

David Meyle¹

Jetzt vormerken: Swiss MedLab 2016

Save the Date: 13. bis 16. Juni, BERNEXPO

Call for
Abstracts

Alle vier Jahre versammeln sich – im Sinne einer Laborolympiade – Fachleute aus allen Disziplinen der Schweizerischen Labormedizin unter dem Dach von Swiss MedLab.

Nächstes Jahr trifft sich die Schweizerische Labormedizin bereits zum vierten Mal unter dem Dach des Swiss MedLab-Kongresses. Nach der Pilot-Veranstaltung im Jahr 2000 fand man 2004 in Luzern erstmals zum mittlerweile bewährten Konzept zusammen. Es ist das nach wie vor erklärte Ziel der SULM, der Schweizerischen Labormedizin ein gemeinsames Forum zu geben. Die heterogene Labor-Welt ist starken Zentrifugalkräften ausgesetzt, gemeinsame Anlässe sollen dem entgegenwirken.

Rege Beteiligung der Gesellschaften

Die SULM setzt sich zusammen aus rund 20 Fachgesellschaften. Am Swiss MedLab-Kongress sind diese Fachgesellschaften – mehr oder weniger eng – eingebunden, je nach Möglichkeiten und individueller Gewichtung. Die Programmgestaltung ist das Resultat des grossen Einsatzes der Vertreter dieser Gesellschaften.

Erstmals führt 2016 die Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie **SGM** deren Jahresversammlung im Rahmen von Swiss MedLab durch. Neben der Jahresversammlung der **SGKC**, der Delegiertenversammlung und BMA-Tage von **labmed** findet auch die Generalversammlung der **FAMH** im Rahmen von Swiss MedLab statt.

Wissenschaftliches Programm

Unter dem Vorsitz von Prof. Andreas R. Huber hat das wissenschaftliche Komitee ein attraktives und aktuelles Programm zusammengestellt. Es kreist um die Themen «Big Data», «Outcome», «POCT» und «Patient» und wird jeweils aus Sicht der beteiligten Fachgesellschaften thematisch interpretiert.

Am Montag vertieft die SGM den Fokus ihrer mikrobiologischen Kernthemen «Clinical Microbiology», «Prokaryotic Biology», «Virology», «Environmental Microbiology» und «Mycology» und bietet damit ein Forum für PhD-Studenten. Die Referenten und Inhalte aller vier Tage sind mittlerweile zu fast 90% gesetzt, ein Blick auf das vollständige Programm lohnt sich unter www.sulm.ch/swissmedlab.

Simultanübersetzungen (D/F) gibt es in den Plenarvorträgen und ausgewählten Parallel Sessions. Sie werden im Online-Programm entsprechend gekennzeichnet.

SULM-Tagung

Ebenfalls im Rahmen des Swiss MedLab findet am Dienstag, 14.6.2016, die jährliche gesundheitspolitische Tagung der SULM statt. Unter dem Motto «Nutzen der Labormedizin» sind die Standpunkte verschiedener Vertreter zu hören. Beleuchtet werden Aspekte wie «Guidelines in der Labormedizin», «Überdiagnostik, weniger ist mehr», «Stellenwert des Labors in der Klinik», aber auch «Ökonomischer Nutzen der Labormedizin» oder «Ethische Limiten der Ökonomisierung».



SULM-Tagung

Continuous Medical Education

Für den Besuch des wissenschaftlichen Programms werden CME-Credits vergeben. Die Übersicht der betreffenden Fachgesellschaften und deren Anzahl Credits werden fortlaufend auf der Kongresswebseite nachgeführt. →



LabTop, Med. Laboratorien AG
Postfach, 8604 Volketswil
Tel 043 399 30 30

Wir sind ein medizinisch-diagnostisches Labor mit breitem Analysenangebot in Volketswil (Klinische Chemie, Hämatologie, Infekterologie, Mikrobiologie inkl. Molekular Diagnostik).

Jährlich bearbeiten wir rund 15'000 mikrobiologische Proben. Das Labor wurde 2001 von Ärzten gegründet, um zuverlässige und rasche kundenorientierte Dienstleistungen anbieten zu können. Wir sind ein lebhaftes, dynamisches Unternehmen und ein eingespieltes Team. Es bestehen geregelte Arbeitszeiten, ohne Nacht- und Sonntagsdienste, 5 Wochen Ferien sowie Fortbildungsmöglichkeiten.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Medizinische/r Mikrobiologe/in FAMH 50–80%

Ihr Profil:

- Spezialist für Labormedizin FAMH, Schwerpunkt Mikrobiologie.
- Erfahrung in der medizinisch-mikrobiologischen Diagnostik.
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Französisch und Englischkenntnisse.
- Freude an der Beratung und Unterstützung unserer Kunden in Prävention, Diagnose und Therapie.
- Validation der Mikrobiologischen Befunde.
- Kundenorientiertes Denken und Handeln.

Es erwartet Sie:

- Abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit im Bereich der Mikrobiologie.
- Es besteht die Möglichkeit, ein Teil des Arbeitspensums über Homeoffice zu entrichten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Boris Waldvogel, Betriebsleiter
LabTop, Medizinische Laboratorien AG
Chriesbaumstr. 6
8604 Volketswil
boris.waldvogel@labtop.ch

¹ David Meyle, Redaktor der «pipette» und OK Swiss MedLab

Abstract Submission

Wissenschaftlicher Fortschritt basiert auf dem Austausch der Ergebnisse. Unter www.sulm.ch/swissmedlab können **bis Ende Februar 2016** Abstracts eingereicht werden. Eine reichhaltige Posterausstellung wird von diesem Einsatz zeugen. An den täglichen Posterprämierungen werden attraktive Preise im **Gesamtwert von 5500 CHF** zu gewinnen sein. Alle akzeptierten Abstracts werden zudem in der internationalen Fachzeitschrift *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, CCLM (Online-Issue #7) veröffentlicht.



Posterausstellung

Fachausstellung

Die Ausstellung befindet sich im Herzen der Veranstaltungsräumlichkeiten, auf einem Stockwerk vereint, und bildet dank der zentralen Lage die Drehscheibe vom Swiss MedLab.

Während des Kongresses sind nationale und internationale Firmen aus der diagnostischen Industrie in Bern vereint. Dank den zahlreichen Beteiligten darf erneut von der grössten schweizerischen Fachmesse für Labormedizin gesprochen werden, auf über 2000 m² werden rund 50 Aussteller vertreten sein.

Social-Programm

Der rege Austausch unter Kolleginnen und Kollegen ist «Brain-Food» für den Arbeitsalltag. Doch auch das leibliche Wohl soll nicht zu kurz kommen. Das Programm wird jeweils von langen Pausen am Morgen, Mittag und Nachmittag unterbrochen, es steht Kaffee zur Verfügung, sowie ein Restaurant innerhalb der Fachmesse und ein weiteres im selben Gebäude.



Stimmungsvolles Galadinner

Am Dienstag findet der eigentliche «Welcome-Apéro» während der grossen Pause der SULM-Tagung statt. Der Abend wird beschlossen mit dem Galadinner im wunderschönen Kursaal von Bern. Der Abschluss bildet am Donnerstagabend ein «Farewell-Apéro» im Restaurant Henry's.

Ferienplanung

Schreiben Sie sich das Datum (13. bis 16. Juni 2016) bereits jetzt in die Agenda. Berücksichtigen Sie bitte die Ferienplanung. Die Eintrittspreise ermöglichen allen die Teilnahme, profitieren Sie von Early-Bird-Rabatt. Die nächste Gelegenheit kommt – ganz olympisch – erst in vier Jahren wieder.

Korrespondenz:
pipette@sulm.ch

Swiss MedLab 2016

Anmeldung und Infos unter:
www.sulm.ch/swissmedlab
Deadline Abstract Submission:

1. März 2016

Deadline Early-Bird-Registration, mit 55%-Rabatt (vergl. Onsite-Registration):

8. April 2016, nur 80 CHF

RUWAG
DIAGNOSTICS

steps ahead!

RUWINNEWS

Independent Controls



RUWAG Handels AG
Bielstrasse 52
2544 Bettlach
Tel. 032 644 27 27
Fax 032 644 27 37
ruwag@ruwag.ch
www.ruwag.ch

Unabhängige Kontrollen von SeraCare

SeraCare bietet eine umfangreiche Auswahl unabhängiger Kontrollen für verschiedene Applikationen:

- **ACCURUN® Serologie Kontrollen** sind für verschiedenen Plattformen im Single- und Multimarker-Format erhältlich.
- **ACCURUN® Nukleinsäurekontrollen** sind intakte Virus- und Mikroorganismen-Kontrollen um alle Schritte der Testung, von der Extraktion bis zum Erregernachweis, zu überprüfen.
- **NEU: SeraSeq™ Kontrollen** für *Next Generation Sequencing* sind für die Bereiche Onkologie, Reproduktionsmedizin und Infektionskrankheiten erhältlich.

Contrôles indépendants de SeraCare

SeraCare offre un vaste choix de contrôles indépendants pour de nombreuses applications:

- La gamme **ACCURUN® serology controls** est disponible sous forme de marqueurs uniques et multiples pour diverses plateformes.
- La gamme **ACCURUN® Nucleic Acid Controls** utilise des Virus intacts ou des micro-organismes et sert à contrôler toutes les étapes d'une PCR de l'extraction à l'identification.
- **NOUVEAU: SeraSeq™ controls** pour les méthodes de *Next Generation Sequencing* dans les domaines de l'oncologie, la médecine de reproduction et les maladies infectieuses.