

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 Chirurgeninnen und Chirurgen (SGC)
4 Credits
- Schweizer Gesellschaft für Anästhesiologie und Perioperative Medizin (SSAPM)
4 Credits
- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM)
2 Credits

Bitte anmelden bis **Freitag, 12. Juni 2026** unter
www.telenotfallmedizin.ch

Administration Kongress

Peggy R. van Loo

Assistentin Leitung Telenotfallmedizin

E-Mail: peggy.vanloo@insel.ch



7. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health Digitale Notfallmedizin: Von Evidenz, Vertrauen und klinischer Umsetzung

Donnerstag, 18. Juni 2026; 13.30 bis 17.30 Uhr
Virtueller Kongress



Künstliche Intelligenz, Ambient Documentation, Clinical Decision Support: Digitale Technologien verändern die Notfallmedizin rasant. Doch zwischen technologischem Fortschritt und klinischer Realität liegen entscheidende, oft komplexe Fragen: Was funktioniert im Alltag wirklich? Wie sicher und verantwortlich sind algorithmische Entscheidungen? Und welche Rolle in der Bewältigung oder auch ökologischer Preis hat der digitale Wandel im Umgang mit den grossen Herausforderungen der Nachhaltigkeit und des Klimawandels?

Der 7. Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health stellt sich diesen Fragen mit einem klaren Fokus auf Evidenz, Vertrauen und klinische Umsetzung. Führende Expert:innen aus der klinischen Praxis, Forschung, Ethik, Recht und Patientensicherheit beleuchten praktische Anwendungen, regulatorische Verantwortung und die Nachhaltigkeit des Digitalen Wandels im Gesundheitswesen. Neben aktuellen Entwicklungen erwarten Sie fundierte Einblicke, kritische Analysen und konkrete Erfahrungen aus dem täglichen Betrieb für alle, die digitale Notfallmedizin verantwortungsvoll (mit)gestalten wollen.

PD Dr. med. Tanja Birrenbach, MME
 Prof. Dr. med. Thomas Sauter, MME
 Prof. Dr. med. Wolf Hautz, MME



Referent:innen

Arsany Hakim, PD Dr. med.
 Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital, Bern

Boeddinghaus Paul Jasper Simon, PD Dr. med.
 Department of Clinical Research, Universität Basel

Krummrey Gert, Prof. Dr. med.
 Berner Fachhochschule, Technik und Informatik, Biel

Mantokoudis Georgios, Prof. Dr. med.
 Stv. Chefarzt und Leiter Schwindelzentrum,
 Inselspital Bern

Schwappach David, Prof. Dr., MPH
 Institut für Sozial und Präventivmedizin, Universität Bern

Singh Hardeep, M.D., MPH
 Director, Diagnosis Improvement Safety Center
 Baylor College of Medicine, Houston, Texas

Zlobec Inti, Prof. Dr. phil. nat.
 Direktorin des Department of Digital Medicine (DDM),
 Universität Bern

Organisation durch die Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Scientific committee

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 - Digitale Medizin an der Universität Bern**
 Inti Zlobec

Session I - Vom Hype zur Evidenz

13.45 - 14.15 **Ambient Documentation & Clinical Decision Support in der Notaufnahme: Hype oder hilfreich?**
 Gert Krummrey

14.15 - 14.45 **Künstliche Intelligenz in der Diagnostik des Myokardinfarkts: Von der Modell-Entwicklung zur klinischen Implementierung**
 Jasper Boeddinghaus

14.45 - 15.15 **From Pilot to Practice: Barriers and Strategies for AI Implementation in Neuro radiology**
 Hakim Arsany

15.15 – 15.45 **Kaffeepause**

Session II - Vertrauen schaffen: Sicherheit, Ethik und Regulierung

15.45 – 16.15 **Usability des digitalen Klinik-Informationssysteme: Digitale Versorgung – sichere Versorgung?**
 David Schwappach

16.15 - 16.45 **Schwindel und Videookulographie: Von einer subjektiven klinischen Expertise zur digitalen objektiven Untersuchung**
 Georgios Mantokoudis

16.45 – 17.15 **Role of Digital Health in Accelerating Climate Action**
 Hardeep Singh

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