

# E-HEALTHCARE CIRCLE 2026

PLATTFORMEN. SICHERHEIT. KI. BETRIEB.  
WENN WISSEN ZUSAMMENKOMMT,  
ENTSTEHT DIGITALE ZUKUNFT.

16. JUNI 2026

EPI PARK SEMINAR & RESTAURANT  
SÜDSTRASSE 120  
8008 ZÜRICH



**MEDICONGRESS®**  
Kongresse, die wirken

## **WILLKOMMEN DIE ZUKUNFT DER MEDIZIN ENTSTEHT DORT, WO WIR ZUSAMMENARBEITEN.**

Die Digitalisierung verändert das Gesundheitswesen grundlegend. Neue Technologien, Plattformen und KI eröffnen grosse Chancen – stellen Organisationen aber auch vor neue Herausforderungen.

Der E-Healthcare Circle 2026 bringt Führungspersonen, Fachpersonen und Technologiepartner zusammen, um Erfahrungen zu teilen, voneinander zu lernen und konkrete Lösungen zu diskutieren.

Denn eines ist klar: Die Zukunft des Gesundheitswesens entsteht dort, wo wir zusammenarbeiten. Gemeinsam erreichen wir mehr.

Ihre Doris Brandenberger



# REFERIERENDE



**DORIS BRANDENBERGER**

CEO, MediCongress GmbH



**MARCO BENG**

CEO, Schweizerische Epilepsie-Stiftung (EPI)



**DR. ROMAN SZELIGA**

Geschäftsführer Happy&Ness GmbH, Wien



**CHRISTIAN RÖTHLIN**

Chef Digital Officer, Clenia Gruppe



**NICOLA RUBIN**

Leitung Requirements Engineering, Axonlab



**MAURICE JOHANNES HENKEL**

Clinical Lead AI Hub, Universitätsspital Basel

# REFERIERENDE



## **MANUEL DIETERLE**

Team Lead Artificial Intelligence, Universitätsspital Basel

## **SILVIA BRONCANO GONZÁLEZ**

Sr. Global Product Manager, GE HealthCare



## **ARASH TEHRANI**

CEO, Anandic Medical Systems AG



## **FLORIANNE BRUNNER**

Product Ownerin digitale Patienten Service,  
Universitätsspital Basel



## **CLAUDIA ULSHÖFER**

Leiterin Organisation und Prozesse Suva-Kliniken,  
Rehaklinik Bellikon



## **SILVAN TSCHOPP**

IT Health Expert / Principal Consultant, ipt

# REFERIERENDE



**NOEMI HAAG**

IT Health Expertin / Director Communication ipt



**MATTHIAS BRYNER**

CIO, Kinderspital Zürich



**DAVID SCHIFFMANN**

Applikations-Analyst / MDI TSM, LUKS Gruppe

# MODERATION



**DR. HEIKO VISARIUS**

Inhaber, Visartis Healthcare GmbH

# PROGRAMM

## 16. JUNI 2026

**08:30 – 09:00**

**EINTREFFEN UND BEGRÜSSUNGSDRINK**

**09:00 – 09:15**

**BEGRÜESSUNG UND STRATEGISCHE EINORDNUNG**

Digitalisierung als Führungsaufgabe

*MediCongress und Marco Beng*

**09:15 – 09:45**

**WIR HABEN KEIN DATENPROBLEM.  
WIR HABEN EIN AUSTAUSCHPROBLEM.**

Wie vernetzte Daten das Gesundheitswesen neu definieren.

*Silvan Tschopp und Noemi Haag*

**09:45 – 10:15**

**ZUWEISER- UND PATIENTENMANAGEMENT  
AM UNIVERSITÄTSSPITAL BASEL:  
WAS BRINGT DAS IN DER PRAXIS.**

Das Universitätsspital Basel setzt im Zuweiser- und Patientenmanagement verstärkt auf digitale Portale und strukturierte Prozesse. Die Session zeigt, wie Transparenz, effiziente Kommunikation und systematische Steuerung dazu beitragen, Zuweiser- und Patientenbeziehungen zu stärken und die Auslastung nachhaltig zu sichern.

*Florianne Brunner*

**10:15 – 10:45**

**GEMEINSAM KI NUTZBAR MACHEN:  
EINE SKALIERBARE INFRASTRUKTUR FÜR SPITÄLER**

Das Universitäts-Kinderspital Zürich entwickelt gemeinsam mit Industriepartnern eine sichere und skalierbare Infrastruktur, um KI-Lösungen im klinischen Alltag nachhaltig nutzbar zu machen. Im Fokus stehen konkrete Anwendungsfälle aus dem Klinikalltag, wie die automatisierte Erstellung von Arztberichten, KI-gestützte Zusammenfassungen von Krankengeschichten oder Sprach-zu-Text-Lösungen. Der Beitrag zeigt, warum Kooperation, gemeinsame Infrastruktur und Wiederverwendbarkeit zentrale Erfolgsfaktoren für den produktiven Einsatz von KI im Gesundheitswesen sind.

*Matthias Bryner*

**10:45 – 11:15**

**KAFFEPAUSE - ZEIT FÜR  
INSPIRATION UND NETZWERKEN**

**11:15 – 11:45**

**UNLOCKING OR PERFORMANCE:  
DATA-DRIVEN MANAGEMENT OF THE  
SURGICAL PATIENT JOURNEY**

*Silvia Broncano González*

**11:45 – 12:15**

**TRIFORK**

**12:15 – 12:45**

**INTEGRIERT & INTELLIGENT –  
ZUSAMMENFÜHRUNG VON PATIENTENDATEN**

Grosse Mengen an Gesundheitsdaten liegen isoliert vor und werden nicht ausreichend genutzt. In einem Praxis-Case wird gezeigt, wie durch integrierte Plattformen die nahtlose Datenerfassung und -analyse der vorliegenden Patienteninformationen die individuelle Versorgung grundlegend verändern werden kann.

*David Schiffmann*



**12:45 – 13:00**

**BLICK IN DIE WORKSHOPS**

*Workshopleiter*

**13:00 – 14:00**

**LUNCH - AUSTAUSCH UND GENUSS**

**14:00 – 14:30**

**HUMOR TRIFFT HERZ**

*Dr. Roman Szeliga*

**14:30 – 14:40**

**RAUMWECHSEL**

**14:40 – 15:25**

**WORKSHOPS**

**14:40 – 15:25**

**WORKSHOP 1:  
DOKUMENTATION OHNE TASTATUR: WIE  
SCRIBE-KI DEN KLINIKALLTAG NEU DEFINIERT**

*Generative AI verspricht Entlastung – doch im klinischen Alltag entscheiden Datenschutz, KIS-Integration und Akzeptanz über Erfolg oder Scheitern. Der Workshop zeigt anhand eines laufenden Pilotprojekts, wie Ambient Listening und Scribe-Lösungen strategisch eingeführt, technisch integriert und rechtssicher betrieben werden. Im Fokus stehen reale Erfahrungen, messbare Effekte und klare Entscheidungsgrundlagen für CIOs und IT-Führungspersonen.*

*Christian Roethlin*

**14:40 – 15:25**

**WORKSHOP 2:  
VOM KONZEPT ZUR PRAXIS: DATENGETRIEBENES  
OP-MANAGEMENT IM KLINISCHEN ALLTAG**

*Arash Tehrani*

**15:25 – 15:45**

**KAFFEEPAUSE**

**15:45 – 16:15**

## **INTEROPERABILITÄT IM GESUNDHEITSWESEN: EINE MANAGEMENTAUFGABE MIT STRATEGISCHER TRAGWEITE**

*Die sichere und kontextgerechte Vernetzung medizinischer Systeme wird zum zentralen Erfolgsfaktor moderner Gesundheitsversorgung. Standards wie HL7 FHIR schaffen neue technische Basis, doch echte Interoperabilität entsteht erst durch abgestimmte Strategien, Prozesse und Verantwortlichkeiten. Der gemeinsame Vortrag von Axonlab und Ergon zeigt, wie Interoperabilität als Führungs- und Transformationsaufgabe wirksam gestaltet und nachhaltig in Organisationen verankert werden kann.*

*Nicola Rubin*

**16:15 – 16:45**

## **WIE KI DIE TUMORBOARDVORBEREITUNG AM USB UNTERSTÜTZT**

*Das Universitätsspital Basel setzt ein eigenes LLM-System bereits produktiv im Tumorboard ein und erzielt damit signifikante Effizienzgewinne: Ärztinnen und Ärzte verbringen deutlich weniger Zeit mit der Informationssuche, bei gleichzeitiger Steigerung der Datenvollständigkeit von 84 % auf 97 % und voller Datensouveränität auf lokalen GPU-Clustern. Der Vortrag zeigt den Weg vom Proof-of-Concept zur klinischen Realität und macht deutlich, warum Innovation ohne konsequente Implementierung keinen nachhaltigen Mehrwert schafft.*

*Maurice Johannes Henkel & Manuel Dieterle*

**16:45 – 17:15**

## **KI UND DATENSCHUTZ**

*Was geschieht eigentlich aus datenschutzrechtlicher Sicht, wenn Künstliche Intelligenz (KI) verwendet wird?*

*Anhand eines fachlichen Beitrags der Leitung Organisation & Prozesse der Suva-Kliniken zeigt die Session Grundlagen und Grundsätze des Datenschutzrechts auf und wendet diese auf die Nutzung von KI an.*

*Claudia Ulshöfer*

**17:15 – 17:30**

## **SUMMARY UND FIIRABIGBIER**



# ANREISE

**UNBEDINGT MIT ÖV ANREISEN,  
DA ES KEINE PARKPLÄTZE HAT!**



## **INFORMATIONEN**

## **KONGRESS ORGANISATION**

MediCongress GmbH  
Auenstrasse 10  
8600 Dübendorf  
T +41 44 210 04 24  
Info@medicongress.ch  
www.medicongress.ch

## **TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

Die Teilnahmebescheinigung wird auf  
Anfrage nach dem Kongress per mail  
zugestellt.

## **FOTOS**

Fotos wurden zur Verfügung gestellt von:  
Peter Brandenberger - Im Licht

## **PREIS**

Code 1

Tagespass – CHF 395.-

dhc Mitglieder Tagespass – 295.–

## **PREIS INDUSTRIE**

Code 2

Tagespass – CHF 1395.-

**TRÄGER**



**GOLD PARTNER**



**EVENT PARTNER**



**MEDIEN- & NETZWERK-PARTNER**

