

forum digital gesundheit 2017 #FDGZurich

21. Juni 2017 | Careum Auditorium

<http://digitale-gesundheit.net/schedule/>

ab 08:00	Registrierung und Besuch der Ausstellung			
08:45	Begrüssung			
09:00	Komplexes Gesundheitssystem: Führen mehr Informationen zu besseren Entscheidungen? <i>Prof. Dr. Dirk Helbing, Professor für Computational Social Science, ETH Zürich</i>			
09:30	digital.swiss: Wie denkt die Schweiz bezüglich Digitalisierung? <i>Dr. Patrick Dümmler, Cluster Manager, Health Tech Cluster Switzerland</i>			
09:45	My Disease Pathway <i>Thomas Hennlich, Patient Expert, Partner Social Vision</i>			
10:00-10:45	Morning Break und Besuch der Ausstellung			
	<i>ROT</i> Security und Privacy, Identity	<i>PURPLUR</i> Cloud Solutions	<i>GRÜN</i> Pfleheim, Rehakliniken und Monitoring chronisch Kranker	<i>BLAU</i> Clinical Data Management
10:45-11:10	Moderation: tba	Moderation: Dr. Eberhard Scheuer	Moderation: Dr. med. Markus Büchi, Geschäftsleiter, Markus Büchi Consulting Services GmbH	Moderation: Christian Kohler, KDS GmbH
	Digitalisierung: Ja, aber wie sicher? ELCA Solution CloudTrust – So behalten Sie als Endkunde die Kontrolle über ihre medizinischen Daten	Chancen für Healthcare Cloud Lösungen?	Digitalisierungsstrategien von Pflegeheimen	Hausinterne Datenkonsolidierung: Erfahrungsbericht zur Einführung des JiveX Healthcare Content Managementsystems
	<i>Christophe Gerber Head of Defense & CyberSecurity ELCA Informatik AG</i>	<i>Mag. Mirjam Blechner – Microsoft in Health</i>	<i>Tobias Fessler, Leiter Informatik, Regionales Pflegezentrum Baden</i>	<i>Stefan Beyeler, CIO, Regionalspital Emmental AG</i>
11:15-12:00	Anwendungsbeispiele imprivata <i>Robin Verwerda, Regional Sales Director Benelux & DACH</i>	Anwendungsbeispiele Laborsystem as a Service <i>Ralph Jordi, HINT AG</i>	Anwendungsbeispiele Monitoring VAY - Überwachung von M. Parkinson mit Smart-Shirt <i>Susanna Groth, Universität St. Gallen</i>	Anwendungsbeispiele i-engineers & Netccetera: Systemübergreifende elektronische Patientenakte <i>Stéphane Mangold, Teamleiter klinische Informationssysteme im Universitätsspital Basel</i>
	<i>Caradigm Waldemar Patratz, Leiter IT, Zollernalb Klinikum</i>	<i>FirstAid as a Service Michael Weiss, CTO, innobit ag</i>	<i>Patientenmonitoring im und außerhalb des Krankenhauses – alle Daten in der EPD Michael Heinlein, Managing Director, Isansys Lifecare Europe GmbH</i>	<i>Real-time medical team communication Luiza Dobre, CEO Komed Health AG</i>
	<i>evita - Die Patienteninformationen im sicheren Austausch zwischen Spital und Patienten Jenna Kortland, Produktmanagerin evita,</i>	<i>Artificial Intelligence – Interpretation medizinischer Bilder Stefan Odermatt, Balzano Informatik AG</i>		<i>IHE readiness- der Weg zu eHealthswisse Alfred Berger, CEO, Avintis SA</i>
12:00-12:15	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>
12:15-13:30	Lunch und Besuch Ausstellung			
	<i>ROT</i> Patientenzentrierte Entscheidungsfindung	<i>PURPLUR</i> Analytics und Outcome	<i>GRÜN</i> Digitale Arztpraxis – Wege aus der Datenfalle	<i>BLAU</i> Health Cloud, Vernetzung & EPD
13:30-13:55	Moderation tba	Moderation: Thomas Zwahlen, CEO, emineo AG	Moderation: Dr. med. Christian Peier	Moderation: Jürg Lindenmann, Geschäftsführer, health-IT GmbH
	HealthMeeting	Medizinisches Datenmanagement – Anforderungen aus Klinik, Forschung und Entwicklung	Konzept für den Brückenschlag vom Papier zum digitalen Gesundheitswesen	Ansätze gegen den eHealth Wildwuchs Swiscom Health AG
	<i>Thomas Hipfl Senior Consultant PCS</i>	<i>Dr. Roland Naef, Leiter ICT Medizinische Applikationen & DFL Research Data Service Center, Universitätsspital Zürich</i>	<i>Marco Demarmels MD, EMBA HSG Senior Business Integrator BINT GmbH</i>	<i>Thomas Bähler, Head of Solutions, Swiscom Health</i>
14:00 - 14:45	Anwendungsbeispiele Bessere Adhärenz durch Smart Data – Was können Krankenkassen und Pharmaunternehmen mit Patientendaten erreichen? <i>Laura Henrich, Leiterin Healthcare Strategie & Marketing welldoo GmbH, welldoo GmbH</i>	Anwendungsbeispiele Spital-Analytics – Anforderungen, Rahmenbedingungen und Architektur <i>Sabine Herbel, Teamleiterin Analytics und Reporting, Informatik, Insel Gruppe AG, Bern</i>	Anwendungsbeispiele curaPrax – die Software für die Datenfreiheit im eHealth-Umfeld <i>Silvio Deuber, Key Account Manager, Swiscom Health AG</i>	Anwendungsbeispiele Brückenschlag vom Papier zum digitalen Gesundheitswesen <i>Philippe Rubin, Business Development Executive, Canon (Schweiz) AG & Alex Meier, Assistent, Institut für Informatik ETH</i>
	<i>Consilium - Digitales Management von Krebspatienten per App Prof. Dr. med. Andreas Trajan, Onkologenzentrum Zürich</i>	<i>Personalisierte Medizin und Forschungsunterstützung mit SAP Technologien</i>	<i>doccall – Die Mobile App für den Patienten wenn der Hausarzt nicht erreichbar ist Oliver Willi, CEO, Visionary AG</i>	<i>Apotheken und EPD</i>
	<i>SUBLIMD - Intelligente Software für Spitäler und Praxen Dr. med. Reto Kaul, CEO, sublime GmbH</i>	<i>Digitalisierung vom Whiteboard auf Betten- und IMC-Abteilungen – das Behandlungsdashboard USZ Karin Schöb, Prozess Managerin, Universitätsspital Zürich</i>	<i>Digitale Konsultationen – Chancen und Hindernisse Romain Boichat, Corpus Health</i>	<i>tba</i>
14:45-15:00	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>	<i>Diskussion: Redner und Publikum</i>
15:00-15:45	Afternoon Break und Besuch der Ausstellung			
15:45	Nation-wide Health Information System – Estonian experience since experience since 2008 <i>Prof. Dr. Peeter Ross, Tallinn University of Technology</i>			
16:15	Wege aus der digitalen Leibeigenschaft <i>Anitra Eggler</i>			
ab 17:00	Apéro und Besuch Ausstellung			
ab 18:30	QUAI61.CH Social Event & Networking Dinner (separate Anmeldung erforderlich)			

forum digital gesundheit 2017 #FDGZurich

22. Juni 2017 | Post-Conference Careum

<http://digitale-gesundheit.net/schedule/>

	GRÜN	ROT	BLAU
08:30	<p>Workshop 1</p> <p>Einführung in Blockchain Technologie und deren Anwendungsmöglichkeiten im Gesundheitswesen</p> <p>(limitierte Teilnehmerzahl, separate Anmeldung erforderlich)</p>	<p>Workshop 2</p> <p>Rechtliche Fragen rund um IT im Gesundheitswesen</p> <p>(limitierte Teilnehmerzahl, separate Anmeldung erforderlich)</p>	<p>Workshop 3</p> <p>Artificial Intelligence in Healthcare</p> <p>(limitierte Teilnehmerzahl, separate Anmeldung erforderlich)</p>
bis 12:30	<p>Grundlagen der Blockchain-Technologie, Smart Contracts und Prozessoptimierung, Cybersecurity, Patient Records, u.a. Lösung in Estland, Rechtliche Aspekte, eHealth-Infrastrukturen unter Berücksichtigung der Blockchain Technologie: Lehren für das EPD, Einsatzmöglichkeiten in der LifeScience Industry und das Ende der Intermediäre.</p>	<p>Datenschutz, Archivierungsrichtlinien, Nutzung von Routinedaten für die Forschung und Qualitätssicherung, EPD, Einsatz von künstlicher Intelligenz im Spital – Wer haftet? Sichere Kommunikation, Identity und Access Management</p>	<p>Artificial Intelligence in Healthcare: Introduction to artificial intelligence and deep learning infrastructure for Medical Artificial Intelligence Use cases: medical imaging, ophthalmology, oncology, cardiology, genomics, infectiology, pharmacology and drug discovery Practical guidelines for the use of AI in healthcare</p>
	<p><i>Dr. Daniel Burgwinkel, Guardtime & Program Manager Competence Centre for Records Management (KRM) GmbH</i></p>	<p><i>Judith Naef, Rechtsanwältin & Robin Verwerda, imprivata</i></p>	<p><i>Christophe Patris de Broé, DEEP CUBE, CEO & founder</i></p>

PARTNER

