

Congrès annuel de la Société Suisse de Chimie Clinique

Du 23 au 25 septembre 2015 se déroulera à Genève sur le campus Biotech le congrès annuel de la Société Suisse de Chimie Clinique. Les sujets abordés lors de ce congrès annuel s'articuleront autour de deux thèmes principaux qui seront le rôle de l'automatisation et les biobanques dans la médecine de demain ainsi que sur le rôle de la chimie clinique dans la prise en charge des maladies neurologiques tel que maladie de Parkinson, d'Alzheimer, sclérose en plaques, maladies épileptiques de l'enfant et les accidents vasculaires cérébraux.

La troisième journée sera dédiée à couvrir les différentes nouveautés survenues en 2014-2015 dans le domaine des biomarqueurs en angiologie, cardiologie et néphrologie. Pour traiter de l'ensemble de ces thèmes, nous auront le plaisir et l'honneur de pouvoir compter sur des invités de marque, reconnus nationalement et internationalement dans leur domaine. Ce congrès sera également l'occasion de faire le point sur l'ensemble des projets de recherche en chimie clinique effectués sur le plan national à l'occasion de l'habituelle présentation des posters. Trois travaux seront sélectionnés pour une présentation orale. La remise du prix d'encouragement de la Société Suisse de Chimie Clinique aura lieu lors du dîner de Gala. Nous

vous invitons donc à soumettre vos posters directement sur le site internet (www.sccc2015.ch) afin de valoriser l'important travail de recherche effectué dans ce domaine en pleine évolution.

Comme chacun le sait, ces manifestations annuelles de sociétés savantes ne peuvent se dérouler sans un soutien financier substantiel de nos partenaires de l'industrie du diagnostic et du médicament, que nous remercions d'ores et déjà chaleureusement. De nombreux stands seront exposés lors de ce congrès et nous vous invitons à les visiter durant les moments de pause où des collations vous seront proposées.

Ces congrès annuels sont également l'occasion de moments privilégiés au niveau

des échanges tant professionnels que personnels. Nous avons souhaités favoriser ces derniers par deux événements. Le premier aura lieu lors de l'apéritif de mercredi soir, suivi d'une visite du nouveau bâtiment des laboratoires des hôpitaux universitaires de Genève (BatLab) pour les participants préalablement inscrits. Le deuxième sera celui du repas de gala qui aura lieu jeudi dans le très beau domaine de Penthes situé à proximité du campus Biotech. La participation à cette soirée étant incluse dans les frais d'inscription, nous nous réjouissons de vous y voir très nombreux.

Nicolas Vuilleumier (pour le comité Scientifique)
Alexander Scherl (pour le comité local d'organisation)
Martin Hersberger (pour le comité de la SSCC)



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

ST2 - ein neuer Biomarker bei Herzinsuffizienz

ST2 ist ein neuer Biomarker, dessen Nutzen bei der Prognose und Risikoabschätzung von Patienten mit Herzinsuffizienz in zahlreichen Studien belegt wurde.

ST2 ist ein unabhängiger Marker und liefert zusätzliche Informationen zu den heute gebräuchlichen kardialen Markern, wie z.B. den natriuretischen Peptiden.

Darüberhinaus ist ST2 seit 2013 Teil der ACCF/AHA *Guideline for the Management of Heart Failure*.

Der Aspect-Plus™ ST2 Schnelltest und der Aspect Reader™ zur quantitativen Bestimmung von ST2 in Plasma sind in der Schweiz exklusiv über RUWAG erhältlich.

ST2 – un nouveau biomarqueur de l'insuffisance cardiaque

ST2 est un nouveau biomarqueur et son utilité pour le pronostic et l'évaluation du risque chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque a été prouvée par de nombreuses études.

ST2 est un marqueur indépendant et fournit des informations supplémentaires aux marqueurs cardiaques généralement utilisés, par exemple le peptide natriurétique.

En outre, le ST2 est inclus dans les directives ACCF/AHA 2013 pour la gestion de l'insuffisance cardiaque.

Le test rapide Aspect-Plus™ ST2 et le lecteur Aspect pour la détermination quantitative de ST2 dans le plasma est disponible en Suisse uniquement par RUWAG.