

Bienvenue à Medi-Labo-Tech 2017

Congrès commun SSCC, SSPTC, SVM, Nano-Tera.ch > www.medilabotech2017.ch

L'arrivée sur le marché de nouvelles technologies qui rendent possibles et abordables des analyses biologiques aussi diverses et complexes que la mesure de la glycémie en continue, la concentration de médicaments dans le sang ou le séquençage d'un génome offre aux soignants autant qu'à «monsieur-tout-le-monde» des perspectives nouvelles pour le diagnostic, la prévention, le traitement et le suivi des maladies. En même temps, ces technologies soulèvent des questions majeures au niveau médical, biologique, industriel et sociétal.

C'est dans ce contexte que, pour la première fois, la **Société Suisse de Chimie Clinique** (SSCC), la **Société Suisse de Pharmacologie et Toxicologie Cliniques** (SSPTC), la **Société Vaudoise de Médecine** (SVM) et le **programme de recherche Nano-Tera.ch** ont décidé de tenir ensemble leurs assises au SwissTech Convention Center de l'EPF à Lausanne du **30 août au 1^{er} septembre 2017** et de se réunir en Congrès sur le thème **«Monitoring clinique et biologique en pratique médicale»**.

Mercredi 30 août: Cette journée traitera des opportunités et des nouveaux défis de la spectrométrie de masse dans la pratique de la chimie clinique.

Jeudi 31 août: Créé pour favoriser les interactions entre les membres des sociétés présentes, le programme du deuxième jour proposera des sessions plénières et des ateliers regroupant des grands thèmes de la médecine, animés chacun par un clinicien et un expert du laboratoire. Le moment fort de l'après-midi verra des personnalités du monde politique, économique, académique et philosophique débattre autour d'une table ronde sur le «Monitoring biomédical du futur: le triomphe ou la fin de la médecine?». La journée se poursuivra avec les assemblées générales et le repas de gala au Musée Olympique.

Vendredi 1^{er} septembre: Le Congrès axera sa troisième journée sur le rôle

de la chimie clinique dans la médecine de précision.

Un soin particulier sera apporté au choix linguistique des présentations et des discussions, avec une partie du programme incluant une traduction simultanée.

Le site du Congrès offre une très belle surface d'exposition qui jouxte les auditoriums et qui permet d'intégrer les pauses-café, les lunchs et les espaces posters à proximité des sponsors et exposants.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à ce Congrès déjà perçu comme un événement exceptionnel.

Prof. Vincent Mooser
Président du comité d'organisation

Willkommen am Medi-Labo-Tech 2017

Gemeinsamer Kongress der SGKKG, SGKPT, SVM, Nano-Tera.ch

Moderne Technologien öffnen neue Perspektiven für die Diagnose, Prävention, Behandlung und Überwachung von Krankheiten, dies sowohl für das Fachpersonal wie auch für «Herr und Frau jedermann». Gleichzeitig löst das Ganze grundlegende Fragen aus in verschiedenen Bereichen: medizinisch, biologisch, industriell und gesellschaftlich.

Dies ist der Rahmen für das erste gemeinsame Treffen der **Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie** (SGKC), der **Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie** (SGKPT), der **Société Vaudoise de Médecine** (SVM) und der Schlüsselspieler des Forschungsprogramms **Nano-Tera.ch**. Der gemeinsame Kongress zum Thema «Klinisches und biologisches Monitoring in der medizinischen Praxis» ist geplant vom **30. August bis 1. September 2017** im SwissTech Convention Center der EPFL in Lausanne.

Der **Mittwoch, 30. August**, ist vor allem dem Gebiet der Massenspektrometrie

gewidmet; erläutert werden die Chancen und Herausforderungen in der Praxis der klinischen Chemie.

Am **Donnerstag, 31. August**, steht die Förderung der Interaktivität der teilnehmenden Fachgesellschaften im Mittelpunkt. Anschliessend folgen die Workshops der «Jeudi de la Vaudoise» (JVD), Ateliers, in denen grosse Themen der Medizin behandelt werden, stets von einem klinischen Arzt und einem Laborexperthen moderiert. Interaktionen mit den anwesenden Ärzten und Spezialisten der Diagnostiklabors sind erwartet. Den Höhepunkt des Nachmittags bildet die Debatte mit Persönlichkeiten aus der politischen, wirtschaftlichen, wis-

senschaftlichen und philosophischen Branche über das Thema «Die Zukunft des biomedizinischen Monitorings: Triumph oder Ende der Medizin?». Der Konferenztag wird mit dem Galaabend im Olympischen Museum von Lausanne abgeschlossen.

Am **Freitag, 1. September**, konzentriert sich der Kongress auf die Rolle der klinischen Chemie in der Präzisionsmedizin.

Besondere Sorgfalt legen wir auf die Sprachauswahl der Vorträge und Diskussionen, ein Teil des Programms wird simultan übersetzt.

Prof. Vincent Mooser
Präsident des Organisationskomitees