

Nicolas Vuilleumier<sup>1</sup>

# Rétrospective de l'assemblée annuelle de la SSCC 2015

**Genève a accueilli, du 23 au 25 septembre dernier, l'édition 2015 du congrès annuel de la Société Suisse de Chimie Clinique. Pas moins de 250 personnes ont participé à cette rencontre qui se déroulait dans l'enceinte du Campus Biotech, haut-lieu de recherche en biotechnologie et en sciences de la vie. L'architecture du lieu, un mélange de verre et d'acier mais aussi de briques rouges, privilégiant l'espace, la lumière, la végétation ainsi que sa vocation universitaire et de recherche et développement ont contribué au succès de ces journées.**

Le programme des deux premiers jours s'articulait autour de deux thématiques majeures: le rôle de l'automatisation et les biobanques dans la médecine de demain et le rôle de la chimie clinique dans la prise en charge des maladies neurologiques telles que la maladie de Parkinson, Alzheimer, la sclérose en plaques, les maladies épileptiques de l'enfant et les attaques cérébrales. Le troisième et dernier jour a été dédié aux nouveautés 2014-2015 dans le domaine des biomarqueurs en angiologie, cardiologie et néphrologie.

### Trois travaux ont été primés

Ce congrès fut également l'occasion de faire le point sur l'ensemble des projets de recherche en chimie clinique en Suisse. Parmi les 44 abstracts soumis, trois travaux particulièrement intéres-

Finalment, le prix de la SSCC 2015 a été remis à la Dr Didia Coelho Graca pour son travail concernant l'identification des hémoglobinopathies par spectrométrie de masse.

### L'anglais était la langue officielle

Ce programme riche et stimulant a été particulièrement mis en valeur grâce à la qualité des orateurs de renommée nationale et internationale et de leur présentation. Le fait que pour la première fois, l'anglais ait été retenu comme la langue officielle de cette manifestation annuelle n'est pas étranger au succès de cette édition. En effet, sans ce choix linguistique émanant du conseil scientifique de la SSCC 2015, de nombreux orateurs n'auraient pu contribuer à la qualité scientifique remarquable du contenu de ce congrès. Aussi afin de renforcer le rayonnement de la chimie clinique en suisse et à l'étranger, nous espérons que ce choix linguistique sera gardé pour les futures réunions annuelles de notre société.

### Fréquentation maximale

L'industrie du diagnostic et du médicament était également largement représentée et l'exposition, située sous une verrière inondée de soleil, a remporté un franc succès avec une fréquentation maximale tout particulièrement au moment des pauses organisées en son sein.

### Fort programme social

Joignant l'utile à l'agréable, la première journée s'est conclue par un apéritif fort sympathique sous la verrière du campus Biotech avant le départ pour une visite guidée à guichet fermé du nouveau bâtiment des laboratoires (BATLab) des Hôpitaux Universitaires

de Genève. Le deuxième moment fort du programme social a été la soirée de gala qui s'est déroulée avec plus de 150 convives dans le cadre somptueux du Châteaux de Penthes, surplombant le lac Léman et avec, en toile de fond, un magnifique coucher de soleil sur le Mont-Blanc.



La verrière du campus Biotech.



Soirée de gala. Photos © K. Roche

L'édition genevoise 2015 du congrès annuel de la Société Suisse de Chimie Clinique a donc été un véritable succès qui est avant tout celui des participants, des orateurs, des représentants de l'industrie et du comité local d'organisation et scientifique. Un immense merci à tous et à l'année prochaine!

Correspondance:  
Nicolas.Vuilleumier@hcuge.ch

## Assemblée annuelle SSCC 2016

### Inscription

www.sulm.ch → Enregistrement

### Date et lieu

13-16 juin 2016, Swiss MedLab, Berne, BERNEXPO

## L'édition genevoise 2015 du congrès annuel de la Société Suisse de Chimie Clinique a donc été un véritable succès ...

sants ont été primés et retenus pour présentation orale par le comité scientifique. Le premier prix a été remis à la Dr Sabrina Pagano pour son travail sur le rôle des anticorps anti-apolipoprotéine A-1 dans l'athéromatose. Le deuxième prix exaequo revenant respectivement aux Dr Pablo Medina Escobar et Christian Steuer pour leur travaux sur la valeur prédictive du trou de glycation et sur le rôle du dosage de l'hepcidine dans les désordres martiaux.

<sup>1</sup> Dr Nicolas Vuilleumier, HUG, Local organising committee and scientific board, SSCC 2015