

Gilbert Greub¹, Stefan Kunz²

Congrès annuel de la Société Suisse de Microbiologie (SSM) 2018

La Société Suisse de Microbiologie aura son assemblée annuelle à Lausanne du 28 au 30 août 2018. Ce congrès coorganisé par Stefan Kunz et Gilbert Greub sera une opportunité unique d'échanger entre collègues microbiologistes et d'apprendre sur les nouvelles technologies permettant de détecter et/ou d'identifier des microbes et sur les nouvelles découvertes permettant de mieux comprendre la biologie et l'évolution, ainsi que l'impact des micro-organismes sur la biosphère et sur la santé.

Un programme varié

Le premier jour de meeting sera dédié à des sujets propres à chacune des cinq sections scientifiques de la Société Suisse de Microbiologie incluant:

- La microbiologie de l'environnement
- La biologie des procaryotes
- La microbiologie médicale
- La mycologie
- La virologie

Ensuite, pendant les deux jours suivants, des sujets aux frontières de ces différentes sections seront développés, incluant, par exemple, l'immunité innée et adaptative, l'évolution microbienne, la génomique bactérienne, la métagénomique, la pathologie microbienne, la pathogenèse, les vecteurs et infections zoonotiques, la biologie cellulaire, la qualité de l'eau et les bactériophages.

Ainsi, un total de 45 orateurs invités, experts de leur domaine, animeront les sessions scientifiques, qui auront lieu dans les auditoriums du CHUV, dont l'auditoire César Roux (figure 1A). Les sessions scientifiques comprendront aussi près de 150 présentations orales sélec-

tionnées sur la base des nombreux résumés de recherches soumis au comité scientifique. Les autres résumés seront présentés sous la forme de posters. Près de la zone poster, une vingtaine de stands tenus par des partenaires industriels vont présenter les technologies les plus récentes utilisées en microbiologie diagnostic ou dans le domaine de la recherche fondamentale. Ces stands permettront des interactions entre les microbiologistes chercheurs, les microbiologistes des secteurs diagnostic et de l'industrie.

Le Musée olympique

Au-delà des aspects scientifiques et d'échanges, l'assemblée annuelle de la Société Suisse de Microbiologie aura également son lot d'activités festives et culturelles avec, le 2^e jour, la possibilité de visiter le Musée olympique (figure 1B), privatisé et ouvert spécialement pour les participants du congrès. La soirée se poursuivra au Musée olympique avec un apéritif et le repas de gala. Le comité d'organisation, le comité scientifique et l'équipe de meetings.com qui organise le congrès se réjouissent tous de vous accueillir à Lausanne durant ces trois journées.

Une soirée grand public sur les jeux de société

Après la fin du congrès, l'Institut de microbiologie organise le 30 août à 17h30 à l'auditoire César Roux une session en français ouverte au grand public sur le thème «Les jeux sur les microbes: éducatifs ou anxigènes». Cette session grand public sera l'occasion de marquer le lancement du jeu KROBS, un jeu de cartes pour les enfants de 8 à 99 ans, pour deux à quatre joueurs et qui permet des parties amusantes et éducatives d'une durée de 15 minutes (figure 1C). Ainsi, si vous faites déjà le déplacement pour le congrès annuel de la Société Suisse de Microbiologie, vous pouvez agender dans la foulée cette conférence sur les jeux sur les microbes qui sera ponctuée d'un apéritif. Bien entendu, cette conférence grand public sur les jeux est gratuite (et indépendante du congrès de la Société Suisse de Microbiologie), afin de faire découvrir à tous le monde fascinant des microbes et la diversité de jeux qui existent aujourd'hui sur le thème des microbes.

Correspondance
Gilbert.Greub@chuv.ch

1, 2 Gilbert Greub, Stefan Kunz, Institut de microbiologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Bugnon 48, Lausanne

