

Congrès Swiss MedLab

13 au 16 juin 2016, Berne

Call for Abstracts

L'objectif de l'USML, en tant qu'organisatrice du congrès Swiss MedLab, est de réunir en un même lieu le plus vaste comité possible de professionnels issus des différentes disciplines de la médecine de laboratoire.

Outre les problématiques propres à la profession, les aspects communs et néanmoins variés seront placés au premier plan. Ils sont la clé de l'ancre des évolutions dynamiques de la médecine de laboratoire dans le monde médical professionnel et dans la société. Il existe un risque que la médecine de laboratoire perde du poids en raison de fragmentation, qu'elle soit professionnelle ou qu'elle concerne la politique de formation ou la politique professionnelle. Le programme du Swiss MedLab reflète l'engagement de toutes les sociétés participantes.

Nous souhaitons mettre tout particulièrement en relief l'intégration des assemblées annuelles et des assemblées des délégués de la SSCC et de labmed.

En outre, la Société Suisse de Microbiologie tient pour la première fois son congrès annuel dans le cadre du Swiss MedLab. Il s'agit là de signes forts visant à renforcer la médecine de laboratoire suisse dans son ensemble.

Soumission des abstracts

Le progrès scientifique est basé sur l'échange des résultats. En vous rendant sur www.sulm.ch/f/swissmedlab, il vous est encore possible de déposer vos abstracts jusqu'au 1^{er} mars 2016. Une vaste exposition de posters témoignera de la mise en œuvre de cet échange. Des prix attractifs seront en jeu lors de la remise des prix des meilleurs posters. Tous les abstracts acceptés se verront en outre publiés dans le journal professionnel interna-

tional *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*.

Exposition professionnelle

L'exposition se tient au cœur des locaux de la manifestation, regroupée sur un étage, et forme la plaque tournante du Swiss MedLab grâce à sa position centrale.

Le congrès réunit à Berne de nombreuses entreprises nationales et internationales issues de l'industrie diagnostique. Plus de 40 entreprises ont déjà confirmé leur présence.

«A vos agendas», et bienvenue à Berne!

Swiss MedLab 2016

Enregistrement et Infos:

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.