

www.ehealthsummit.ch

Jetzt
Summit-App
downloaden.



supported by SAP



8. + 9. September 2014 | Bern Swiss eHealth Summit

Das Forum für ICT im Gesundheitswesen
Le forum pour les TIC dans le système de santé



Presenting-Partner

SIEMENS

Partners

 caradigm.
a Microsoft | GE Healthcare company

 CGM
CompuGroup Medical

 Documed

 ELCA

 MediData

 IBM

 pharmatic

 POLYPOINT
WEIL IHRE ZEIT WERTVOLL IST.

 SAP

 swisscom

Raum: Szenario 1	Raum: Szenario 2
 <p>>> 9:00 – 9:10 Welcome Prof. Dr. med. Christian Lovis, President SGMI/SSIM, University Hospitals of Geneva and University of Geneva</p>	
 <p>>> 9:10 – 9:40 Was kann das Gesundheitswesen von der Flugindustrie lernen? Heinrich Lüscher, Patient Safety Consultant, Great Circle Services AG</p>	
 <p>>> 9:40 – 10:10 The importance of nursing to eHealth: a selective history Nick Hardiker, RN PhD, Professor of Nursing and Health Informatics, Director, eHealth Programme International Council of Nurses, Geneva</p>	
 <p>>> 10:10 – 10:40 Was erwartet der Kliniker vom CIO Dr. med. Guido Schüpfer, MBA HSG, Leiter Stab Medizin und Co-Chefartz Anästhesie, Luzerner Kantonsspital</p>	
Coffee Break >> 10:40 – 11:00	
<p>>> 11:00 – 12:30 Mobile Apps – Neue Möglichkeiten der Prozessunterstützung Chairman: Jürg Lindenmann, Geschäftsführer, Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz</p>	<p>>> 11:00 – 12:50 eHealth Innovationen 2014 Chairman: Prof. Dr. Jürg Blaser, Leiter Forschungszentrum Medizininformatik, Direktion Forschung und Lehre, UniversitätsSpital Zürich</p>
 <p>Eintrittsreferat Jürg Lindenmann, Geschäftsführer, Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz</p>	 <p>Shambala – A Modern Web Interface for Medical Image Retrieval Alba García Seco de Herrera, Research Assistant, University of Applied Sciences Western Switzerland, Sierre (HES-SO)</p>
<p>Mobility & User-centered Design im Spital – die neue Herausforderung für den CIO Dominik Bertram, SAP Innovation Center</p>	 <p>Agrégation de données d'un réseau de capteurs physiologiques Dr. Frédéric Ehrler, R&D Developer Division of Medical Information Sciences, University Hospitals of Geneva</p>
 <p>Mobile Strategie am CHUV Pierre-François Regamey, CIO, CHUV</p>	 <p>Using Google Glass to enhance pre-hospital care Antoine Widmer, University of Applied Sciences Western Switzerland, Sierre (HES-SO)</p>
	 <p>Putting IBM Watson to Work Bart de Witte, Healthcare Industry Executive, IBM Global Healthcare Life Science Group</p>
	 <p>Bridging the Gap: Wie neue Services helfen können, die Kommunikation zwischen Arzt und Patient zu verbessern Dr. Sibylle Peuker, Senior User Experience Architect, Zeix AG, Zürich</p>
Lunch & Networking >> 12:30 – 13:30	





Raum: Szenario 1 | **Raum: Szenario 2** | **Raum: Mezzo**

>> 13:30 – 14:00
Medikamentenstammdaten zwischen Medizin – Politik – Logistik und Kommerz
 Dr. pharm. Richard Egger, Chefapotheker FPH, MBA, Kantonsspital Aarau

>> 14:30 – 15:40
Mobile Apps – Sicherheitsaspekte und Datenschutz
 Chairman: Jürg Lindenmann, Geschäftsführer, Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz

Mobile und Business-Continuity Management
 Michael Heynen

Mobile und Datenschutz
 Daniela Ittensohn, Leiterin Rechtsdienst, Spitalverbund AR

Mobile und IT-Security
 Milos Bozovic, ICT Security Consultant, Swisscom AG

>> 14:00 – 15:40
eMedication
 Chairwoman: Marie-Christine Grouzmann, Pharmacie du CHUV

All is about Medicinal Product Dictionary
 Delphine Carli, Hospital Pharmacist, University Hospitals of Geneva

Earlier Switching from Intravenous to Oral Antibiotics Due to eReminders
 Dr. med. Patrick Emanuel Beeler, Research Fellow, Harvard Medical School

Entscheidungsunterstützung beim Medikamentenprozess: Wie umfangreich sind die hospINDEX - Stammdaten?
 Sascha Karlen, MSc UZH, Forschungszentrum Medizin-informatik, Direktion Forschung und Lehre, Universitätsspital Zürich

kinderdosierungen.ch: vom Dosierungsbüchlein zum 'clinical decision support system'
 Dr. phil. nat. Priska Vonbach, Abteilungsleiterin Pharmazeutischer Dienst, Kinderspital Zürich

>> 14:00 – 15:50
Produktive Umsetzungprojekte
 Chairman: Serge Bignens, Professor für Medizininformatik, Berner Fachhochschule

CHF 100 Mio. Einsparpotential durch elektronische Datenübermittlung.
 Stefano Santinelli, Leiter Health, Swisscom AG

Delegation des Trägervereins ZAD, Zürcher Affinity Domain

eHealth Projekte im Kanton Wallis
 Cédric Michelet, Projet Infomed – chef de projet adjoint, Hôpital du Valais

eHealth Projekte im Kanton St. Gallen
 Hansjörg Looser, Leiter eHealth, Kanton St. Gallen Gesundheitsdepartement

Paneldiskussion

Kaffee & Networking >> 15:40 – 16:00

>> 16:00 – 17:30
Mobile Apps – Anwendungsbeispiele
 Chairman: René Fitterer, Leiter Geschäftsentwicklung, SAP (Schweiz) AG

Mobile Pflegedokumentation
 André Meister, NOVO Business Consultants AG

Mobile Visite mit ID MEDICS® – stationäre Verordnung direkt am Patientenbett
 Dr. Juliane Eidenschink, Apothekerin, ID Suisse AG

Opportunities and Challenges of Medical Apps Based on the Pain Diary App CatchMyPain
 Daniel Lawniczak, CEO, Sanovation AG

>> 16:00 – 16:50
eMedication
 Chairwoman: Marie-Christine Grouzmann, Pharmacie du CHUV

Stammdaten Mörserbarkeit/ Suspendierbarkeit der GSASA
 Dr. pharm. Edith Hufschmid Thurnherr, Chefapothekerin, Spital STS AG

Need for CDS to Prevent Too Rapid Injections and Infusions Due to CPOE?
 Dr. med. Emmanuel Eschmann, Oberassistent, Forschungszentrum Medizininformatik, Direktion Forschung und Lehre, Universitätsspital Zürich

>> 16:50 – 17:30
Roundtable: Die Schweiz ist noch lange nicht bereit für eMedication
 Stakeholder aus Wissenschaft, Medizin, Pharmazie und Behörden diskutieren mit Experten über Errungenschaften, Versäumnisse und Widerstände.
 Chairman: Dr. med. Markus Meier

Prof. Peter Meier-Abt, Präsident, Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Dr. med. Gert Printzen, Mitglied des FMH-Zentralvorstandes, Departamentsverantwortlicher E-Health und Heilmittel

Dr. pharm. Enea Martinelli, Chefapotheker, spitäler fmi ag, Unterseen

Prof. Dr. med. Christian Lovis, President SGMI/SSIM, University Hospitals of Geneva and University of Geneva

>> 16:00 – 17:30
eHealth - Bildung und Forschung
 Chairman: Dr. med. Daniel Voellmy, Exec. MBA HSG, Voellmy Consulting

Was ist vorhanden und was brauchen wir?
 Dr. med. Daniel Voellmy, Exec. MBA HSG, Voellmy Consulting

eHealth research activities in Switzerland
 Prof. Dr. med. Christian Lovis, President SGMI/SSIM, University Hospitals of Geneva and University of Geneva

Tools in a Clinical Information System Supporting Clinical Trials at a Swiss University Hospital
 Dr. med. Michael Weisskopf, Forschungszentrum Medizininformatik, UniversitätsSpital Zürich und Business Development, CRS Clinical Research Services Andernach GmbH

Biomedizinische Informatik: Erfahrungen mit der Umsetzung eines anwendungsorientierten Bachelor-Studiengangs
 Prof. Dr. Dominique Brodbeck, Hochschule für Life Sciences, Institut für Medizinal- und Analysetechnologie

eHealth in der Weiterbildung
 Silvia Kübler, Geschäftsleiterin, Careum Weiterbildung

Apéro & Dinner >> 17:30

Raum: Szenario 1	Raum: Szenario 2	Raum: Baccara
<p>>> 9:00 – 10:30</p> <p>HCVCD: Überblick und Bedeutung des Performance Managements Chairman: Konrad Walser, Dozent/ Senior Researcher, Berner Fachhochschule</p>	<p>>> 9:00 – 9:30</p> <p>Gesundheit 2020 Pascal Strupler, Direktor, Bundesamt für Gesundheit</p>	
<p> Performance Management im Spital – Quo Vadis – Die Sicht der AMEOS Gruppe Dr. Axel Paeger, CEO und Vorsitzender des Vorstandes AMEOS Gruppe</p>	<p>>> 9:30 – 10:00</p> <p>Patientensicherheit - Stand und Herausforderungen Dieter Conen, Präsident, Stiftung für Patientensicherheit</p>	
<p> Wie unternehmerisch müssen Spitäler wirklich werden? Dr. Harry Telser, Gesundheitsökonom, Polynomics</p>	<p>>> 10:00 – 10:30</p> <p>How lessons from automotive industry informed a healthcare organisations approach patient safety Simon Ball, Associate Medical Director, Queen Elizabeth Hospital Birmingham</p>	
<p> Performance Management im Spital – Das Beispiel Kantonsspital Winterthur Dr. oec. HSG Stefanos Vassiliadis, Leiter Unternehmensentwicklung und Mitglied der Spitalleitung, KSW</p>		
Kaffee & Networking >> 10:30 – 11:00		
<p>>> 11:00 – 12:40</p> <p>HCVCD: Betriebsdatenerfassung und interne Leistungsverrechnung Chairman: Konrad Walser, Dozent/Senior Researcher, Berner Fachhochschule</p>	<p>>> 11:00 – 12:20</p> <p>Learning from Failures 2014 Chairman: Marc Oertle, Leitender Arzt Medizin & Medizininformatik, Spital STS AG Thun</p>	
<p> Standards als Voraussetzung der Leistungserfassung im heterogenen klinischen Umfeld Christian Hay, Delegate Healthcare, GS1 Switzerland</p>	<p> Die fatalen Folgen der Implementierung einer HL7 ADT Schnittstelle Jonas Botta, Medical IT Integration Specialist, Genolier Swiss Medical Network</p>	
<p> Kostenerfassung und -verrechnung von Support-Dienstleistungen (zwischen Konzerngesellschaften) Beat Osswald, Leiter Finanzen, Michel-Gruppe</p>	<p> Infomed : premiers retours sur la mise en œuvre du dossier patient partagé Cédric Michelet, Projet Infomed – chef de projet adjoint, Hôpital du Valais</p>	
<p> ICT-Prozessanalyse-Werkzeug für durchgängige Informationsflüsse im Gesundheitswesen: Studie Spital der Zukunft Prof. Dr. Jürgen Holm, Studiengangleiter Medizininformatik, Berner Fachhochschule Technik und Informatik</p>	<p> SURgical Patient Safety System (SURPASS) am Luzerner Kantonsspital (LUKS) – Implementierung eines prozessorientierten elektronischen Checklistsensystems Daniela Heim, Qualitäts- und Riskmanagerin beim Qualitäts- und Riskmanagement, Luzerner Kantonsspital</p>	
<p> Elektronische Leistungserfassung Ziele – Umfang – Schnittstellen Senta Koch, Leiterin Patientenwesen, Kantonsspital Glarus AG</p>		<p>>> 11:50 – 12:30</p> <p>Literature Digest</p> <p> Chairman: Prof. Dr. med. Christian Lovis, President SGMI/SSIM, University Hospitals of Geneva and University of Geneva</p>
Lunch & Networking >> 12:00 – 13:00		
<p>>> 12:30 – 13:10 (NETWORKING AREA)</p> <p>SGMI Poster Session</p> <p> Chairman: Christian Hay, Delegate Healthcare, GS1 Switzerland</p>		



Raum: Szenario 1 | **Raum: Szenario 2** | **Raum: Mezzo**

>> 13:10 – 13:40
Cybercriminalité
 Patrick Ghion, Chef de Brigade Criminalité Informatique, Etat de Genève

>> 13:40 – 15:20
HCVCD: Mittel und Methoden in Analyse und Performance Management
 Chairman: Konrad Walser, Dozent/
 Senior Researcher, Berner Fachhochschule

 **Entwicklung des Spitalreportings – Gestern – Heute – Morgen**
 Christine Büchi, Betriebswirtschafterin
 Finanzen & Personal,
 Luzerner Kantonsspital

 **Neue Ansätze auf dem Weg zum expliziten Qualitätsausweis**
 Dr. Daniel Zahnd,
 Leiter Qualitätsmanagement,
 Ärztliche Direktion, Inselspital
 Universitätsspital Bern

 **Resultate zur Studie Performance Management in Krankenhäusern**
 André Meister, Head of Business
 Intelligence, NOVO Business
 Consultants AG

 **Datengestütztes Performance Management am Beispiel der Radiologie**
 Christoph Napierala, Head Health
 Innovation, Siemens

>> 13:40 – 15:00
Zuweiserverprozesse: Sicht Leistungserbringer Arzt-Spital
 Chairman: Dr. med. Pascal Walliser,
 Chief Information & Innovation Officer (CIO),
 Genolier Swiss Medical Network

 **Zuweiserverprozesse – Anforderungen und Bedürfnisse der Ärzteschaft**
 Dr. med. Christian Peier, Geschäftsführer,
 Institut für Praxisinformatik

 **Die Rolle der SW-Häuser im Zusammenhang mit dem Thema Zuweiserver-Management**
 Peter Amherd, Präsident des VFSM,
 Verbandes der Schweizer Fachhäuser
 für Medizinal-Informatik und
 Bereichsleiter Marketing, GL, Vitodata AG

 **Neue Versorgungsprozesse in der personalisierten Medizin**
 Dr. Michael Hübschen, Business
 Development, Deutsche Telekom
 Healthcare & Security Solutions GmbH

>> 13:40 – 15:10
Workshop Pflege: Strukturierte Daten in der Pflege Vorteile / Nachteile Präsentation verschiedener Erfahrungen

 Martin Lysser,
 Uniklinik Balgrist

 **La réutilisation des données un paradigme de base pour le dossier de soin**
 Alain Junger, Adjoint de la direction des
 soins, DSO/CHUV

 Moderation:
 Susanna Bürki Sabbioni,
 Vorstand Schweizerische
 Gesellschaft für Medizinische
 Informatik, SGMI

Kaffee & Networking >> 15:00 – 15:30

>> 15:40 – 16:45
HCVCD: Podiumsdiskussion – Wie sieht das Performance Management im Spital der Zukunft aus?
 Chairman: Konrad Walser, Dozent/
 Senior Researcher, Berner Fachhochschule

 **Wie sieht das Performance Management im Spital der Zukunft aus: Die Sicht der Rennbahnklinik**
 Dr. Rolf Hochuli, Klinikdirektor,
 Praxisklinik Rennbahn AG

Eine interaktive Diskussionsrunde mit dem Publikum

>> 15:30 – 16:30
Zuweiserverprozesse in der eHealth: Connectivity
 Chairman: Dr. med. Pascal Walliser,
 Chief Information & Innovation Officer (CIO)
 bei Genolier Swiss Medical Network

 **Das Ärzteportal des Claraspital – Informationssprung für unsere Zuweiserver**
 Yves Laukemann, Leiter Informatik,
 St. Claraspital AG Basel

 **Zuweiserverportal – Spagat zwischen internem KIS und externen Anforderungen**
 Roland Blättler, Wirtschaftsinformatiker
 HF, Leiter Informatik, Kantonsspital
 Ob- und Nidwalden
 Dr. Stefan Resch, Siemens AG
 Healthcare Sector Customer Solutions

Integrating the Health Enterprise, a success story in the Netherlands
 Martijn Jonkers, Channel Manager
 Forcare B.V.

>> 16:30 – 16:40
Closing Ceremony / Award SGMI

Montag, 8. September 2014
Lundi 8 septembre 2014

Raum: Baccara



>> 11:00 – 12:00

pharmaWALK Vormittag

Überblick zu Medikation und Daten von Arzneimitteln in den Systemen von Spitälern und Arztpraxen. Mit einer Einführung in die Thematik durch Prof. Dr. Jürgen Holm, Leiter Studiengang Medizininformatik an der Berner Fachhochschule.

Special

Documed

Lunch & Networking >> 12:00 – 14:00

>> 14:00 – 15:30

Roadmap to Watson – Advanced analytics for research, clinical and business administration in healthcare

1. Text und Content Analytics mit Watson Foundation – «Fallbeispiel für die deutsche Sprache»
2. Advanced Analytics: eine Plattform für die Forschung
3. Analytics Use Cases - Neue Konzepte und Technologien in Analytics, Relevanz und Chancen for Healthcare

Special

IBM

Kaffee & Networking >> 15:30 – 16:00



>> 16:00 – 17:00

pharmaWALK Nachmittag

Dr. Jürgen Holm, Leiter Studiengang Medizininformatik an der Berner Fachhochschule

Special

Documed

Dienstag, 9. September 2014
Mardi 9 septembre 2014

Raum: Baccara



Tagesmoderation:

Albert Besewski, Business Consulting



>> 10:30 – 10:50

Ist Kommunikation im Krankenhaus Glücksache?

Milko Jovanoski, Healthare Verantwortlicher, Nuance Healthcare



>> 10:50 – 11:10

How to ensure interoperability and integration with disparate systems? HIS applications, medical devices, GP's medical softwares ...

Jean-Baptiste Michon, product owner, enovacom group



>> 11:10 – 11:30

«Contextual Inquiry»: Bitte nicht die User fragen

Gregor Urech, lic.oec.HSG, UX Architect und Partner, Zeix AG

Lunch

>> 13:40 – 14:00

Online Check-in am Inselspital:

Die Vorteile für Spital und Patienten

Thomas Zwahlen Emineo AG
Thomas Bähler, Swisscom (Schweiz) AG



>> 14:00 – 14:20

Die Social Media Plattform für Schweizer Ärzte

Dr. med. Phillip Katumba, Doctornet



>> 14:20 – 14:40

SIHlmed: Hier bekommen Patienten Zugriff auf Ihre Daten

Dr. med. Philipp Katumba, SIHLMED AG
Arne Lehmann, Swisscom (Schweiz) AG



Special

swisscom

SAVE
THE DATE

Swiss eHealth Summit

14. & 15.

September 2015



SIEMENS

Siemens Schweiz AG | www.siemens.ch

Siemens Healthcare ist weltweit einer der grössten Anbieter im Gesundheitswesen und führend in der medizinischen Bildgebung, Labordiagnostik und Spital-IT. Optimierungen der klinischen Arbeitsabläufe sorgen dafür, dass das Gesundheitswesen schneller, besser und gleichzeitig kostengünstiger wird.



Caradigm Deutschland Ltd. | www.caradigm.de

Caradigm ist ein von Microsoft und GE Healthcare im Juni 2012 gegründetes Joint Venture. Die Lösungen des Unternehmens unterstützen Organisationen und Kostenträger im Gesundheitswesen dabei, Qualität und Wirtschaftlichkeit der Behandlung kontinuierlich zu verbessern. Die Caradigm-Lösungen fördern einen effizienteren Arbeitsalltag im Krankenhaus und geben Anwendern wertvolle Aggregations- und Analysewerkzeuge an die Hand. Die Caradigm-Produkte können auf die spezifischen Bedürfnisse eines individuellen Krankenhauses hin angepasst werden und geben Ärzten sowie Krankenhausverwaltungen schnelleren Zugang zu wichtigen Informationen.



CompuGroup Medical Schweiz AG | www.compugroup-medical.ch

CompuGroup Medical Schweiz AG ist eine Tochter der CompuGroup Medical AG, eines der führenden eHealth-Unternehmen weltweit. Unsere Softwareprodukte zur Unterstützung aller ärztlichen und organisatorischen Tätigkeiten in Spitälern und Arztpraxen, unsere Informationsdienstleistungen für alle Beteiligten im Gesundheitswesen und unsere webbasierten persönlichen Gesundheitsakten dienen einem sichereren und effizienteren Gesundheitswesen.



Documed AG | www.documed.ch

Documed versteht sich als Mittler zwischen der pharmazeutischen Industrie und den Fachpersonen des Gesundheitswesens. Documed unterstützt die Industrie in der Erfüllung ihrer behördlichen Auflagen hinsichtlich Publikation und Verteilung von Arzneimittel-Informationen.



Erne Consulting AG | www.polypoint.ch

Die Erne Consulting AG erstellt und betreibt Software für das Gesundheitswesen und fokussiert ihre Aktivitäten auf den Schweizer Markt. POLYPOINT deckt alle Bedürfnisse im Bereich der Planung von Personal und Ressourcen sowie der Führung einer interdisziplinären Patientenakte ab.



ELCA Informatik AG | www.elca.ch

ELCA ist eines der grössten Schweizer Informatikunternehmen und führend auf den Gebieten Softwareentwicklung, Systemintegration, Business Consulting und Application Management. ELCA beschäftigt rund 600 Mitarbeitende. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Lausanne, darüber hinaus unterhält es Niederlassungen in Zürich, Genf, Bern, Paris, Madrid und Ho-Chi-Minh-Stadt (Offshore-Entwicklung).



IBM Schweiz | www.ibm.com

Die IBM Schweiz ist seit 1927 verlässlicher Dienstleistungs- und Innovationspartner für Unternehmen in der ganzen Schweiz. Sie sorgt dafür, dass sich Hardware, Software und Dienstleistungen zu optimalen Kundenlösungen zusammenfügen. Weltweit arbeitet ein engagiertes Team aus über 430'000 Mitarbeitern aus den verschiedensten Kulturen gemeinsam daran, unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen.



MediData AG | www.medidata.ch

Die MediData AG nimmt seit über 14 Jahren eine führende Rolle als Full Service Provider im Schweizer Gesundheitswesen ein. Mit IT-Lösungen zur Effizienzsteigerung im Bereich der Administration leistet MediData einen wesentlichen Beitrag zur gesunden Entwicklung des Gesundheitswesens. Auf die Innovationen von MediData setzen neben zahlreichen Schweizer Spitälern, Apotheken, viele Arztpraxen und Labors sowie Versicherer.



Pharmatic AG | www.pharmatic.ch

Pharmatic ist Schweizer Marktführer in der Entwicklung und Vermarktung von Software-Plattformen zur Verwaltung von Offizin- und Spitalapotheken sowie anderer zentraler Lager und hat sich auch im Retailsektor etabliert. Die breite Produkte- und Dienstleistungspalette wird in drei Sprachen angeboten.



SAP Schweiz AG | www.sap.ch

SAP for Healthcare basiert auf modernster Softwaretechnologie, lässt sich nahtlos integrieren und trägt massgeblich dazu bei, die operative Leistungskraft im Gesundheitswesen zu stärken. Damit eröffnet die Branchenlösung weitreichende Perspektiven und bereitet Kliniken, Spitälern und anderen Dienstleistungsunternehmen den Weg für innovative Geschäftsmodelle und neue Patientenservices.



Swisscom AG | www.swisscom.com

Swisscom realisiert Informations- und Kommunikationslösungen für Leistungserbringer, Firmen im Gesundheitsmarkt und für das persönliche Gesundheitsmanagement von Privatpersonen. Dabei setzt Swisscom auf innovative, benutzerfreundliche Lösungen, die einfach zu integrieren sind.

Firmen am Summit

Entreprises au Summit



Agfa HealthCare AG
www.agfahealthcare.ch



InfoCall Produkte AG
www.infocall.ch



amétiq ag
www.ametiqa.com



Logival SA
www.mediway.ch



ÄRZTEKASSE ÄK
CAISSE DES MÉDECINS CASSA DEI MEDICI CM
www.aerztekasse.ch



InfoCall Produkte AG - MEDICOWIN
www.infocall.ch



AT Solution Partner GmbH
www.atspa.com



MediData AG
www.mediadata.ch



ALIS-Connect
www.alis-connect.ch



Nuance Communications
www.nuance.de



ARTS by Uptime Services AG
www.arts-universalarchiv.ch



NOVO Business Consultants AG
www.novo-bc.ch



Axon Lab AG
www.axonlab.com



Ordi-Conseil AG
www.opale.ch



CISTEC AG
www.cistec.ch



PASS Group
www.pass.ch



conHIT – Repräsentant Schweiz
www.fairteam.ch



Praxinova AG
www.praxinova.ch



Delemed AG
www.delemed.ch



SGMI-SSIM
www.sgmi-ssim.ch



DM BAU AG
www.dm-bau.ch



Steffen Informatik
www.steffeninf.ch



E&L medical systems GmbH
www.eundl.de



swissig (Verein Schweizerische
Innovationsplattform im Gesundheitswesen)
www.swissig.ch



Enovacom
www.enovacom-groupe.fr



synedra Schweiz AG
www.synedra.com



HCI Solutions AG
www.hcisolutions.ch



T-Systems Schweiz AG
www.t-systems.ch



HIMSS Europe GmbH
www.himss.eu



TriaMed
www.triamed.ch



HL7
www.hl7.de



TMR AG
www.tmr.ch



HP
www8.hp.com/ch



VGI.ch
www.vgi.ch



ID SUISSE AG
www.id-suisse-ag.ch



Vitodata AG
www.vitodata.ch



IHE
www.ihe-suisse.ch



VSFM (Verband Schweizerischer Fachhäuser
für Medizinal-Informatik)
www.vsfm.info



Imprivata, Inc.
www.imprivata.com



Zeix AG
www.zeix.ch