

Die Veranstaltung findet virtuell statt und ist für Kongressteilnehmende gratis.

Der Kongress wird von folgenden Fachgesellschaften als Fortbildung anerkannt:

- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR)  
4 Credits
- Die Schweizer Chirurginnen und Chirurgen (SGC)  
4 Credits
- Schweizer Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SSAPM)  
2 Credits

Bitte anmelden bis **Freitag, 30. Mai 2025** unter  
[www.telenotfallmedizin.ch](http://www.telenotfallmedizin.ch)

Administration Kongress

Peggy R. van Loo

Assistentin Leitung Telenotfallmedizin

E-Mail: [peggy.vanloo@insel.ch](mailto:peggy.vanloo@insel.ch)



Der Kongress wird unterstützt durch:



## 6. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health Digitale Medizin und Künstliche Intelligenz: ein Reality Check

**Donnerstag, 05. Juni 2025; 13.30 bis 17.30 Uhr**  
**Virtueller Kongress**



Digitale Technologien wie Künstliche Intelligenz, Assistenzsysteme und Robotik sind dabei, die Medizin grundlegend zu verändern. Doch wie gut funktionieren diese Technologien wirklich im klinischen Alltag? Welche Erwartungen haben sich erfüllt, welche Herausforderungen sind aufgetreten, und wo liegen die Grenzen?

Unser Kongress „**Digitale Medizin und Künstliche Intelligenz: ein Reality Check**“ bietet eine praxisnahe Bestandsaufnahme. Expertinnen und Experten aus Medizin, Forschung und Industrie teilen ihre Erfahrungen aus der Anwendung digitaler und KI-gestützter Technologien. Neben innovativen Lösungen und Erfolgsgeschichten geht es ebenso um Stolpersteine, Fehlentwicklungen und unerwartete Probleme, die den Weg zur digitalen Zukunft der Medizin begleiten.

In interaktiven Vorträgen beleuchten wir Fragen aus der Praxis für die Praxis: **Wie verändert KI die ärztliche Entscheidungsfindung? Sind digitale Assistenzsysteme eine Entlastung oder eher sogar eine Belastung? Wie gelingt die Integration neuer Technologien in bestehende Versorgungsstrukturen?**

Wir laden Sie zu einem kritischen Austausch ein, um gemeinsam Lösungen zu finden, die nicht nur technologisch faszinierend, sondern auch realistisch umsetzbar sind. Ob Sie bereits mit digitalen Technologien arbeiten oder sich einen Überblick verschaffen möchten – dieser Kongress bietet eine Plattform für alle, die digitale Medizin nicht nur als Zukunftsvision sehen, sondern in der Praxis erleben wollen.

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME  
Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME  
Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos



#### Referent:innen

Prof. Dr. oec. HSG Alfred Angerer  
Leiter Management im Gesundheitswesen  
Co-Direktor ZHAW Digital Health Lab  
ZHAW School of Management and Law  
8401 Winterthur

Prof. Dr. med. Wolf Hautz  
Universitätsklinik für Notfallmedizin  
Inselspital  
3010 Bern

Robert Herman, MD, PhD  
Chief Medical Officer & Co-Founder  
Powerful Medical Inc.  
New York, NY, USA

Prof. Dr. Sang-Il Kim  
Bernser Fachhochschule  
Technik und Informatik  
2501 Biel

Prof. Dr. Anna Lisa Martin-Niedecken  
Institut für Designforschung  
Department Design  
Zürcher Hochschule der Künste  
8031 Zürich

Prof. Dr. med. Claudia M. Witt, MD, MBA  
Director Digital Society Initiative UZH  
8001 Zürich

#### Organisation durch die Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Scientific committee

Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos  
Chefarzt und Klinikdirektor  
Vizedekan Lehre Universität Bern

Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME  
Leiter Telenotfallmedizin

Prof. Dr. med. Wolf Hautz, MME  
Leiter Forschung

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME  
Leiterin Virtual Insel Simulation Lab

## Wissenschaftliches Programm

Moderation: **Tanja Birrenbach und Thomas Sauter**

13.30 - 13.45 **Eröffnung**  
Tanja Birrenbach und Thomas Sauter

### Session I

13.45 - 14.15 **Digital Health Design Living Lab:  
Mit Design die Zukunft der digitalen  
Gesundheitsversorgung gestalten**  
Anna Lisa Martin-Niedecken

14.15 - 14.45 **Smart Hospital – Wie wird aus einer  
Vision Realität?**  
Alfred Angerer

14.45 - 15.15 **Swiss Center for Care@Home:  
Digital zu Hause vernetzt**  
Sang-Il Kim

15.15 – 15.45 *Kaffeepause*

### Session II

15.45 – 16.15 **Künstliche Intelligenz für bessere  
Diagnosen?**  
Wolf Hautz

16.15 - 16.45 **Queen of Hearts and beyond:  
AI in ECG Interpretation**  
Robert Herman

16.45 – 17.15 **Künstliche Intelligenz und digitale  
Zwillinge**  
Claudia Witt

17.15 - 17.30 **Abschlussdiskussion**  
Tanja Birrenbach und Thomas Sauter