

Stefan Kunz<sup>1</sup>

# Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie (SGM): «Emerging Microbes in a Changing World»

**Der diesjährige Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie (SGM) am 26/27. Juni in Interlaken beinhaltet eine breite Palette von wissenschaftlichen Präsentationen durch führende Experten aus dem In- und Ausland zum aktuellen Thema neuer Mikroben und Krankheitserreger.**

Der 71. Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Mikrobiologie (SGM) 2013 steht unter dem Motto «Emerging Microbes in a Changing World» und spricht damit ein Thema von grosser Aktualität an. In unserer zunehmend globalisierten Welt beeinflusst der Mensch die Umwelt auf eine bisher ungeahnte Weise. Zunehmende Industrialisierung, die Erschliessung neuer Lebensräume sowie wachsende Urbanisierung, begleitet von Migration und klimatischen Veränderungen, haben in den letzten Jahrzehnten zum immer häufigeren Auftreten neuer Krankheitserreger geführt, welche eine ernste Bedrohung für Mensch, Tier und Umwelt darstellen. Aktuelle Beispiele dafür sind das SARS-Virus, die Vogelgrippe oder jüngst das Schmallenbergvirus. Die Erforschung und Bekämpfung solcher neuer Krankheitserreger sind von zentraler Bedeutung für eine nachhaltige Zukunft. Mikrobiologen aller Disziplinen treten diesen neuen Bedrohungen an vorderster Front entgegen.

## Programm mit breitem Spektrum

Das Programm des SGM-Jahreskongresses 2013 wird die neuesten Fortschritte in der Epidemiologie, der molekularen Mikrobiologie und der medizinischen Erforschung neuer Viren, Bakterien und Pilze beleuchten. Der Kongress wird internationale Experten auf diesen Gebieten mit Schweizer Forschern und Klinikern zusammenbringen. Die Veranstaltungen werden ein breites Spektrum abdecken, welches Grundlagenforschung, angewandte Forschung, Human- und Ve-



Die modernen Räumlichkeiten des Congress Center Kursaal Interlaken bieten eine ideale Plattform für die Referenten aus dem In- und Ausland.

terinärmedizin in Klinik und Diagnostik sowie Umweltmikrobiologie einschliesst. Von besonderer Bedeutung wird der Einsatz von modernen Spitzentechnologien für die Entdeckung und Charakterisierung neuer Krankheitserreger sein sowie die Entwicklung neuer Medikamente und Diagnostika, um diesen neuen Bedrohungen entgegenzutreten. Eine Industrieausstellung, flankiert durch Satelliten-Symposien ermöglichen Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmern den Zugang zu neuen, für ihre Arbeit relevanten Technologien und Produkten sowie den Austausch wichtiger Informationen.

Korrespondenz:  
Stefan.Kunz@chuv.ch

## Congrès annuel de la Société Suisse de Microbiologie (SSM): «Emerging Microbes in a Changing World»

Le congrès annuel 2013 de la Société Suisse de Microbiologie a pour devise «Emerging Microbes in a Changing World». La globalisation croissante s'accompagne de la survenue de plus en plus fréquente de nouveaux agents pathogènes qui menacent les hommes, les animaux et l'environnement. La recherche et la lutte contre ces nouveaux microbes sont d'une importance centrale pour un avenir durable. Le congrès annuel 2013 de la SSM mettra en lumière les avancées les plus récentes dans le domaine de l'épidémiologie, de la microbiologie moléculaire et de la recherche médicale de nouveaux virus, bactéries et champignons. Les manifestations contiennent de la recherche fondamentale, de la recherche appliquée, de la médecine humaine et vétérinaire, de la microbiologie environnementale, ainsi que des technologies de pointe modernes visant à découvrir et à caractériser de nouveaux agents pathogènes.

## Jahreskongress SGM/SSM

**Datum:** Mittwoch, 26. bis Donnerstag, 27. Juni 2013

**Ort:** Congress Center Kursaal Interlaken

### Anmeldung und Programm:

<http://www.swissmicrobiology.ch/Annual-Congress/AnnCong2013-Welcome.html>

**Sprache:** Englisch

### Registration Fee:

bis 12. Juni, CHF 150.–

ab 12. Juni CHF 180.–

Nichtmitglieder CHF +30.–

<sup>1</sup> Prof. Stefan Kunz, Institut de Microbiologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Président des OK