



Healthcare of the Future 2025

9. Mai 2025

Informationen für Sponsoring-Partner

Berner Fachhochschule
Biel/Bienne, Schweiz

Redefining Healthcare Delivery in the Digital Era

Die Tagung «Healthcare of the Future» fand bereits zweimal an der Berner Fachhochschule in Biel statt. Viele internationale Beiträge aus ganz Europa und sogar Übersee machten die Durchführungen zu erfolgreichen und inspirierenden Anlässen.

Die nächste Tagung wird am 9. Mai 2025 an der Berner Fachhochschule in Biel/Bienne stattfinden. Wir erwarten erneut einen spannenden Austausch mit Teilnehmenden aus ganz Europa und viele interessante Beiträge u. a. zu folgenden Themen

Interoperable Systeme im Gesundheitswesen, beispielsweise

- Anwendungsfälle und Praxiserfahrungen mit elektronischen Gesundheitsakten
- Workflow-basierte Patientenpfade im stationären und ambulanten Bereich
- Digitale Medikationsprozesse im stationären und ambulanten Bereich
- Interprofessioneller Informationsaustausch in der Pflege
- Vernetzung und Interoperabilität zwischen stationärem und ambulantem Sektor
- Technische Geräte am Point of Care und Konnektivität mit Datenwiederverwendung
- Active and Assisted Living – Smart Home
- Anwendungsfälle von Künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen

Patientenzentrierte digitale Gesundheitsinterventionen, beispielsweise

- Hospital@Home und Care@Home
- Anwendungen für das Krankheitsmanagement (z. B. Diabetes)
- Digitale Gesundheitskompetenz und Patientenbeteiligung/Engagement
- Benutzerfreundlichkeit und User-centered Design im Gesundheitswesen
- Zugänglichkeit und Gerechtigkeit bei digitalen Gesundheitsmassnahmen

Keynotes

Revolutionizing Healthcare: Integrating AI for Enhanced Patient Care and Clinical Efficiency

Prof. Dr. Maxim Topaz

Maxim Topaz ist ausserordentlicher Professor an der Columbia University und spezialisiert auf datenwissenschaftliche Anwendungen zur Verbesserung der Gesundheit durch Technologien wie Text- und Data-Mining.

Delivering Hospital at Home for acute medical care – the role of digital platforms

Prof. Dr. Daniel Lasserson

Dan Lasserson ist Professor für ambulante Akutversorgung an der University of Warwick und Präsident der UK Hospital at Home Society. Er arbeitet klinisch in der ambulanten Akutversorgung und im Hospital@Home-Programm. Lasserson ist Mitglied des Virtual-Ward-Programms von NHS England, des Forschungsausschusses der Society for Acute Medicine und des Redaktionsausschusses des Acute Medicine Journal.

From Ideas to Impact: How AI, Smartphones, and Wearables Are Revolutionizing Diabetes Self-Management

Prof. Dr. Stavroula Mouggiakakou

Stavroula G. Mouggiakakou ist als ausserordentliche Professorin an der Medizinischen Fakultät der Universität Bern tätig. Sie leitet das Labor für künstliche Intelligenz in Gesundheit und Ernährung am ARTORG Center for Biomedical Engineering Research.

Sponsoring

Werden Sie Partner dieser einzigartigen Veranstaltung!

Folgende Sponsoring-Pakete sind verfügbar:

Sponsoring-Paket	Platin	Gold	Silber	Bronze
Tagungstickets				
Partner-Tickets (freier Einlass)	8	4	2	1
Reduzierte Gast-Tickets (CHF 100)	8	4	2	1
Abdruck im Tagungsprogramm				
Logo (Grösse)	XL	L	M	S
Logo auf der Tagungs-Website	XL	L	M	S
Während der Tagung				
Logo auf Konferenzbanner	XL	L	M	S
Logo-Projektion während der Pause	XL	L	M	S
Eigenes Poster/Roll-up	✓	✓		
Eigenes Lanyard	✓			
Kosten (CHF)	10'000.-	5'000.-	2'500.-	1'500.-
Anzahl Sponsoren	1	2	5	10

Machen Sie Ihr Unternehmen einem internationalen Publikum bekannt!

Berner Fachhochschule

Institute for Medical Informatics (IMI)

Prof. Dr. habil. Thomas Bürkle

Quellgasse 21

CH-2502 Biel/Bienne

Telefon: +41 32 321 61 11

thomas.buerkle@bfh.ch

<http://healthcareofthefuture.ch/>

