

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
- Schweizer Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SSAPM)  
3 Credits
- Die Schweizer Chirurginnen und Chirurgen (SGC)  
4 Credits

Bitte anmelden bis **Freitag, 07. Juni 2024** 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:



## 5. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health

**Donnerstag, 13. Juni 2024; 13.30 bis 17.30 Uhr**  
**Virtueller Kongress**



Herzlich Willkommen zum  
5. Schweizer Telenotfallmedizin und Digital Health Kongress.

Global stand das vergangene Jahr ganz im Zeichen der rasanten Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz, insbesondere der Large Language Models.

Was bedeutet diese Entwicklung für unser Lernen und die Akutmedizin? Wie können wir diese Fortschritte zielführend einsetzen?

Diskutieren Sie mit uns in der ersten Session zur Künstlichen Intelligenz: eine Revolution?

Die Digitalisierung der Krankenversorgung, egal ob an einem Spital oder ambulant, benötigt verschiedenste Perspektiven und Fähigkeiten, um die damit einhergehenden Herausforderungen zu bewältigen und die Veränderungen zu einem Erfolg für die Patienten und Mitarbeiter machen.

Auf Spotlights und Perspektiven auf die digitalisierte Krankenversorgung aus nationaler und internationaler Perspektive mit besonderem Fokus auf die Mitarbeitenden freuen wir uns in der zweiten Session.

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

#### Referent:innen

Prof. Per Bergamin  
UNESCO Chair of personal and adaptive distant learning  
Fernfachhochschule Schweiz, Brig

Nadine Bienefeld, PhD  
Department of Management, Technology, and Economics  
ETH Zürich

Bart de Witte  
HIPPO AI Foundation  
D-10435 Berlin

Prof. Jens Eckstein, PhD  
Chief Medical Information Officer  
Universitätsspital Basel

Prof. Sylvia Thun  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Rahel Hirsch Center  
D-10117 Berlin

Prof. Dr. Jochen A. Werner  
Universitätsklinikum Essen  
D-45147 Essen

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

Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos  
Chefarzt und Klinikdirektor  
Vizedekan Lehre Universität Bern  
E-Mail: aristomenis.exadaktylos@insel.ch

Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME  
Leiter Telenotfallmedizin Inselspital und Universität Bern  
E-Mail: thomas.sauter@insel.ch

Prof. Dr. med. Wolf Hautz, MME  
Leiter Forschung  
E-Mail: wolf.hautz@insel.ch

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME  
Leiterin Virtual Insel Simulation Lab  
E-Mail: tanja.birrenbach@insel.ch

#### Wissenschaftliches Programm

**Moderation:** Tanja Birrenbach und Thomas Sauter

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

#### Session I Künstliche Intelligenz: eine Revolution?

13.45 - 14.15 **Generative AI in Healthcare:  
Transforming Patient Care**  
Bart de Witte

14.15 - 14.45 **Intuition und Künstliche Intelligenz:  
(Un)vereinbare Gegensätze?**  
Nadine Bienefeld

14.45 - 15.15 **Lernen im Wandel: Von Personalisierung,  
Adaptivität und Künstlicher Intelligenz**  
Per Bergamin

15.15 – 15.45 *Kaffeepause*

#### Session II Spotlights / Perspektiven auf die digitalisierte Krankenversorgung

15.45 – 16.15 **Smart Hospital - Digitale und empathische  
Zukunftsmedizin für Patienten und  
Mitarbeiter**  
Jochen A. Werner

16.15 - 16.45 **FAIRe Daten für eine faire Medizin**  
Sylvia Thun

16.45 – 17.15 **Stellenwert des Spitals in der Zukunft –  
eine Idee aus Basel und was es dafür  
benötigt**  
Jens Eckstein

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



**eEMERGENCY  
MEDICINE**

Inselspital Bern University Hospital