




























08:15	Welcome Coffee		
09:00		Begrüssung Prof. Dr. med. Alex Zbinden, Leiter Medical Technology Center, Berner Fachhochschule	
09:10		PDMS sind unerlässlich für die Führung einer zukunftsorientierten Klinik Prof. Dr. med. Stephan Jakob, Leitender Arzt an der Universitätsklinik für Intensivmedizin, Inselspital Bern Chefarzt IIMC sowie Leiter Experimental Chirurgische Station (ESI)	
09:30		PDMS – teures Spielzeug ohne Wirkung auf die medizinische Behandlungsqualität Prof. Dr. med. Albert Urwyler, Chefarzt, Stv.-Leiter Anästhesie, Universitätsspital Basel	
09:50		Replik und Diskussion Moderation: Dr. med. Markus Meier, Chefredaktor Medical Tribune	
10:10	Coffee Break		
10:40	Aus der Praxis – für die Praxis	Aus der Praxis – für die Praxis	Aus der Praxis – für die Praxis
			
	Finanzielle Chancen und Risiken Mechthild Himmelrich, Departementsmanagerin am Departement Intensivmedizin, Notfallmedizin und Anästhesiologie, Inselspital Bern	Schulung und Einführung Dr. med. Ulrich Föhring, Oberarzt, Charité Berlin	Betrieb eines AIMS (PDMS) Dr. Joachim Steinwendner, MSc., Landeskrankenhaus Salzburg
11:20		Semantische Interoperabilität: Müssen wir diese berücksichtigen? Prof. Dr. med. Dominik Aronsky, Adjunct Associate Professor, Dept. of Biomedical Informatics & Emergency Medicine, Vanderbilt University, Nashville, TN, USA	
11:40		PDMS Integration – Between Medical Devices and Hospital Information System Tony Blomfield, Gründer, Precept Health, Oakland NZ	
		Nahtlose Integration der Infusionstechnik Pascal Jenni, Product Manager Automated Infusion Systems, B. Braun Medical AG	
12:10		Wie kann ein PDMS die Arbeit in der Klinik unterstützen? Prof. Dr. med. Hans Ulrich Rothen, Leitender Arzt an der Universitätsklinik für Intensivmedizin, Leiter Bereich Bildung, Vorsitzender der Qualitätskommission Inselspital Bern	
12:30		Beschaffung komplex vernetzter Medizintechnik inklusive Dokumentation Dipl.-Ing. Felix Katt, Leiter der Stabsstelle Informationssysteme, UKB Unfallklinik Berlin	
			Scoring – Brücke zwischen Medizin, Mensch und Abrechnung. Was kann ein PDMS leisten? Dr. Christoph Weigand, Geschäftsführer, Marketing/Vertrieb, LOWTeq GmbH Stephan Lerche, Leiter Entwicklungsabteilung, LOWTeq GmbH
		IntelliSpace Critical Care & Anesthesia (ICCA) – Advanced solution to free up resources for better patient care Bas van Breugel, Philips Healthcare, Business Manager Connected Care Solutions	
13:10	Lunch Break		
14:10		Rechtliche Erfolgsfaktoren bei Beschaffung und Projektmanagement Dr. Ursula Widmer, Dr. Widmer & Partner, Rechtsanwälte, Bern, Präsidentin Information Security Society Switzerland ISSS	
14:30		Decision support – what about the patient? The good the bad and the ugly Prof. Dr. med. Christian Lovis, MD MPH, Division of Medical Information Sciences, University Hospitals of Geneva, Präsident SGMI	
14:50	Patientendatenmanagementsysteme – Was können sie? – Was sollten Sie können? Dr. med. Gerd Sauer Müller, Oberarzt, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau		
		Entscheidungsunterstützung im PDMS – zwischen künstlicher Intelligenz und menschlichem Wissen Dr. Aloys Oberthür, Geschäftsführer, Softwareentwicklung, LOWTeq GmbH	
		Clinical Decision Support (CDS) – Intelligent support for early detection of patient deterioration Bas van Breugel, Philips Healthcare, Business Manager Connected Care Solutions	
		Grusswort Prof. Dr. Lukas Rohr, Departementsleiter der Berner Fachhochschule Technik und Informatik	
15:30	Coffee Break		
15:50	Aus der Praxis – für die Praxis	Aus der Praxis – für die Praxis	Aus der Praxis – für die Praxis
			
	Risiken und Nebenwirkungen Dr. med. Marc Oertle, Leitender Arzt Medizin & Medizininformatik Spital STS AG, Thun	IHE-Profiles: Der Weg zur Interoperabilität von Systemen Dr. med. Jürg Bleuer, Berner Fachhochschule Cornelia Schmid, Berner Fachhochschule	Datenanalyse, Forschung ao. Uni.-Prof. Dr. MSc. Harald Andel, Uniklinik für Anästhesie, Allg. Intensivmedizin & Schmerztherapie, Wien
16:30		Was ist (gute) Usability und warum ist sie wichtig? lic. phil Felix Schmitz, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Medizinische Lehre (IML), Universität Bern	
16:50		Verfügbarkeit der digitalen Dokumentation bei Ausfall der IT-Infrastruktur / Parametrierbarkeit der Dokumentationsoberflächen: Anpassung eines PDMS an den Anwender Christian Schade-Lobeck, Produktmanagement, COPRA-System GmbH	
17:10	Ausblick auf die PDMS Conference 2014 Prof. Dr. med. Alex Zbinden		