

Swiss MedLab-Kongress

13. bis 16. Juni 2016, Bern

Call for Abstracts

Ziel der SULM als Organisatorin des Swiss MedLab-Kongresses ist es, ein möglichst breites Gremium an Fachleuten aus den verschiedenen Disziplinen der Labormedizin an einem Ort zu versammeln.

(dm) Neben fachspezifischen Fragestellungen werden die gemeinsamen und trotzdem 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. Im Programm des Swiss MedLab spiegelt sich das Engagement aller teilnehmenden Fachgesellschaften.

Besonders hervorheben möchten wir die Integration der Jahres- und Delegiertenversammlungen der SGKC und labmed. Erstmals führt zudem die

Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie ihren Jahreskongress im Rahmen von Swiss MedLab durch. Das sind starke Zeichen, um die schweizerische Labormedizin als Ganzes zu stärken.

Abstract Submission

Wissenschaftlicher Fortschritt basiert auf dem Austausch der Ergebnisse. Unter www.sulm.ch/swissmedlab können Abstracts eingereicht werden. Eine reichhaltige Posterausstellung wird von diesem Einsatz zeugen. An den täglichen Posterprämierungen werden attraktive Preise zu gewinnen sein. Alle akzeptierten Abstracts werden zudem in der internationalen Fachzeitschrift *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, CCLM veröffentlicht.

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 zahlreiche nationale und internationale Firmen aus der diagnostischen Industrie in Bern vereint. Es haben sich bereits über 30 Firmen einen Standplatz gesichert.

«Save the Date» und herzlich willkommen in Bern!

Swiss MedLab 2016

Anmeldung und Infos unter:
www.sulm.ch/swissmedlab



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

ST2 - ein neuer Biomarker bei Herzinsuffizienz

ST2 ist ein neuer Biomarker, dessen Nutzen bei der Risikoabschätzung und Prognose von Patienten mit Herzinsuffizienz in zahlreichen Studien belegt wurde.

Mit dem Aspect-Plus™ ST2 Schnelltest kann die Konzentration von ST2 im Plasma gemessen werden und mit einem speziellen Fluoreszenz-Reader erhält man bereits nach 20 Minuten ein quantitatives Ergebnis.

Der Aspect-Plus™ ST2 Schnelltest und der Aspect Reader™ von *Critical Diagnostics* sind in der Schweiz exklusiv über RUWAG erhältlich.

ST2 - un nouveau biomarqueur de l'insuffisance cardiaque

Le ST2 est un nouveau biomarqueur et son utilité pour le pronostic et l'évaluation du risque chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque a été prouvée par de nombreuses études.

La concentration de ST2 dans le plasma peut être déterminée avec le test rapide Aspect-Plus™ ST2 et un lecteur de fluorescence permettant de délivrer un résultat quantitatif en 20 minutes

Le test rapide Aspect-Plus™ ST2 et le lecteur Aspect de *Critical Diagnostics* sont disponibles en Suisse exclusivement par RUWAG.