

# Vorprogramm

# **Swiss MedLab 2016**Kongress und Fachmesse der Labormedizin 13. bis 16. Juni 2016, Bern



**Major Partners** 

**SIEMENS** 



# Die SULM, vom Grundversorger zum Spezialisten



Die SULM (Schweizerische Union für Labormedizin) ist Organisatorin des Swiss MedLab Kongresses. Sie thematisiert alle vier Jahre die aktuellen Entwicklungen der Labormedizin im Rahmen von Swiss MedLab. In Bern treffen sich u.a. Klinische Chemiker, Mikrobiologen, Genetiker, Hämatologen, Endokrinologen, Allergologen, Immunologen, biomedizinische Analytikerinnen, medizinische Praxisassistentinnen und Hausärzte.

# Willkommen

«Im Programm des Swiss MedLab spiegelt sich das Engagement aller teilnehmenden Fachgesellschaften.»



# Herzlich willkommen am Swiss MedLab, 13. bis 16. Juni 2016, in Bern



**Dr. Martin Risch** Präsident der SULM und des OK



**Prof. Andreas R. Huber** Präsident wissenschaftliches Komitee



**Prof. Gilbert Greub**Mitglied wissenschaftliches Komitee

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Der SULM (Schweizerische Union für Labormedizin) als Organisatorin des Swiss MedLab Kongress ist es ein Anliegen, ein möglichst breites Gremium an Fachleuten aus den Kerndisziplinen der Labormedizin an einem Ort zu versammeln. Neben fachspezifischen Fragestellungen werden die gemeinsamen und trotz-

dem vielfältigen Aspekte in den Vordergrund gestellt. Sie sind der Schlüssel, um die dynamischen Entwicklungen der Labormedizin in der medizinischen Fachwelt und der Gesellschaft zu verankern. Es besteht die Gefahr, dass die Labormedizin durch Fragmentierung, sei es fachlich, bildungs- oder berufspolitisch, an Bedeutung verliert.

Wenn wir zusammen beleuchten, was das Labor leisten kann, soll und darf werden gleichtzeitig unsere Gemeinsamkeiten, wie auch unsere individuellen Rollen, klarer.

Im Programm des Swiss MedLab spiegelt sich das Engagement aller teilnehmenden Fachgesellschaften. Besonders hervorheben möchte ich die Intergration der Jahres- und Delegiertenversammlungen der SGKC und labmed. Erstmals führt die Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie ihren Jahreskongress im Rahmen von Swiss MedLab durch. Das sind starke Zeichen, um die Labormedizin als Ganzes zu stärken.

Herzlich willkommen in Bern!

# 83%

# Swiss MedLab Kongress 2012, ein Erfolg:

In der repräsentativen Teilnehmerumfrage, im Anschluss an den letzten Swiss MedLab Kongress in Bern, antworteten rund 83% der Teilnehmer, dass sie wieder kommen werden.

# **Highlights**

«Big Data, Outcome, POCT und Patient»

→ www.sulm.ch/swissmedlab/programm



# Montag, 13. Juni

Fokus: Mikrobiologie

Schwerpunkte für junge Forscher und Studenten der Mikrobiologie

### Dienstag, 14. Juni

Fokus: Mikrobiologie / Gesundheitspolitik und Labormedizin

Die jährliche gesundheitspolitische Tagung der SULM im Rahmen vom Swiss MedLab

### Mittwoch, 15. Juni

**Fokus: Mikrobiologie / Big Data –** Labormedizin als Datenquelle / **Outcome –** Fakten schaffen Nutzen

# Donnerstag, 16. Juni

**Fokus: POCT** 

Multifunktionstool im medizinischen Alltag

**Fokus: Patienten**Direct Consumer Testing







# **Teilnehmende Gesellschaften**

 $\label{eq:cscq} \textbf{CSCQ} \cdot \textbf{FAMH} \cdot \textbf{FMH} \cdot \textbf{IHE Suisse} \cdot \textbf{labmed} \cdot \textbf{MQ} \cdot \textbf{pharmasuisse} \cdot \textbf{SGAI/SSAI} \cdot \textbf{SGED/SSED} \cdot \textbf{SGH/SSH} \cdot \textbf{SGKC/SSCC} \cdot \textbf{SGM/SSM} \cdot \textbf{SGMG/SSGM} \cdot \textbf{SVA} \cdot \textbf{SVDI/ASID}$ 



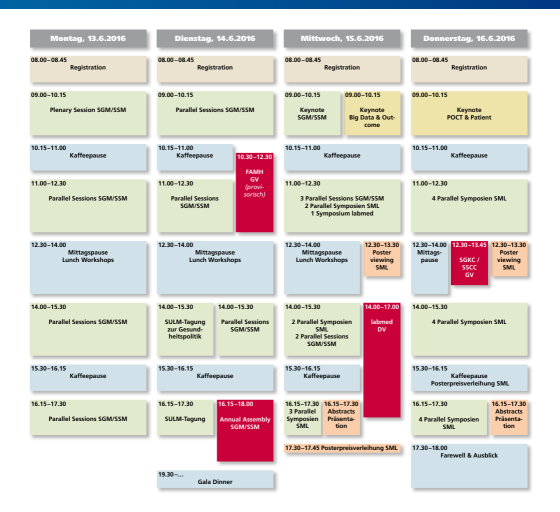
# **Timetable**

Fokus Big Data - Labormedizin als Datenguelle

Fokus Outcome - Fakten schaffen Nutzen

Fokus **POCT** – Multifunktionstool im medizinischen Alltag

Fokus Patienten – Direct Consumer Testing



# Registration

Freier Eintritt zur Ausstellung

Profitieren Sie vom günstigen Kongresseintritt!

- → www.sulm.ch/swissmedlab/registration/anmeldung
- → Möglichkeit zur Anmeldung von Gruppen (ab 5 Personen)



Kongresseintritt	Bis 8.4.2016, CHF	Ab 9.4.2016, CHF	Onsite, CHF
1 Tag	80	120	180
3 Tage	240	360	540
3 Tage (SGM-Studenten)	160	160	-
Gala Dinner	120	120	120

### Kongresseintritt

Nach dem 6. Juni 2016 ist die Anmeldung nur noch vor Ort (Halle G1, 2. Stock), direkt am Kongress in Bern, möglich. Es kann nur in CHF bezahlt werden.

### Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag, 13.-16. Juni 2016, 08.00-18.00

### Teilnahmezertifikat / CME-Credits

Das Teilnahmezertifikat wird an ordentlich angemeldete Teilnehmer, für deren Dauer der effektiven Teilnahme am Kongress, ausgegeben. Das Zertifikat ist ausschliesslich an der Kongressregistration vor Ort erhältlich. CME-Credits werden bei den betreffenden Fachgesellschaften angefragt, die genaue Anzahl wird auf www.sulm.ch/swissmedlab.ch bekannt gegeben.

### Industrieausstellung

Der Zutritt zur Industrieausstellung ist frei.

### Sprachen

Offizielle Sprachen der Vorträge sind Deutsch, Französisch und Englisch. Keynote- und Plenary-Lectures werden simultan auf Deutsch bzw. Französisch übersetzt.

# BERNEXPO, das zentral gelegene Kongresszentrum

**Anreise per Zug:** Ab Bahnhof Bern ist das Kongresszentrum in wenigen Minuten per Tram, Bus oder S-Bahn erreichbar. **Anreise per Auto:** Das Messegelände liegt wenige 100 Meter neben dem Autobahnkreuz Bern-Wankdorf. Auf und neben dem Messegelände stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.



### **Major Sponsoren**





### **Senior Sponsoren**







### **Junior Sponsoren**









### Aussteller (Stand April 2015)

Abbott AG Axon Lab AG Beckman Coulter International S.A THE BINDING SITE GmbH BÜHLMANN Laboratories AG CGM Compu Group Medical Chromsvstems Instruments & Chemicals GmbH Datamed Group DiaSorin Switzerland AG ELITech Suisse Sàrl EUROIMMUN Schweiz AG IDS Immundiagnostik Systems Deutschland GmbH

labormedizinisches zentrum Dr Risch POLYGON-DIAGNOSTICS AG Roche Diagnostics (Schweiz) AG RUWAG Handels AG Sarstedt AG Siemens Healthcare Diagnostics AG Stago CH S.A. Sysmex Suisse AG Teomed AG Thermo Fisher Scientific TOSOH BIOSCIENCE AG

# Swiss MedLab-Bonustracks

- 74<sup>th</sup> Annual Meeting and Assembly SGM
- Delegiertenversammlung labmed
- Jahresversammlung SGKC
- Offizieller **SVA**-Anlass