

Die Veranstaltung findet im **Auditorium Langhans, Inselspital Bern** statt und ist für Kongressteilnehmende gratis.

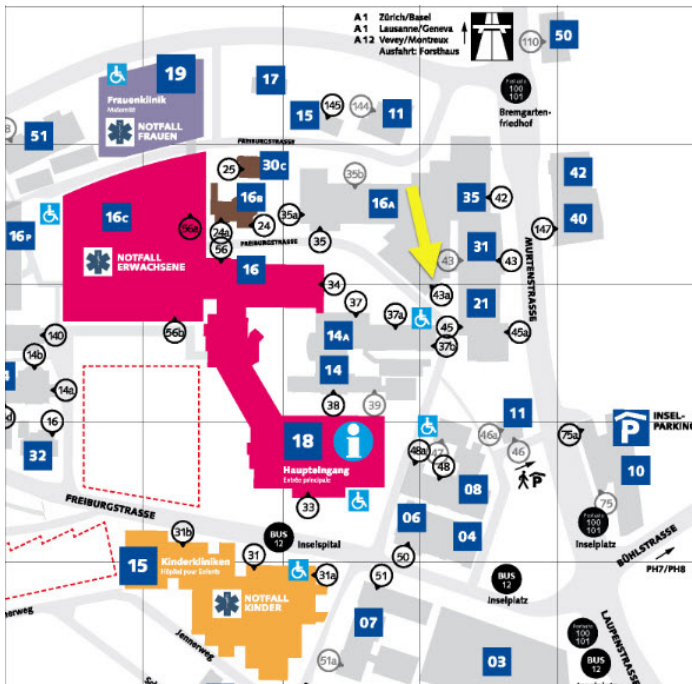
Der Kongress wird von folgenden Fachgesellschaften als Fortbildung anerkannt:

**SGNOR** 3 Credits  
**SGAR** 3 Credits  
**SGC** 2 Credits

Bitte anmelden bis **Freitag, 31. Januar 2020** unter [www.telenotfallmedizin.ch](http://www.telenotfallmedizin.ch)



### Situationsplan Inselspital



Der Kongress wird unterstützt von



## Schweizer Kongress für Telenotfallmedizin und Digital Health Sind wir bereit für die Zukunft der Notfallmedizin?

Donnerstag, 13. Februar 2020 - Hörsaal Langhans - 13.30-16.45



Die rasante Entwicklung der Digitalisierung in der Akutmedizin umfasst alle Bereiche der Medizin und alle medizinischen Fachpersonen im alltäglichen Arbeitsumfeld von der Benutzung von Apps und elektronischen Entscheidungshilfen mit künstlicher Intelligenz bis hin zur Unterstützung der ländlichen Gebiete durch telemedizinisch-unterstützte Behandlungssysteme.

Egal wie man zu dieser Entwicklung stehen mag: Sie betrifft jeden, der in der Notfallmedizin arbeitet. Chancen, wie zum Beispiel eine potentielle Abmilderung eines Ärztemangels in der Notfallversorgung, und Risiken, wie eine oft fehlende Digital-Ausbildung, Datenschutzbedenken und mangelnde akademische Grundlage in der Anwendung von Digital Health Produkten, müssen thematisiert und diskutiert werden.

Dem Notfallzentrum des Inselspitals wird ab 2020 eine Stiftungsprofessur für Telenotfallmedizin angegliedert sein, welche in Europa einzigartig ist. Eine Aufgabe der Professur wird sein, von akademischer Seite diese Entwicklung mit zu gestalten.

Wir freuen uns auf einen interaktiven Kongress und eine spannende Diskussion mit Ihnen über die Zukunft der eNotfallmedizin.

**Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos**  
**PD Dr. med. Thomas Sauter**



### Referenten

Prof. Dr. habil. Thomas Bürkle  
Bernere Fachhochschule  
Abteilung Medizininformatik  
Höheweg 80  
2502 Biel

Dr. med. Frederick Hirsch  
Universitätsklinikum Aachen, AÖR  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen (D)

Prof. Aditi Joshi MD, MSc  
Department of Emergency Medicine  
Thomas Jefferson University Hospital  
Philadelphia (USA)

Prof. Dr. med. Simon Jung  
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital  
3010 Bern

PD Dr. med. Laurent Roten  
Universitätsklinik für Kardiologie, Inselspital  
3010 Bern

Prof. Dr. Raphael Sznitman  
ARTORG Center for Biomedical Engineering Research  
der Universität Bern  
Murtenstrasse 50  
3008 Bern

### Organisation

Universitäres Notfallzentrum für Erwachsene,  
Inselspital / [www.telenotfallmedizin.ch](http://www.telenotfallmedizin.ch)

### Scientific committee

Prof. Dr. med. Aristomenis Exadaktylos  
Chefarzt und Klinikdirektor  
E-Mail: [aristomenis.exadaktylos@insel.ch](mailto:aristomenis.exadaktylos@insel.ch)

Prof. Dr. med. Wolf Hautz  
Leiter Forschung  
E-Mail: [wolf.hautz@insel.ch](mailto:wolf.hautz@insel.ch)

PD Dr. med. Thomas Sauter, MME  
Leiter Bildung, eHealth und Telenotfallmedizin  
E-Mail: [thomas.sauter@insel.ch](mailto:thomas.sauter@insel.ch)

### Administration Kongress

Peggy R. Shala-van Loo  
Sachbearbeiterin Kongresse und Tagungen  
E-Mail: [peggy.shala@insel.ch](mailto:peggy.shala@insel.ch)

## Wissenschaftliches Programm

- 13.30 – 13.35 Begrüssung**  
Aristomenis Exadaktylos  
Thomas Sauter
- 13.35-13.45 Einführung**  
Regierungsrat Pierre-Alain Schnegg
- 13.45 – 14.00 Artificial Intelligence in Emergency medicine**  
Raphael Sznitman
- 14.05 - 14.20 Das Aachener Telenotarztssystem: Support für ländliche Gebiete**  
Frederick Hirsch
- 14.25 - 14.40 Telekonsultation: Spezialisten-Augen für jedes Spital**  
Simon Jung
- 14.40 – 15.00 Pause**
- 15.00 – 15.20 Telemedicine and eHealth in US emergency medicine: Focus on education**  
Aditi Joshi
- 15.25 – 15.40 Digitale Innovationen im Telemonitoring**  
Laurent Roten
- 15.45 -16.00 Living Lab: aus der Forschung in die Praxis**  
Thomas Bürkle
- 16.05 – 16.30 Podiumsdiskussion**  
Moderation: Thomas Sauter
- 16.35 - 16.45 Schlusswort**  
Aristomenis Exadaktylos  
Thomas Sauter