

E-HEALTHCARE CIRCLE

**DEIN DREHKREUZ FÜR DIGITALE
INNOVATION IM GESUNDHEITSWESEN**

21. JUNI 2024 – PHYSISCH

EPI PARK SEMINAR & RESTAURANT
SÜDSTRASSE 120
8008 ZÜRICH

09:00 – 17:30 UHR



MEDICONGRESS®
Kongresse, die wirken

WILLKOMMEN SEHR GEEHRTE TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER

Willkommen zur spannenden Neuausrichtung des e-Healthcare CIRCLE! In diesem Jahr öffnen wir die Türen zu einer Zukunft, die von e-Health und digitalen Innovationen geprägt ist. Unser Kongress bietet Ihnen Einblicke in zukunftsweisende Diagnoseverfahren und die heissesten Trendthemen der digitalen Gesundheit. Wir sind bereit, die Führung in der digitalen Gesundheitsrevolution zu übernehmen und Ihnen eine Plattform für Information, Inspiration und kritischen Austausch zu bieten. Erwarten Sie eine intensivierete Nutzererfahrung und einen tiefgreifenden Blick auf die neuesten Entwicklungen, die unsere Vision einer fortschrittlichen und vernetzten Gesundheitsversorgung widerspiegeln. Treten Sie ein in die Gemeinschaft, die die Zukunft der Medizin neu definiert – seien Sie Teil des e-Healthcare CIRCLE.

Ihre Doris Brandenberger,
Inhaberin MediCongress GmbH



REFERIERENDE



GUSTAVO SALAMI

Founder/Head of Innovation, Kuble AG



ROGER OBERHOLZER

CEO, Metaverse Academy



ROLF KAUFMANN

Senior Medical Device Expert, Effectum Medical AG



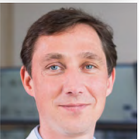
CHRISTIAN LENZ

Inhaber, Lenz Caduff Anwälte AG



FABIAN GARDIN

Arzt, Projektleiter Blended Therapy, Clenia Schlössli AG



PD DR. MED LUKAS IMBACH

Medizinischer Direktor,
Schweizerische Epilepsie-Klinik, Klinik Lengg AG



SEBASTIAN BROISCH

Pflegeexperte Innovationsmanagement CMIO,
Universitätsspital Basel



OLGA SCHIBLI

Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Fachhochschule Nordwestschweiz, FHNW



MICHAEL FRANZ

Leiter Vertrieb, Komed Health



LORENZ WIEGAND

CEO, Adamcares



DOMINIK HUTTER

Account Director, QUMEA



MICHELLE PLÜSS

Co-Founder, MPAssist



ENRICO MAYOR

Co-Founder, MPAssist



ANDRI FÄRBER

CEO, AD Suisse

REFERIERENDE



PETER MITTEMEYER

CEO, COMPASSANA - FOR SMARTER HEALTHCARE



RETO SCHUMACHER

Medbase und Co-Lead TRIO+



PROF. DR. RER. NAT HENNRIC JOKEIT

Schweizerische Epilepsie-Klinik, Klinik Lengg AG



FREDERIK PLOURDE

CEO & Co-Founder, Neuria



PD DR. MED. CHRISTIAN FEDERAU

Facharzt Radiologie und diagnostische Neuroradiologie
FMH, Dipl. Ing. Phys ETHZ und CEO, AI Medical



PIRA MAHENDRAN

Fachbeauftragter Digitalisierung, Lindenhofgruppe



PATRIK BASLER

Geschäftsführer, trifact



PASCAL MARTY

IT Leiter, Sanatorium Kilchberg



KIRSTEN DROHLA

Senior Account Executive,
Solventum Health Information Systems



DR. MED. AMANDA HERBRAND

Clinical Data Specialist, Abteilung Forschung &
Analyseservices, D&ICT, USB



DR. BRAM STIELTJES

Abteilungsleiter Forschung & Analyseservices, D&ICT,
USB sowie Leiter Personalized Health Basel,
Universitätsspital Basel



DR. MALCOLM PHILLIPS

Head of Medical Equipment Management
(Clinical Engineering), The Royal Infirmary of Edinburgh



CONNY KLETSCHKE MARKOVITS

CCO, Docbox



DR. MED. DR. PHIL. NAT. ATANAS TODOROV

Arcondis

REFERIERENDE



PROF. DR. HEIKE BRUCH
Energyfactory St. Gallen AG



STEPHANIE GERTEIS
Graphic Recorderin / Trainerin, Innovation Factory



MODERATOREN



DORIS BRANDENBERGER

Inhaber & CEO, MediCongress GmbH



JOËL BRANDENBERGER

Mitglied der Geschäftsleitung, MediCongress GmbH



MATTHIAS METTLER

Associate Partner & Co-Lead Health Practice,
Synpulse Schweiz AG



DR. HEIKO VISARIUS

Inhaber, VISARTIS Healthcare GmbH



21. JUNI 2024

09:00 – 09:20

BEGRÜSSUNG

09:20 – 10:15

**HEALTH CARE TRANSFORMATION DURCH
KI & MIXED REALITY**

Gustavo Salami & Roger Oberholzer

10:15 – 11:00

**WAS BEDEUTET DAS EU KI-GESETZ FÜR
DIE BRANCHE?**

Rolf Kaufmann & Christian Lenz

11:00 – 11:45

**PAUSE ZUM NETZWERKEN UND
RÄUME WECHSELN**

11:45 – 13:00

PARALLELSESSION 1

Entdecken Sie Blended Therapy: eine innovative Entwicklung, die Ihnen eine patientenzentrierte und effiziente Behandlung in der psychiatrisch-psychotherapeutischen Landschaft der Schweiz bietet – bisher kaum genutzt, steht sie jetzt vor einem grossen Durchbruch. Erleben Sie, wie Künstliche Intelligenz in der Epileptologie die Analyse von EEG-Daten revolutioniert, Diagnosen beschleunigt und massgeschneiderte Behandlungen ermöglicht. Profitieren Sie von KI, die Ihnen den Zugang zu Pflegerichtlinien erleichtert und gleichzeitig die Versorgungsqualität für jeden Patienten verbessert.

Fabian Gardin

Implementierung von Blended Therapy im stationären Behandlungssetting – Stand und Perspektive eines Innovationsprojekts

Lukas Imbach

Wie KI die Diagnostik schneller und besser macht - am Beispiel Epileptologie

Sebastian Broisch

Clever Colleague - Rasches Auffinden von Richtlinieninhalten im Praxisalltag

11:45 – 13:00

PARALLELSESSION 2

Entdecken Sie die Zukunft des Gesundheitswesens mit bahnbrechenden KI-Lösungen: Von der Tinder-artigen Jobvermittlung über effiziente Datenworkflows und sprachgesteuerte Dokumentation bis hin zu innovativen Patientensicherheitssystemen und Kosteneinsparungen in der medizinischen Berichterstattung - diese Technologien setzen neue Maßstäbe in der Branche.

Olga Schibli

Jobbörse im Gesundheitswesen. Bewerben und Rekrutieren mit dem Tinder-Prinzip: Schneller, einfacher und effizienter mit KI-Matching.

Michael Franz

Komed Health - Intelligente Workflows:
Die Kraft der Daten entfesseln

Lorenz Wiegand

Adamcares - Sprachdokumentation
per Knopfdruck

Dominik Hutter

QUMEA – KI basierte Unterstützung der Pflege für
mehr Patientensicherheit

Michelle Plüss & Enrico Mayor

Revolutionäre AI-Technologie für die Medizinbranche:
MPAssist optimiert Berichterstattung und Effizienz

11:45 – 13:00

PARALLELSESSION 3

Steigern Sie Ihre Gesundheitsversorgung durch innovative und digitale Zusammenarbeit: Erleben Sie die Vorteile einer integrierten Versorgung, die Fachwissen vernetzt, Behandlungsprozesse zwischen Leistungserbringern, Krankenversicherern und weiteren Partnern optimiert sowie zu Service- und Produktinnovationen führt.

Andri Färber

Benecura public

Peter Mittemeyer

Compassana

Stephan Lang

SWICA Favorit Bestcare

Reto Schumacher

Trio+

13:00 – 14:15

MITTAGESSEN INKL. NETZWERKEN

Smart Devices und künstliche Intelligenz revolutionieren die Neurologie und Psychiatrie, indem sie eine neue Ära der personalisierten Medizin einläuten. Mit Echtzeitanalysen von Patientendaten ermöglichen sie Therapien, die individuell abgestimmt sind und so präziser auf den Einzelnen zugeschnitten werden können. Gleichzeitig erleben Sie wie ein patentiertes neurokognitives Trainingssystem einen entscheidenden Schritt in Richtung einer gesünderen Lebensweise bietet. Durch spielerische mobile Anwendungen wird ein Effekt ähnlich der Arzneimitteltherapie erzielt, was zu nachhaltigem Gewichtsverlust, gesünderen Konsumgewohnheiten und Kosteneinsparungen im Gesundheitswesen führt. Parallel dazu erleben Sie eine intelligente Lösung zur Digitalisierung radiologischer Befunde, die die Diagnostik effizienter und präziser macht.

Hennric Jokeit

Smart Devices & AI: Schlüsseltechnologien für eine personalisierte Neurologie und Psychiatrie

Frederik Plourde

Reprogramming cravings: Drug-like effects digital therapy to healthier consumption habits and sustainable healthcare.

Christian Federau

Präsentation von Jazz - Intelligente Digitalisierung radiologischer Befunde.

14:15 – 15:30

PARALLELSESSION 5

Patient Empowerment in Reinform:
Entdecken Sie massgeschneiderte Orthesen für Ihre Bedürfnisse und erfahren Sie, wie der nächste Spitalaufenthalt mit individuell zugeschnittenen Unterhaltungs- und Kommunikationsprogrammen noch kurzweiliger ausfallen wird.

Pira Mahendran & Patrik Basler

Automatisierung, die nächste Stufe der Digitalisierung

Pascal Marty

Wie ein Kommunikationssystem die Arbeit erleichtert

Kirsten Drohla

Ein Blick in die Zukunft und was bezüglich Kommunikationssysteme auf uns zukommen wird

14:15 – 15:30

PARALLELSESSION 6

Das digitale Spital der Zukunft: Informieren Sie sich über neuste digitale Entwicklungen und Prozessinnovationen im Krankenhaus und entdecken Sie das datengetriebene, papierlose Spital von morgen. Präsentiert vom Universitäts-spital Basel, Detecon und Dropbox.

Conny Kletschke Markovits

Die digitale Vernetzung von Ärzten mit Spitälern - (fast) nichts ist unmöglich!

Amanda Herbrand

Data Driven Hospital: Strategie und Umsetzung

Bram Stieltjes

Strukturierte Daten als Grundlage für AI Anwendungen

15:30 – 16:00

ERFRISCHUNGSPAUSE

16:00 – 16:20

**REVOLUTIONÄRE LOGISTIK IM KRANKENHAUS:
MIT LYNGSOE X-TRACKING™ ZUR
SPITZENMEDIZIN**

Malcolm Phillips

16:20 – 16:40

**DEN ERFOLG DER DIGITALISIERUNG
RICHTIG MESSEN**

Atanas Todorov

16:40 – 17:00

**HYBRID LEADERSHIP: DIE KUNST DER
DIGITALEN FÜHRUNG**

Heike Bruch

17:00 – 17:20

**GRAPHIC RECORDING –
BILDPROTOKOLL IN ECHTZEIT**

Stephanie Gerteis

17.20 UHR

ENDE DES KONGRESSES



ANREISE

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



INFORMATIONEN

KONGRESS SEKRETARIAT

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

KONGRESSUNTERLAGEN

Die Kongressunterlagen erhalten Sie ca. 1 Woche vor Kongress per Mail zugestellt.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Die Teilnahmebescheinigung und der Fragebogen zum Anlass wird nach dem Kongress per Mail versendet.

FOTOS

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

PREIS

21. Juni 2024 | 1-Tagespass (Code 1)

CHF 395.00 inkl. Begrüssungskaffee,
Lunch und Kaffeepausenverpflegung

21. Juni 2024 | 1-Tagespass (Code 2)

für Mitarbeitende der Industrie, welche nicht offizielle Partner der Veranstaltung sind CHF 1'395.00 inkl. Begrüssungskaffee, Lunch und Kaffeepausenverpflegung



TRÄGER



PARTNER



SWISS MEDICAL NETWORK



STARTUPS



MEDIEN- & NETZWERK-PARTNER

