

Le congrès annuel de la Société Suisse de Microbiologie à Bâle en août 2017

Le congrès de la Société Suisse de Microbiologie aura lieu à Bâle du 30 août au 1^{er} septembre 2017. La réunion annuelle sera cette année organisée par la Société Suisse de Microbiologie en partenariat avec les Sociétés Suisses de maladies infectieuses, d'hygiène hospitalière, de médecine tropicale et parasitologie ainsi que de Médecine des voyages.

Comme l'année dernière, le congrès annuel de microbiologie va débiter par une première journée faite de sessions parallèles organisées respectivement par les sections de microbiologie de l'environnement, de biologie des pro-caryotes, de virologie et de microbiologie clinique. Cette dernière a invité la Société Suisse d'Infectiologie à co-organiser de 13h00 à 18h30, 3 sessions communes, permettant d'affiner le raisonnement clinique de nos membres en incluant des réflexions pré-analytiques, analytiques et post-analytiques à propos de cas sélectionnés.

Après cette première journée de symposia organisés par les sections avec le soutien de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), le congrès commencera véritablement le jeudi 31 août par une «Keynote lecture» sur la résistance aux antimicrobiens et leurs impacts économiques. Ensuite, la journée se poursuivra par une grande diversité de sessions scientifiques dans 5 salles parallèles, dont par exemple des sessions sur les biofilms, les pathogènes émergents, les infections zoonotiques, la biologie synthétique ou l'évolution des pathogènes.

Le vendredi 1^{er} septembre, les sessions se poursuivront dans 3 à 4 salles parallèles avec notamment des conférences sur les interactions microbes-microbes, les mycobactéries, la persistance bactérienne, l'impact des migrations sur l'épidémiologie des infections, et les innovations en microbiologie diagnostique. Cette journée du vendredi se terminera par une «Keynote lecture» sur les systèmes de sécrétion de type VI, ainsi que par la remise des prix de la Société Suisse de Microbiologie. A cette occasion, le Docteur Médéric Diard,



ST2 - ein neuer Biomarker bei Herzinsuffizienz

ST2 ist ein Fibrosemarker zur Prognose und Therapiesteuerung bei Patienten mit Herzinsuffizienz. Im Vergleich zu anderen Biomarkern wird ST2 nicht von Komorbiditäten wie z.B. BMI oder Niereninsuffizienz beeinflusst. Mit dem Presage® ST2 ELISA oder dem Aspect-Plus™ ST2 Schnelltest kann die Konzentration von ST2 in Serum oder Plasma gemessen werden. Mit einem speziellen Fluoreszenz-Reader erhält man bereits nach 20 Minuten ein quantitatives Ergebnis. Der ELISA-Test, 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 marqueur de la fibrose pour le pronostic et la gestion thérapeutique chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque. En comparaison avec d'autres biomarqueurs les valeurs ST2 ne sont pas influencées par des facteurs tels que l'IMC ou l'insuffisance rénale. La concentration de ST2 dans le sérum ou 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. Avec le Presage® ST2 ELISA un essai ELISA est disponible. L'essai ELISA, le test rapide Aspect-Plus™ ST2 et le lecteur Aspect de Critical Diagnostics sont disponibles en Suisse exclusivement par RUWAG.



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

récipiendaire du «SSM Encouragement Award», donnera également une conférence.

Nous espérons que les membres de la Société Suisse de Microbiologie viendront nombreux à notre congrès annuel, qui donnera une large place à la Microbiologie fondamentale, malgré l'organisation conjointe avec 4 sociétés suisses d'orientation plus clinique. Cet équilibre entre science fondamentale et appliquée a été possible, grâce au comité scientifique, qui était composé de 14 représentants de la Société Suisse de Microbiologie sur un total de 31 personnes. Une majorité relative qui reflète (i) la grande taille de la société de microbiologie par rapport aux quatre autres sociétés partenaires et (ii) la grande hétérogénéité et diversité de thématiques réunies au sein de notre seule société.

Outre ces sessions scientifiques, le congrès donnera l'occasion aux visiteurs de découvrir nos partenaires de l'industrie aux nombreux stands installés à cette occasion dans le centre des congrès de Bâle. Par ailleurs ces trois journées seront également une bonne opportunité d'échanges informels, que ce soit lors des discussions devant les posters, ou lors des soirées du mercredi (SSM party) et du jeudi (gala dinner).

Nous nous réjouissons par avance de vous accueillir à Bâle et sommes confiants que le programme équilibré saura plaire à l'ensemble des membres de notre Société Suisse de Microbiologie.

Pour le comité scientifique, Gilbert Greub, président de la Société Suisse de Microbiologie
Dirk Bumann, président du comité d'organisation



Wir freuen
uns auf Sie!

■■■ Hämostase-Fortbildung

Luzern: 7. September 2017 · Radisson Blu Hotel

Hoher Fortbildungsnutzen, hohe Aktualität

Besuchen Sie ein spannendes und interaktives Programm aus dem Bereich Hämostase – mit verschiedenen Fallbeispielen aus den Themen Gerinnungsstatus, Blutungsneigung, Thrombophilie-Abklärung, direkte orale Antikoagulantien, TZ-Hemmer, Thrombelastometrie und vielem mehr.

Referent: PD Dr. med. Lars Asmis, Facharzt FMH für Hämatologie und Innere Medizin, Hämatologie FAmH. Zentrum für Perioperative Thrombose und Hämostase, Leiter Gerinnungslabor Unilabs

Mehr Informationen zu Agenda, Kurskosten und Anmeldung finden Sie unter: www.axonlab.ch/fortbildungen