

EHEALTH – WUNSCH UND WIRKLICHKEIT RAUM 1		EHEALTH IN DER PRAXIS RAUM 2		
Keynotes   Raum 1				
09:00	<b>Les mots du président: medical informatics topics in 2011</b> Prof. Dr. med. Christian Lovis			
09:20	<b>Health informatics in Europe: between hope and reality</b> Uwe Buddrus Managing Director HIMSS Analytics Europe, Leipzig, Germany			
09:50	<b>Pflegeinformatik Zwischen Wunsch und Realität – was brauchen wir wirklich?</b> Bettina Kuster, Pflegewissenschaftlerin MNS			
10:20	<b>Der vernetzte Hausarzt: Hoffnung oder Realität?</b> Dr. med. Werner Eugster			
10:50 Coffee Break				
11:30	<b>ROUNDTABLE</b> <b>Ausbildung, Kultur und Gesellschaft: die echten Herausforderungen von eHealth</b> Leitung: Prof. Dr. med. Christian Lovis, unter dem Patronat der Akademien der Wissenschaften Schweiz  Prof. Dr. Andrea Belliger, Pädagogische Hochschule Zentralschweiz Prof. Dr. Alberto Bondolfi, Universität Lausanne Dr. med. Jacques de Haller, Präsident FMH Erika Ziltener, Präsidentin Dachverband Schweizerischer Patientenstellen, Zürich und Kantonsrätin Zürich	11:40	<b>eHealth in der Praxis – wer macht was beim Start?</b> Adrian Schmid, Leiter Geschäftsstelle „eHealth Suisse“ (Koordinationsorgan Bund-Kantone)	
		12:00	<b>Evaluation von Modellversuchen – es kann losgehen</b> Prof. Dr. Jürgen Holm (BFH), Studienleiter Medizininformatik, Berner Fachhochschule	
		12:20	<b>„eHealth“ beginnt beim Behandelnden – wie werden Spitäler, Aerzte, Apotheker eHealth-fähig? Die Top 5-Systeme hergeleitet aus der Architektur in Theorie und Praxis</b> Jürg Lindenmann, health-it	
		12:40	<b>Datenschutz, Rollen und Berechtigungen</b> Prof. Dr. Jürg Blaser, Leiter Forschungszentrum Medizin-informatik, UniversitätsSpital Zürich	
12:15	Lunch Break	13:00	Lunch Break	
12:45	<b>Poster-Präsentationen SGMI</b>	14:30	<b>IT Governance – Kopplung von Unternehmens- und IT-Strategie im Rahmen einer IT-Governance</b> Markus Büchi, Markus Büchi Consulting Services GmbH	
13:15	<b>Arzneimittel und ihre Interaktionen: zwischen Hoffnung und Realität</b> Prof. Dr. med. Jürg Blaser, UniversitätsSpital Zürich Dr. med. Balthasar Hug, Universitätsspital Basel Dr. med. Patrick Beeler, UniversitätsSpital Zürich Dr. med. Marc Oertle, Spital STS AG	14:50	<b>IHE – Basis für den Datenaustausch</b> Tony Schaller, Ing. Wirtschaftsinformatik FH/HTL, NDK UF, Technischer Projektleiter IHE Suisse	
14:00		15:10	<b>Regio Basel – eMedikation</b> Jan Zbinden, Johann Jacob Zehntner	
14:15		15:30		<b>LUKS – Der Einbezug der Patienten</b> Dr. med. Peter Steinmann, Christian Kohler
14:30				
14:45	<b>Einführung eines klinischen Pfades im Klinikinformationssystem der Walliser Spitäler</b> Roger Schaer			
15:00	Coffee Break	15:50	Coffee Break	
15:30	<b>Quality Assurance of Venous Thromboprophylaxis in a University Hospital</b> , Dr. med. Patrick Beeler	16:20	<b>Anreizsysteme – innovative Geschäftsmodelle bei der Umsetzung</b> Roger Künzli, lic.iur. HSG, eidg.dipl. Informatiker, Partner der CSP AG Competence Solutions Projects  <b>PODIUM MIT DISKUSSION</b> <b>Wie ermöglichen wir gemeinsam Bewegung, ohne Schaden anzurichten?</b> <b>Diskussion mit allen Referenten des Tracks</b> Christian Kohler, Head of Sales, the i-engineers AG	
15:45	<b>Technological choices for Mobile Clinical Applications</b> Frederic Ehrler	16:40		
16:00	<b>Sinn und Zweck des UMLS für das elektronische Patientendossier</b> Dr. med. Paul Cohen			
16:15	<b>Patient Trajectory : Build a Dashboard to show Relevant Information of Electronic Patient Records based on N-tier Architecture</b> , David Issom			
16:30	<b>How Do General Public Search Online Health Information?</b> Natalia Pletneva, Célia Boyer			
16:45	<b>SGMI Award-Verleihung</b> Prof. Dr. med. Christian Lovis			
17:00	Schluss			