



Healthcare of the Future 2025

9 mai 2025

Informations pour les partenaires de sponsoring

Haute école spécialisée bernoise
Biel/Bienne, Suisse

Redefining Healthcare Delivery in the Digital Era

Le congrès « Healthcare of the Future » a déjà eu lieu deux fois à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne. De nombreuses contributions internationales venues de toute l'Europe et même d'outre-mer ont fait de ces journées des événements réussis et inspirants.

Le prochain congrès aura lieu le 9 mai 2025 à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne. Nous attendons à nouveau des échanges passionnants avec des participants venant de toute l'Europe et de nombreuses contributions intéressantes, notamment sur les thèmes suivants:

Systèmes interopérables dans le domaine de la santé, par exemple

- Cas d'application et expériences pratiques avec les dossiers médicaux électroniques
- Processus informatisés pour gérer les itinéraires de patients dans les secteurs hospitalier et ambulatoire
- Processus de médication numérique dans le domaine hospitalier et ambulatoire
- Échange d'informations interprofessionnel dans les soins
- Mise en réseau et interopérabilité entre les secteurs hospitalier et ambulatoire
- Dispositifs techniques au Point of Care et connectivité avec réutilisation des données
- Active and Assisted Living (AAL) – maison intelligente
- Cas d'application de l'intelligence artificielle dans le secteur de la santé

Interventions de santé numériques centrées sur le patient, par exemple

- Hospital@Home et Care@Home
- Applications pour la gestion des maladies (p. ex. diabète)
- Maîtrise de la santé numérique et implication/engagement des patients
- Ergonomie et conception centrée sur l'humain dans les soins
- Accessibilité et équité des mesures de santé numériques

Keynotes

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

Prof. Dr. Maxim Topaz

Maxim Topaz est professeur associé à l'université de Columbia et se spécialise dans les applications de la science des données pour améliorer la santé grâce à des technologies telles que l'exploration de texte et de données.

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

Prof. Dr. Daniel Lasserson

Dan Lasserson est professeur de soins aigus ambulatoires à l'université de Warwick et président de la UK Hospital at Home Society. Il travaille en clinique dans le domaine des soins aigus ambulatoires et dans le programme Hospital@Home. Lasserson est membre du programme Virtual Ward de NHS England, du comité de recherche de la Society for Acute Medicine et du comité de rédaction de l'Acute Medicine Journal.

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

Prof. Dr. Stavroula Mougiakakou

Stavroula G. Mougiakakou est professeur associée à la Faculté de médecine de l'Université de Berne. Elle dirige le laboratoire d'intelligence artificielle en santé et nutrition au centre ARTORG de recherche en génie biomédical.

Sponsoring

Devenez partenaire de cet événement unique !

Les formules de sponsoring suivantes sont disponibles :

	Platine	Or	Argent	Bronze
Billets pour la conférence				
Billets sponsors (entrée gratuite)	8	4	2	1
Billets invités à prix réduit (100 CHF)	8	4	3	1
Logo dans le programme de la conférence	XL	L	M	S
Logo sur le site web de la conférence	XL	L	M	S
Lors de la conférence				
Logo sur la bannière de la conférence	XL	L	M	S
Projection du logo pendant la pause	XL	L	M	S
Votre propre affiche/roll-up	✓	✓		
Votre propre lanière	✓			
Prix (CHF)	10'000.-	5'000.-	2'500.-	1'500.-
Nombre de sponsors	1	2	5	10

Faites connaître votre entreprise à un public international !

Haute école spécialisée bernoise
Institut d'informatique médicale I4MI
Prof. Dr. habil. Thomas Bürkle
Rue de la Source 21
CH-2502 Biel/Bienne

Téléphone: +41 32 321 61 11

thomas.buerkle@bfh.ch
<http://healthcareofthefuture.ch/>

