedizin, Luzern
- 39 **PD Dr. med., Dr. sc. nat. Stefan Blöchlinger**
Kantonsspital Winterthur, Klinik für Kardiologie, Winterthur
- 27 **Natascha Böhmer**
Universitätsspital Zürich, DCA - Donor Care Association, Zürich
- 22 **Daniel Bremer, M.A.**
Daniel Bremer M.A., Zürich
- 35 **Gabi Brenner**
Universitätsspital Zürich, Direktion Pflege, Zürich
- 27 **PD Dr. med. Barbara Brotschi Aufdenblatten**
Universitäts-Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung, Intensivmedizin und Neonatologie, Zürich
- 26 **Prof. Dr. Dr. med. Silvio D. Brugger**
Universitätsspital Zürich, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Zürich
- 25 **Nadine Brülisauer**
Kantonsspital Graubünden, Intensivmedizin, Chur
- C**
- 24 **MScN Dan Carel**
32 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
39 Service de médecine intensive adulte,
42 Lausanne
- 34 **PD Dr. med. Gabriele Casso**
Istituto Cardiocentro Ticino, Lugano
- 24 **Emilien Chabloy**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Service de médecine intensive adulte, Lausanne

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

32 **Pr Dr méd. Jean-Daniel Chiche**
33 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne

35 **Dr. med. Jolanda Contartese**
Kantonsspital Baden AG, Intermediate Care
Unit (IMC), Baden

43 **Tiphaine Corbisier**
Hôpitaux Universitaires de Genève,
Département de la femme, de l'enfant et de
l'adolescent, Genève

D

24 **Fabienne Däster, MAS**
Universitätsspital Zürich,
Kompetenzzentrum Palliative Care, Zürich

26 **Prof. Dr. med. Sascha David**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich

45 **Giuseppe De Pasquale**
Ente Ospedaliero Cantonale, Clinica di
Riabilitazione, Lugano

27 **Corinne Delalay-Marti**
Hôpitaux Universitaires de Genève,
Programme latin de don d'organes, Genève

25 **Dr méd. Chiara Della Badia**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
des soins intensifs, Genève

24 **Sigrid Duperrex**
33 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
38 Centre des formations, Lausanne

22 **Ruth Dutler**
Ostschweizer Kinderspital, Intensivstation,
St.Gallen

E

24, 32 **MScN Christian Emsden**
34, 39 Universitätsspital Basel, Intensivstation,
41, 42 Basel

29 **Dr. med. Reto Etter**
Spitalzentrum Biel, Intensivstation, Biel/
Bienne

26 **Matthias Thomas Exl, MScN**
41 Inselspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Intensivmedizin, Bern

F

32 **Dr Eva Favre, PhD**
41 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne

29 **Prof. Dr. med. Miodrag Filipovic**
31 Kantonsspital St.Gallen, Klinik für
38 Anästhesiologie, Intensiv-, Rettungs- und
42 Schmerzmedizin, St.Gallen

24 **KD Dr. med. Patricia Fodor**
Stadtpital Zürich Triemli, Institut für
Intensivmedizin, Zürich

39 **Dr. rer. medic. Martin R. Fröhlich**
Kantonsspital Aarau AG,
Qualitätsmanagement, Aarau

45 **MSc Rahel Frohofer**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich

26 **Dr. med. Florian Furrer**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich

G

29 **Dr. med. Christoph Ganter**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich

29 **PD Dr. med. Caroline Eva Gebhard**
Universitätsspital Basel, Intensivmedizin,
Basel

22 **Barbara Gerber**
Spitalzentrum Biel, Intensivmedizin, Biel/
Bienne

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- 23 **Dr. med. Yvonne Gilli**
FMH, Bern
- 39 **PD Dr méd. Raphaël Giraud**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
des soins intensifs, Genève
- 22 **Dr. med. Michael Glas**
Spital Emmental, Intensivmedizin, Burgdorf
- 24, 31 **Christine Goppelsröder**
33, 38 Berner Bildungszentrum Pflege,
Weiterbildung NDS Intensivpflege, Bern
- 29 **Dr méd. Gaël Gasteli**
Réseau Hospitalier Neuchâtelois, Service
des soins intensifs, Neuchâtel
- 43 **Dr méd. Serge Grazioli**
Hôpitaux Universitaires de Genève,
Département de la femme, de l'enfant et de
l'adolescent, Genève
- 45 **Dr. med. Sabrina Grossenbacher-Eggmann**
Inselsspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Physiotherapie, Bern
- 22 **Pr Dr Dr méd. Idris Guessous**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
de médecine de premier recours, Genève
- H**
- 27 **Dr. med. Marcellina Haeblerlin**
Universitätsspital Zürich, Klinik für
Neurologie, Zürich
- 43 **Markus Hahn**
Ostschweizer Kinderspital, PCIU / NICU,
St.Gallen
- 43 **Prof. Dr. med. Jürg Hammer**
Universitäts-Kinderspital beider Basel,
Intensivmedizin und Pneumologie, Basel
- 27 **Dr. med. Anisa Hana**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich
- 24 **Sandra Haubner**
Stadtspital Zürich Triemli, Intensivstation,
Zürich
- 45 **Simon Hayward, BSc (Hon), MCSP PGCert**
Blackpool Teaching Hospitals NHS
Foundation Trust, Blackpool, GB
- 31, 38 **Rahel Hegglin**
41, 43 Ostschweizer Kinderspital, Intensivstation,
St.Gallen
- 38 **Georg Heine**
IMC Fachhochschule Krams, Krams an der
Donau, AT
- 32, 34 **Dr. med. Antje Heise**
42 Spital Thun STS AG, Intensivstation, Thun
- 38 **Univ.-Prof. Dr. med. Raimund Helbok**
Johannes Kepler Universität Linz,
Kepler Universitätsklinikum GmbH,
Universitätsklinik für Neurologie, Linz, AT
- 43 **Johanna Katharina Henkel**
Universitäts-Kinderspital Zürich -
Eleonorenstiftung, Kardiale Intensivstation,
Zürich
- 45 **Marius Hennemann, BSc, MSc**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Lausanne
- 27, 31 **PD Dr. med. Matthias Hilty**
33, 39 Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich
- 26 **PD Dr. med. Daniel Andrea Hofmänner**
39 Universitätsspital Zürich, Institut für
42 Intensivmedizin, Zürich
- 34 **Prof. Olivier Hugli, MD, MPH**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service des urgences, Lausanne

WIDEN THEIR WORLD

RISK MINIMIZATION OF RECURRING TMA'S
DUE TO C5-COMPLEMENT INHIBITION*¹

ULTOMIRIS[®]
(Ravulizumab)

FROM
01.01.2024

„Zusatzgelt“ for
ULTOMIRIS[®] (Swiss DRG)
available.

- **IMMEDIATE & COMPLETE C5 inhibition after the first infusion of ULTOMIRIS[®]** in all patients¹⁻³
- **SUSTAINABLE for up to 8 weeks**** due to complete C5 inhibition and the possibility to live dialysis-free¹⁻³

Infuse your atypical-HUS (aHUS) patients with infusions every 8 weeks**
and they can spend more time on what matters most⁴

Abbreviated product information

Ultomiris 300 mg/3 ml, 1.100 mg/11 ml concentrate for solution for infusion. **Composition: Active substances:** Ravulizumab.

Indications: *PNH:* Ultomiris (ravulizumab) is used in the treatment of adult and paediatric patients with a body weight of 10 kg or above with PNH. i. in patients with haemolysis with one or more clinical symptom(s) indicative of high disease activity, ii. in patients who are clinically stable after having been treated with eculizumab for at least the past 6 months. *aHUS:* Ultomiris is used in the treatment of patients weighing 10 kg and over with aHUS who have not previously been treated with complement inhibitors (complement inhibitor-naïve patients) or have received for eculizumab for at least 3 months, with evidence of a response to eculizumab.

gMG: Ultomiris is used as an add-on to standard therapy in the treatment of adult patients with gMG who are anti-acetylcholine receptor (AChR) antibody-positive. **Dosage:** *Adult patients with PNH, aHUS or gMG:* The recommended dosing regimen consists of a loading dose followed by maintenance dosing, administered by intravenous infusion. The doses to be administered are based on the patient's body weight, as shown in table 1 of the product information. In adult patients, maintenance doses should be administered at 8-week intervals, starting 2 weeks after administration of the loading dose. The dosing regimen may occasionally vary by ± 7 days from the scheduled infusion day (except for the first maintenance dose of ravulizumab) but the subsequent dose should be administered according to the original schedule. *Children and adolescents with PNH and aHUS weighing ≥ 40 kg* are treated according to the dosage recommendations for adults. Table 3 of the product information shows the doses and dose intervals calculated by body weight for children and adolescents weighing ≥ 10 kg to < 40 kg. Following dilution, Ultomiris is to be administered as an intravenous infusion using a syringe pump or infusion pump over a minimum period of 10 to 75 minutes, depending on body weight (see table 4 and 5 of the product information).

Contraindications: i. hypersensitivity to the active substance or excipients, ii. patients with unresolved *Neisseria meningitidis* infection at treatment initiation, iii. patients who are not currently vaccinated against *Neisseria meningitidis* unless they receive prophylactic treatment with appropriate antibiotics until 2 weeks after vaccination. **Warnings and precautions** Due to its mechanism of action, ravulizumab increases the patient's susceptibility to meningococcal infection/sepsis (*Neisseria meningitidis*). Meningococcal disease due to any serogroup may occur. To reduce this risk of infection, all patients must be vaccinated against meningococcal infections at least two weeks prior to starting treatment with ravulizumab. Patients who start ravulizumab treatment less than 2 weeks after receiving a meningococcal vaccine must receive treatment with appropriate prophylactic antibiotics until 2 weeks after vaccination. Vaccines against serogroups A, C, Y, W135 and B, where available, are recommended for prevention of the commonly pathogenic meningococcal serogroups. Patients must be vaccinated or revaccinated according to the official guidelines for vaccination use. If the patient is being switched from eculizumab treatment, physicians should verify that there is adequate protection against meningococcal disease according to the official guidelines for vaccination use. **Undesirable effects:** Very common ($\geq 1/10$): Diarrhoea, nausea, fatigue, infection of the upper respiratory tract, nasopharyngitis, headache. Common ($\geq 1/1000$, $< 1/10$): Vomiting, abdominal pain, dyspepsia, pyrexia, influenza-like illness, asthenia, infusion related reaction, arthralgia, back pain, myalgia, muscle spasms, dizziness, urticaria, pruritus, rash. Uncommon ($\geq 1/1000$, $< 1/100$): Chills, hypersensitivity, anaphylactic reaction, meningococcal infection, gonococcal infection.

Date of revision: December 2022. The full product information is published on the www.swissmedicinfo.ch.

Marketing authorisation holder: Alexion Pharma GmbH, Gieshübelstrasse 30, 8045 Zurich.

Dispensing category: A

▼ This medicinal product is subject to additional monitoring. Please refer to the product information Ultomiris on the www.swissmedicinfo.ch for further details.

*In two phase 3 clinical trials: adult patients: 53.6% (n=56) and paediatric patients: 78% (n=18).^{1,2} Both clinical studies were based on the administration of ULTOMIRIS[®] 10 mg/ml

**Starting 2 weeks after the loading dose, maintenance doses are administered once every 4 or 8 weeks (depending on body weight).¹

aHUS, atypical haemolytic uraemic syndrome; TMA, thrombotic microangiopathy.

1. ULTOMIRIS[®] Summary of Product Characteristics. December 2022. 2. Rondeau E, Scully M, Ariceta G, et al. *Kidney Int.* 2020;97(6):1287-1296. doi:10.1016/j.kint.2020.01.035. 3. Ariceta G, et al. The long-acting C5 inhibitor, ravulizumab, is effective and safe in pediatric patients with atypical hemolytic uremic syndrome naïve to complement inhibitor treatment. *Kidney International.* 202. 100, 225-237 4. Rondeau et al., 2020. The long-acting C5 inhibitor, Ravulizumab, is effective and safe in adult patients with atypical hemolytic uremic syndrome naïve to complement inhibitor treatment. *Kidney Int.* 2020.Jun.97(6):1287-1296. doi: 10.1016/j.kint.2020.01.035.

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease
CH/ULT-a/0023 06/2023

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- I**
- 33 **Prof. Dr. med. Can Ince**
39 Erasmus Medical Center, Intensive Care,
Rotterdam, NL
- J**
- 38 **Vivian Joachim**
Universitätsspital Basel
- 22 **Murielle Joris**
Hôpital du Valais - Centre Hospitalier du
Valais Romand, Médecine Intensive, Sion
- K**
- 41 **MScN Carmen Karde**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich
- 35 **Prof. Dr. med. Mark Kaufmann**
Universitätsspital Basel, Anästhesiologie,
Basel
- 35 **Stefan Kaufmann**
FMH, Bern
- 45 **Dr. med. Denise Keller**
Stadtspital Zürich Triemli, Intensivmedizin/
Anästhesie, Zürich
- 22 **Prof. Dr. med. Emanuela Keller**
Universitätsspital Zürich, Institut
für Intensivmedizin und Klinik für
Neurochirurgie, Zürich
- 34 **Dr. med. Mario Keller**
39 Kantonsspital Winterthur, Zentrum für
Intensivmedizin, Winterthur
- 43 **Dr. med. Janet Kelly-Geyer**
Universitäts-Kinderspital Zürich -
Eleonorenstiftung, Intensivmedizin und
Neonatologie, Zürich
- 35 **Dr. med. Gian-Reto Kleger**
Kantonsspital St.Gallen, Klinik für
Intensivmedizin, St.Gallen
- 45 **PD Dr. med. Stephanie Klinzing**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich
- 23 **Bruno Knobel**
Hirslanden Klinik Stephanshorn, St.Gallen
- 23 **Dr. Alexandra Kroll**
Oekotoxzentrum, Risikobewertung,
Dübendorf
- L**
- 35 **Dr. med. Marcus Laube**
Spitalzentrum Biel, Intensivmedizin, Biel/
Bienne
- 42 **Dr méd. David Legouis**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
de soins intensifs, Genève
- 27 **med. pract. Renato Lenherr**
33 Schweizer Paraplegiker Zentrum, Nottwil
- 29 **Dr. med. Michael Llamas**
Ospedale Regionale die Locarno
- 22 **Dr méd. David Longchamp**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Soins intermédiaires et intensifs de
pédiatrie, Lausanne
- 29 **Dr méd. Zied Ltaief**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne
- 26 **BScN Fabienne Lussmann**
Luzerner Kantonsspital, Zentrum für
Intensivmedizin, Luzern
- M**
- 27 **Sarah Mächler**
Universitätsspital Zürich, DCA - Donor Care
Association, Zürich
- 25 **Guillaume Maître**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Soins intermédiaires et intensifs de
pédiatrie, Lausanne

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- 32 **MScN Mark Marston**
42 Universitäts-Kinderspital Beider Basel,
Pädiatrie und Neonatologische IPS, Basel
| Institut Universitaire de Formation et
Recherche en Soins, Lausanne
- 27 **Dr méd. Anne-Laure Martin**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
de soins intensifs pédiatriques, Genève
- 23 **M.Sc. ETH Christoph Meili**
ESU Services, Schaffhausen
- 45 **Natalie Meister**
Kantonsspital Winterthur, Institut für
Therapien und Rehabilitation, Winterthur
- 43 **Dr. med. Malaika Mendonca**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Kinderintensivstation, Bern
- 24 **Stéphane Mendonça**
Hôpital Riviera-Chablais, Centre Hospitalier
de Rennaz, Rennaz
- 22 **PD Dr. med. Tobias Merz**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Intensivmedizin, Bern
- 24 **Cédric Meynet**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Service
des soins intensifs, Genève
- 41 **Dr méd. Céline Monard**
42 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne
- 24 **Andrea Moser**
34 Stadtspital Zürich Triemli, Intensivstation,
Zürich
- N**
- 42 **Prof. Dr. Rahel Naef**
Universität Zürich, Institute for
Implementation Science in Health Care,
Zürich
- 25 **Ivo Neto Silva**
Université de Genève, Département de
médecine aiguë, Genève
- O**
- 41 **Gaby Oberson**
Hochdorf
- P**
- 34 **Dr méd. Olivier Pantet**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne
- 35 **Prof. Dr. med. Andreas Perren**
Ospedale Regionale Bellinzona e Valli,
Medicina Intensiva, Bellinzona
- 35 **Pr Dr méd. Riccardo Pfister**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Soins
intensifs et néonatalogie, Genève
- 38 **PD Dr. med. Urs Pietsch**
Kantonsspital St.Gallen, Klinik für
Anästhesiologie, Intensiv-, Rettungs- und
Schmerzmedizin, St.Gallen
- 25 **PD Dr méd. Lise Piquilloud Imboden**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne
- 43 **Sacha Poulain**
Hôpitaux Universitaires de Genève, Soins
intensifs de pédiatrie et néonatalogie,
Genève
- 42 **PD Dr. med. Josef Prazak, PhD**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Intensivmedizin, Bern
- R**
- 34 **Dr. Zahra Rahmaty, PhD, RN**
Institut Universitaire de Formation et
Recherche en Soins, Lausanne

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- 39 **Joachim Rapin**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Direction des soins, Lausanne
- 43 **PD Dr. med. Tom Riedel**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Pädiatrische Intensivbehandlung, Bern
- 26 **Dr. med. Fabian Rössler**
Universitätsspital Zürich, Klinik für Viszeral-
und Transplantationschirurgie, Zürich
- 26 **Prof. Dr. med. Alain Rudiger**
Spital Limmattal, Medizinische Klinik,
Schlieren
- 42 **Dr méd. Rachel Rutz Voumard**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Unité d'éthique clinique et Service de soins
palliatifs et de support, Lausanne
- S**
- 25 **Dr méd Christine Sadeghi**
Hôpital Fribourgeois, Service des Soins
Intensifs, Fribourg
- 22 **Nicole Sandmeier**
GZO Spital Wetzikon, IPS, Wetzikon
- 22 **Pr Dr méd. Marie-Denise Schaller**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de médecine intensive adulte,
Lausanne
- 43 **Prof. Dr. med. Luregn Jan Schlapbach**
Universitäts-Kinderspital Zürich -
Eleonorenstiftung, Intensivmedizin und
Neonatalogie, Zürich
- 25 **Andrea Roberta Schmid**
Luzerner Kantonsspital, Zentrum für
Intensivmedizin, Luzern
- 31 **PD Dr méd. Antoine Schneider**
32 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
33 Service de médecine intensive adulte,
42 Lausanne
- 25 **Pr Dr méd. Patrick Schoettker**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service d'anesthésiologie, Lausanne
- 32 **Prof. Dr. med. Martin Siegemund**
39 Universitätsspital Basel, Intensivmedizin,
41 Basel
- 39 **Prof. Dr. Mervyn Singer, FRCP**
University College London, Bloomsbury
Institute for Intensive Care Medicine,
Centre for Intensive Care Medicine,
London, GB
- 22 **Dr. med. Klaus Ernst Stadtmüller**
Büro für Arbeitsmedizin, Schwyz
- 22 **Stefanie Stöckel**
Luzerner Kantonsspital, Zentrum für
Intensivmedizin, Luzern
- 32 **Prof. Dr. med. Reto Stocker**
35 Klinik Hirslanden AG, Teaching and
Research, Medical Quality Programs, Zürich
- T**
- 43 **Prof. Dr. med. Daniel Trachsel**
Universitäts-Kinderspital beider Basel,
Intensivmedizin und Pneumologie, Basel
- 22 **Pr Dr méd. Anita C. Truttmann**
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Service de néonatalogie, Lausanne
- V**
- 43 **Bettina Vessaz**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Kinderintensivstation, Bern
- 23 **Franziska von Arx-Strässler**
Ostschweizer Kinderspital, Pflege und
Betreuung, St.Gallen
- W**
- 23 **Bettina Walch**
Plan Biodivers GmbH, Zürich



TRIXEO
AEROSPHERE®
 (Formoterol/Glycopyrronium/
 Budesonid) Druckgasinhalation

Für COPD-Patienten die nicht ausreichend eingestellt sind*

TRIXEO AEROSPHERE®

(Formoterol/Glycopyrronium/Budesonid)

**DIE ERSTE
 TRIPLE-
 THERAPIE MIT
 BUDESONID**



**VERBESSERT DIE SYMPTOMKONTROLLE, SCHÜTZT VOR EXAZERBATIONEN,
 HOSPITALISIERUNGEN UND TOD^{1-4, #}**



**2x täglich
 2 Hübe
 wirkt 24h⁴**

**EXAZERBATIONEN SIND EIN HAUPTTREIBER FÜR DAS
 RISIKO VON HOSPITALISIERUNG UND MORTALITÄT.⁵**

**WARUM EIN RISIKO EINGEHEN? VERSCHREIBEN SIE
 TRIXEO® UND SCHÜTZEN SIE IHRE PATIENTEN JETZT!^{1, 2}**

*TRIXEO AEROSPHERE® ist angezeigt zur Erhaltungstherapie bei erwachsenen Patienten mit moderater bis schwerer chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD), die mit einer ICS/LABA oder LAMA/LABA Therapie nicht ausreichend eingestellt sind. # vs LAMA/LABA (GLY/FORM) (absolute Todesrate 1,40% vs 2,64%; HR 0,51, 95% CI 0,33-0,80) nicht-adjustierter p-Wert = 0,0055).

TRIXEO AEROSPHERE®. Z: Wirkstoffe: Budesonid, Formoterolformarat-Dihydrat, Glycopyrronium als Glycopyrroniumbromid, Hilfsstoffe: Norfuran (HFA-134a), 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholin (DSPC), wasserfreies Kalziumchlorid; Druckgasinhalation, Suspension. Jeder Sprühstoss (Über das Mundstück abgegebene Dosis) enthält 5 µg Formoterolformarat-Dihydrat, 9 µg Glycopyrroniumbromid (entsprechend 7,2 µg Glycopyrronium) und 160 µg Budesonid. Dies entspricht einer gemessenen Menge von 170 µg Budesonid, 9,6 µg Glycopyrroniumbromid (entsprechend 7,7 µg Glycopyrronium) und 5,3 µg Formoterolformarat-Dihydrat (entsprechend 51 µg Formoterolformarat). Liste B: In Erhaltungstherapie bei erwachsenen Patienten mit moderater bis schwerer chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD). D: Die empfohlene und maximale Dosis beträgt 2 Sprühstösse 2-mal täglich (2 Sprühstösse am Morgen und 2 Sprühstösse am Abend); Zur Inhalation. KI: Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der Hilfsstoffe. W: Nicht zur Akuttherapie; Nach der Anwendung von Formoterol/Glycopyrronium/Budesonid kann es u.a. zu einem paradoxen Bronchospasmus, zu einer Verschlechterung der Erkrankung, zu kardiovaskulären Wirkungen, wie z. B. kardialen Arrhythmien, elektrokardiographischen Veränderungen kommen. Vorsicht ist u.a. geboten bei Verlängerung des QTc-Intervalls (QTc > 450 Millisekunden bei Männern bzw. > 470 Millisekunden bei Frauen), einer Narkose mit halogenierten Anästhetika, Schildrüsenfunktionsstörungen, Diabetes mellitus, Phäochromozytom oder unbehandelter Hypokaliämie. Ferner sind mögliche durch die Wirkstoffe verursachte systemische Nebenwirkungen von Kortikosteroiden, Elektrolytverschiebungen durch Therapie mit Beta-2-Adrenozeptoragonisten und anticholinerge Effekte zu beachten. Patienten mit schwerer Nierenfunktions- und/oder Leberfunktionseinschränkung sollten nur dann mit diesem Arzneimittel behandelt werden, wenn der zu erwartende Nutzen das mögliche Risiko überwiegt. IA: mit starken CYP3A4 Inhibitoren (z.B. Itraconazol, Ketoconazol, HIV Proteasehemmern und Arzneimitteln, die Cobicistat enthalten, Cimetidin); mit anderen Arzneimitteln, die Anticholinergika und/oder langwirksamen Beta2-Adrenozeptoragonisten enthalten; Xanthin Derivate, Steroide und nichtkaliumsparende Diuretika, Betablocker, Chinidin, Disopyramid, Procainamid, Antinistaminika, Monoaminoxidase-Inhibitoren, Grapefruitsaft, trizyklische Antidepressiva, Phenothiazine, Narkose mit halogenierten Kohlenwasserstoffen, Lidocain, L-Thyroxin, Oxycotin und Alkohol können die kardiale Toleranz von Beta 2 Sympathomimetika beeinträchtigen; Schwangerschaft; Stillzeit. **UAW:** häufiger Oropharyngeale Candida-Infektion, Pneumonie, Hypoglykämie, Angstzustände, Schlafstörungen, Kopfschmerzen, Palpitationen, Dysphonie, Husten, Übelkeit, Muskelkrämpfe, Harnwegsinfektionen. Gelegentlich, selten, sehr selten: siehe www.swissmedinfo.ch. Fachpersonen können die genannten Referenzen bei AstraZeneca AG anfordern. **Stand der Information:** Januar 2022. Weitere Informationen: www.swissmedinfo.ch oder AstraZeneca AG, Neuhofstrasse 34, 6340 Baar, www.astrazeneca.ch

1. Ferguson GT, Rabe KF, Martinez FJ, et al. Triple therapy with budesonide/glycopyrrolate/formoterol fumarate with co-suspension delivery technology versus dual therapies in chronic obstructive pulmonary disease (KRONOS): a double-blind, parallel-group, multicentre, phase 3 randomised controlled trial. *Lancet Respir Med.* 2018 Oct;6(10):747-758. 2. Rabe KF, Martinez FJ, Ferguson GT, et al. Triple inhaled therapy at two glucocorticoid doses in moderate-to-very-severe COPD [article and supplementary appendix]. *N Engl J Med.* 2020;383:35-48. 3. Martinez FJ, Rabe KF, Ferguson GT, et al. Reduced All-Cause Mortality in the ETHOS Trial of Budesonide/Glycopyrrate/Formoterol for Chronic Obstructive Pulmonary Disease. A Randomized, Double-Blind, Multicenter, Parallel-Group Study. *Am J Respir Crit Care Med.* 2021;203:553-564. 4. Fachinformation TRIXEO®, www.swissmedinfo.ch. 5. Rothnie KJ, et al. Natural History of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations in a General Practice-based Population with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Am J Respir Crit Care Med.* 2018;198(4):464-471.

Referenten und Chairs | Conférenciers et modérateurs

- 22 **Evelyn Weidner**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Intensivmedizin, Bern
- 41 **Iris Weber**
Universitätsspital Zürich, Institut für
Intensivmedizin, Zürich
- 25 **Tobias Weitbrecht**
Hamilton Medical AG, Bonaduz
- 43 **Prof. Dr. med. Sven Wellmann**
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Regensburg - Klinik St. Hedwig, Klinik und
Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Regensburg, DE
- 26 **Urs Wenger**
Universitätsspital Basel, Intensivstation,
Basel
- 24 **Conrad Wesch, MSN**
Universitätsspital Basel, Intensivstation,
Basel
- 22 **Dr. Selina Wettstein**
Universitätsspital Basel, Intensivstation,
Basel
- 43 **Dr. med. Bettina Willi**
Kantonsspital Graubünden, Pädiatrie, Chur
- Z**
- 35 **Prof. Dr. med. Werner Z'Graggen**
Inselspital, Universitätsspital Bern,
Universitätsklinik für Neurologie, Bern

Ausstellerliste | Liste des exposants

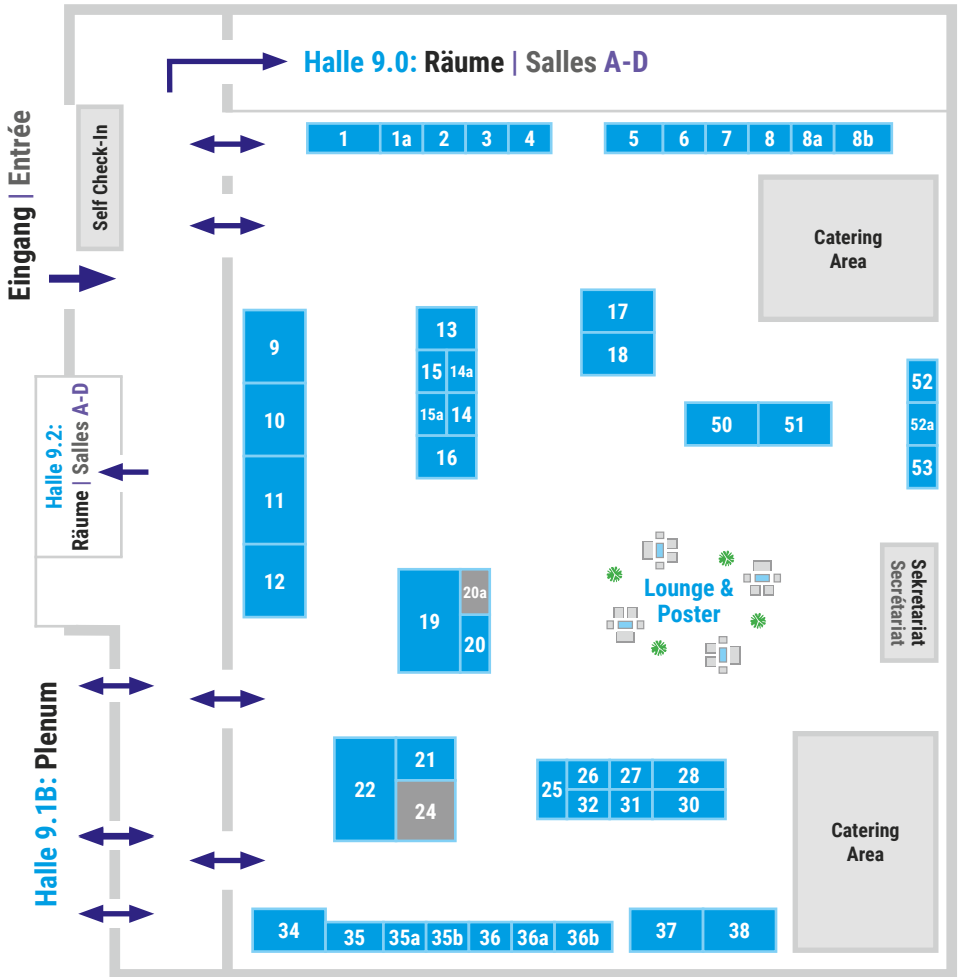
Öffnungszeiten der Industrieausstellung | Horaire d'ouverture de l'exposition industrielle

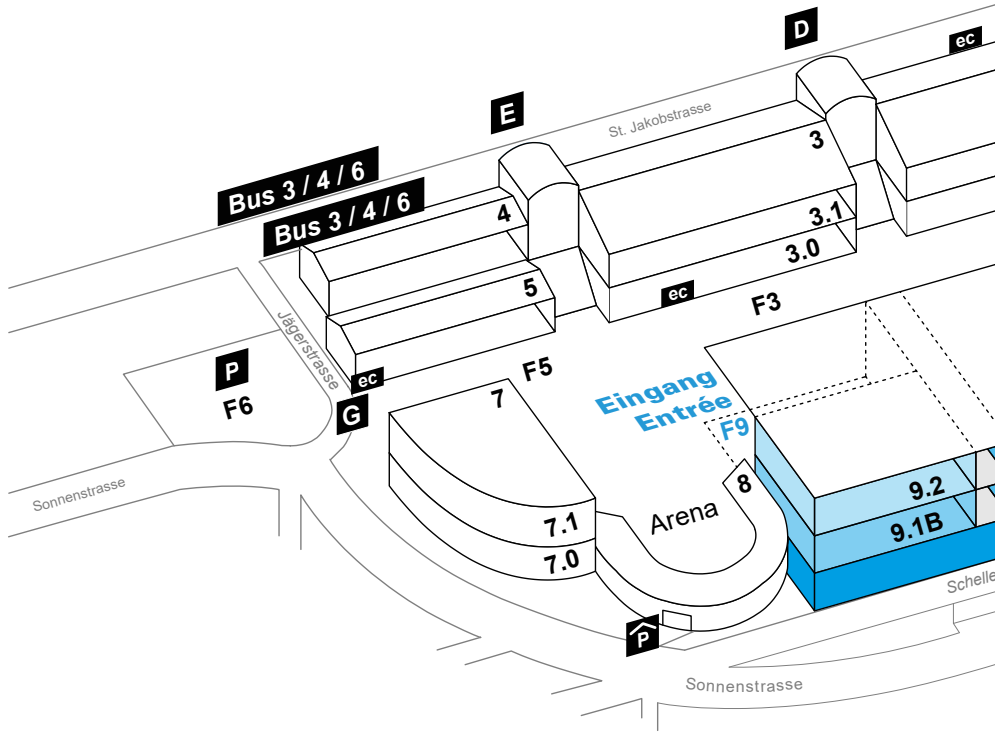
Mittwoch Mercredi, 06.09.2023	09:00-17:30
Donnerstag Jeudi, 07.09.2023	08:30-17:00
Freitag Vendredi, 08.09.2023	08:00-15:30

Alphabetisch | par ordre alphabétique

Nr.	Firma Firme		
36	3M Schweiz GmbH	5	Medela Schweiz AG
20	ABIOMED Europe GmbH	51	medi-lan Schweiz AG
10	Alexion Pharma GmbH	37	Mediq Suisse AG
50	Anandic Medical Systems AG	12	MSD Merck Sharp & Dohme AG
15a	Anklin AG	28	Nestlé Health Science
6	Arjo Switzerland AG	35b	Nexamedic SA
15	AstraZeneca AG	35	OM Pharma Suisse SA
8a	Atos Medical Brnach Office	38	Orion Pharma AG
22	B. Braun Medical AG	7	OrPha Swiss GmbH
8b	Baxter AG	11	Pfizer Schweiz AG
31	Becton Dickinson AG	27	Philips AG Healthcare
36a	bioMérieux (Suisse) SA	30	Procamed AG
1	Bitmedical AG	3	Radiometer RSCH GmbH
36b	Cardinal Health Switzerland 515 GmbH	32	Schweizer Paraplegiker-Zentrum
16	Careanesth AG	13	Sentec AG
14	Codan Medical AG	34	Sintetica SA
26	CytoSorbents Switzerland GmbH	53	Swisstransplant
9	Edwards Lifesciences SA	4	Tap Med Swiss AG
2	Fisher & Paykel Healthcare GmbH	35a	TechniMed AG
17	Fresenius Kabi (Schweiz) AG	21	Theramed AG
25	Fresenius Medical Care (Schweiz) AG	52a	Universitäts-Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung
8	Gilead Sciences Switzerland Sàrl	14a	VitalAire Schweiz AG
19	Hamilton Medical AG		
52	Internationaler Förderverein Basale Stimulation e.V.		
18	Löwenstein Medical Schweiz AG		
1a	MCM Medsys AG		

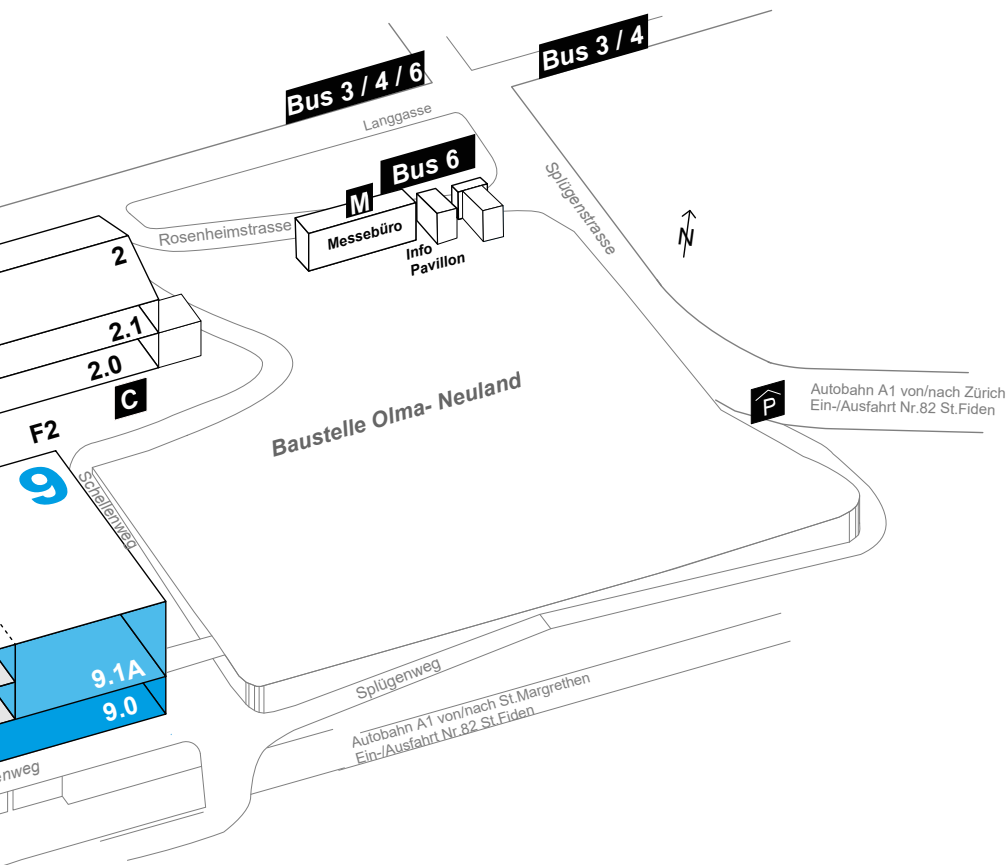
Halle 9.1A





Hallen | Halles

- 9.0** Räume A-D | Salles A-D
- 9.1A** Industrieausstellung | Exposition industrielle
- 9.1B** Plenum
- 9.2** Räume A-D | Salles A-D



- F** Freigelände | Espace extérieur
- P** **Ĥ** Parking
- F9** Eingang Halle 9 | Entrée Salle 9
- D - G** Eingänge | Entrées
- ec** Bancomat | ATM
- Bus** Haltestelle | Arrêt *st.gallerbus*

Sitzungen | Réunions

Dienstag | Mardi, 05.09.2023

Präsidiumssitzung | Séance du présidium

08:30-11:45, Hotel Walhalla, Raum | Salle Santiago Caltrava

Vorstandssitzung | Séance du comité

13:00-16:45, Hotel Walhalla, Raum | Salle Santiago Caltrava

Senatssitzung | Séance du sénat

17:00-18:30, Hotel Walhalla, Raum | Salle Santiago Caltrava

Mittwoch | Mercredi, 06.09.2023

Sitzung der Datensatzkommission KDS | Séance de la commission des données KDS

12:00-13:00, Raum | Salle Rosso

Donnerstag | Jeudi, 07.09.2023

FICUS Studiengruppe - Frühstück und Sitzung | Groupe d'étude FICUS - Petit déjeuner et séance

07:30-09:15, Raum | Salle Halle 9.0C

Sitzung der Jungmitgliederkommission | Séance de la commission des jeunes membres

09:30-12:00, Raum | Salle Halle 9.0D

IG-PNI Sitzung | Séance du GI-MIPN

12:45-14:00, Raum | Salle Halle 9.0C

SGI Generalversammlung | SSMI Assemblée générale

16:45-18:30, Raum | Salle Halle 9.1B

Freitag | Vendredi, 08.09.2023

Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission SGI | Séance de la commission scientifique de la SSMI

12:45-13:45, Raum | Salle Halle 9.0C

Sitzung der SGI Tarifkommission | Séance de la commission tarifaire de la SSMI

12:45-13:45, Raum | Salle Halle 9.0D



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTENSIVMEDIZIN
SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE INTENSIVE
SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA INTENSIVA
SGI-SSMI-SSMI



First Announcement

Jahrestagung SGI

Schweizerische Gesellschaft für Intensivmedizin | SGI

Réunion annuelle SSMI

Société Suisse de Médecine Intensive | SSMI

18.-20. September 2024

18-20 septembre 2024

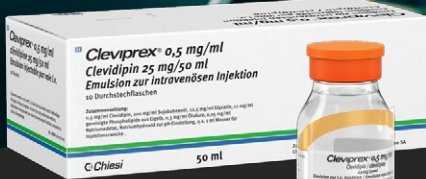
SwissTech Convention Center EPFL Lausanne

sgi-ssmi2024.congress-imk.ch

PRECISE* BLOOD PRESSURE CONTROL

Cleviprex® (Clevidipine) emulsion for injection

Fast onset and ~1 minute half-life
with low risk of overshoot^{1,2}



Cleviprex®: Z: Clevidipin. **I:** Rasche Reduktion des Blutdruckes in perioperativen Situationen. **D:** Cleviprex soll intravenös verabreicht werden. In Abhängigkeit des angestrebten Blutdruckes und des Ansprechens des Patienten, muss die Dosis individuell angepasst werden. Einhaltdosis: 2 mg/kg; Erhaltungsdosis: 4-6 mg/kg. Maximaldosis: 20mg/kg (max. 1000mg/24h). Cleviprex soll abgesetzt oder ausgeschlichen werden während eine geeignete orale Therapie begonnen wird. Das Absetzen von Cleviprex führt zu einer Abnahme der antihypertensiven Wirkungen innerhalb von 5 bis 15 Min. Cleviprex enthält 0,2mg/ml Lidocain. **K:** Allergien gegenüber Clevidipin, Solubolinen, Sojaerzeugnissen, Eiern oder Produkten aus Eiern; Defekte des Lipidmetabolismus; kritische Aortenstenose. **VM:** Strikt aseptisch anwenden; eine schnelle pharmakologische Reduktion des Blutdruckes kann systemische Hypotonie und reflektorische Tachykardie auslösen; eine Reduktion der Menge von gleichzeitig verabreichten Lipiden kann bei Patienten mit Störungen des Lipidstoffwechsels nötig sein. Patienten mit Herzinsuffizienz sorgfältig überwachen. Cleviprex schützt nicht vor den Folgen einer abrupten Absetzung von Betablockern. **S/S:** Cleviprex darf während der Schwangerschaft oder Stillzeit nicht angewendet werden, es sei denn dies ist klar notwendig. **UW:** Sehr häufig: Kopfschmerzen, Hautjuckreiz, Entzündete Blutkörperchen, Vortoffelminnen, Sinustachykardie, Hypotonie, Hautrötungen, Hypoxie, Übelkeit, Akute Nierenschädigung, Polyurie, Ödeme, Hitzegefühl, Erhöhte Alaninaminotransferase-Werte. Gelegentlich: Überempfindlichkeit, Angst, Verwirrung, Schläflosigkeit, Schwindel, Vortoffelminnen, Tachykardie, kongestive Herzversagen, Bradykardie, kompletter atrioventrikulärer Block, Schenkelblock, Lungenstauung, Ösophagus, Erbrechen, Ileus, Schmerzen, Brustschmerzen, periphere Ödeme, Fieber, erhöhter Blutrealisierungspegel, erhöhte Aspartataminotransferase-Werte, Komplikationen an der Einspritzstelle. **IM:** Pharmakologische Interaktionen mit Clevidipin sind unwahrscheinlich, da diese Substanz in vivo hydrolytisch abgebaut wird. **P:** 10 Durchstechflaschen zu 50ml. **Liste B.** Detaillierte Informationen: www.swissmedic.ch; Zulassungsinhaber: **Chiesi SA**, CH-1752 Villars-sur-Glâne, Vertrieb: **OM Pharma Suisse AG**, CH-1752 Villars-sur-Glâne, Stand der Informationen: Juni 2020.

* Cleviprex was more effective compared with Nitroglycerin or Sodium Nitroprusside in maintaining the blood pressure (BP) within the prespecified BP range (systolic BP ranges 65-135 mmHg intraoperatively, 75-145 mmHg pre- and postoperatively). Cleviprex was equivalent to Nicardipine in keeping patients within the prespecified BP range; however, when BP range was narrowed, Cleviprex was associated with fewer BP excursions beyond these BP limits compared with Nicardipine.

References: 1. Annon S, et al. The ECLIPSE Trials: Comparative Studies of Clevidipine to Nitroglycerin, Sodium Nitroprusside, and Nicardipine for Acute Hypertension Treatment in Cardiac Surgery Patients. *Anesth Analg*. 2006;107(4):1110-21. 2. Professional information Cleviprex, www.swissmedic.ch. References available upon request.