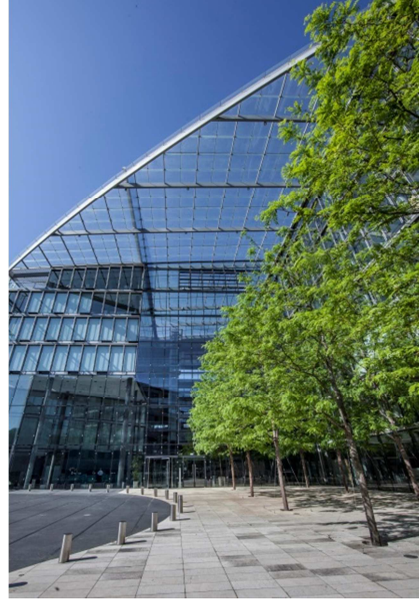




Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
Société Suisse de Chimie Clinique
Società Svizzera Chimica Clinica
Swiss Society of Clinical Chemistry



Assemblée annuelle SSCC 2015
**Le rôle de la chimie clinique dans les
maladies neurologiques**
23 – 25 septembre 2015
Campus Biotech, Genève

Programme

SGKC Jahresversammlung 2015
**Die Rolle der Klinischen Chemie in den
neurologischen Erkrankungen**
23. – 25. Sept. 2015
Campus Biotech, Genf



Your challenges are our motivation

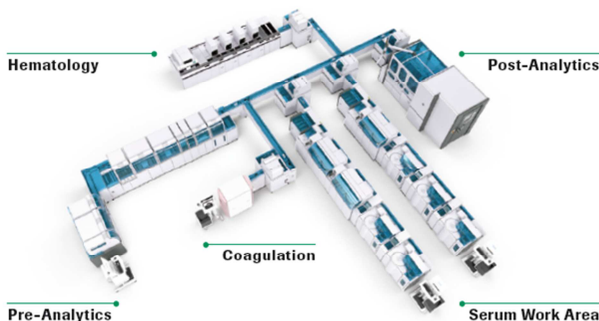
Partners in process optimization

- multiple degrees of automation
- across work areas
- expandable
- established

COBAS, COBAS P and LIFE NEEDS ANSWERS are trademarks of Roche.

© 2015 Roche

Roche Diagnostics (Switzerland) Ltd
6343 Rotkreuz
www.roche-diagnostics.ch



*cobas® 8100 automated workflow series
connected to cobas® 8000 modular analyzer series,
cobas p 501 post-analytical system and further systems*



cobas®

Life needs answers

Table of contents

Partners, exhibitors and sponsors	4
Scientific board & local organizing committee	5
Welcome messages	7 - 9
Program	11 - 13
Posters	15 - 18
Exhibit hall	19
Practical information	21 - 23

Many thanks to our partners, exhibitors
and sponsors!



Organization

Scientific board

Nicolas Vuilleumier, HUG
Denis Hochstrasser, HUG
Martin Hersberger, Kinderspital Zürich
Patrice Lalive, Université de Genève
Arnold von Eckardstein, Universitätsspital Zürich

Local organizing committee

Alexander Scherl, Université de Genève & SCAV
Nicolas Vuilleumier, HUG
Marc Fathi, Université de Genève & SCAHT
Marc-Antoine Bagnoud, Dianalabs
Pierre-Alain Binz, CHUV
Danièle Roiron, HUG

Contact & secretariat

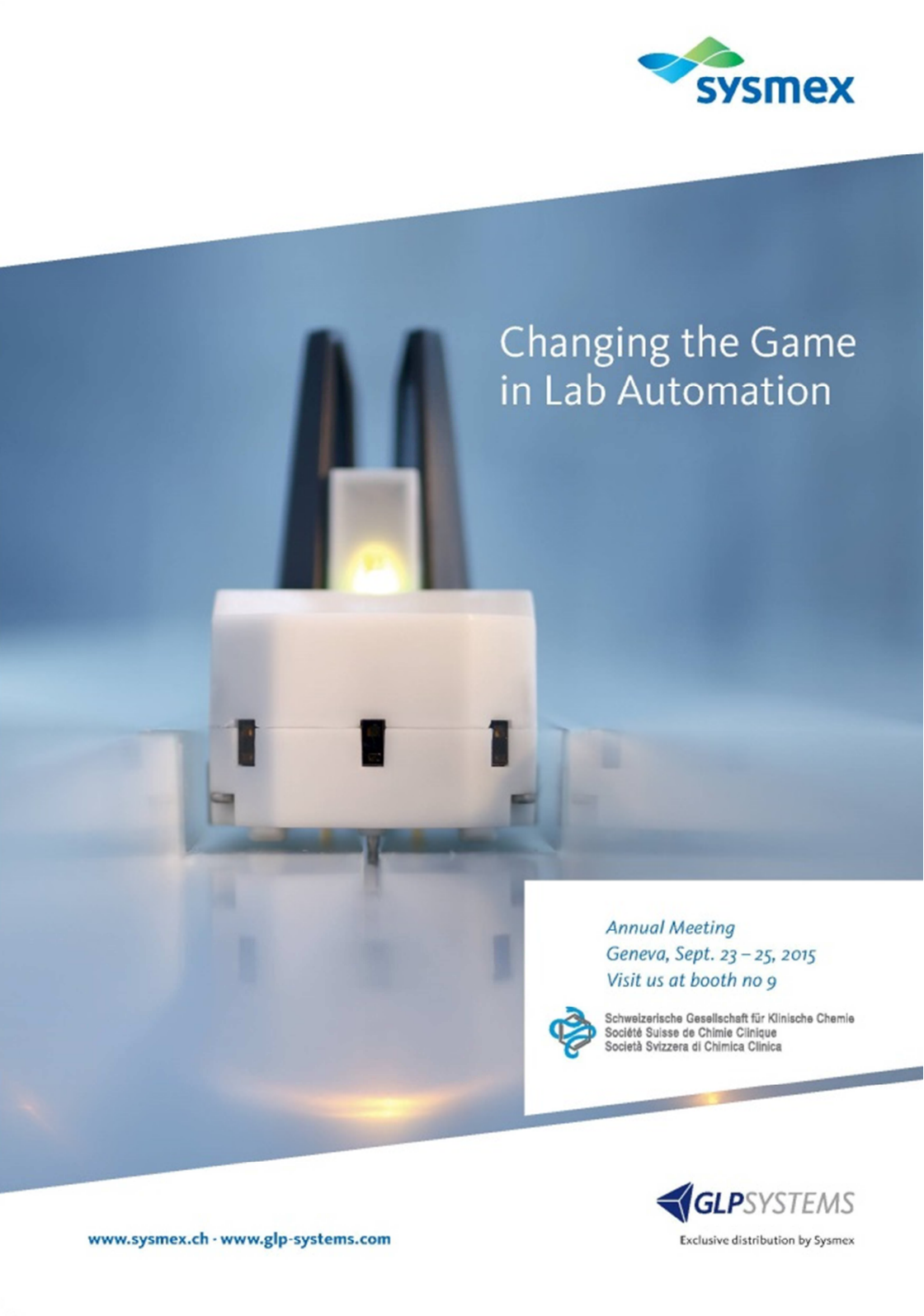
Event4you
9, chemin des Chênes
CH-1009 Pully
email: info@sscc2015.ch

www.event4you.net

Institutional partners



UNIVERSITÉ DE GENÈVE



Changing the Game in Lab Automation

*Annual Meeting
Geneva, Sept. 23 – 25, 2015
Visit us at booth no 9*



Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
Société Suisse de Chimie Clinique
Società Svizzera di Chimica Clinica

Herzlich Willkommen in Genf

Wir begrüßen Sie ganz herzlich zur 2015 Jahresversammlung in Genf! Das Hauptthema für den 2015 Event ist *die Rolle der Klinischen Chemie in den neurologischen Erkrankungen*. Andere Vorträge werden sich mit *Automatisierung* und *Pre- und post-analytischen Verfahren* befassen. Dies verspricht ein reichhaltiges Tagungsprogramm und für die Teilnehmer ein stimulierender wissenschaftlicher Austausch. Wir laden Sie ein, die akademischen wie auch privaten Diskussionen in gemütlicher Ambiente weiterzuführen. Ein attraktives Rahmenprogramm bietet den idealen Rahmen dazu: Willkommensaperitif am Mittwochabend, eine Führung durch das neue Laboratorium-Gebäude "BatLab" am Genfer Universitätsspital (HUG), das Gala-Dinner am Donnerstag und natürlich ein Good-bye Snack am Freitag. Einen ganz besonderen Dank richten wir an unsere Partner aus der Industrie, den Ausstellern und Sponsoren. Ohne ihre substanzielle Unterstützung wäre eine solche Veranstaltung nicht möglich.

Bienvenue à Genève

Nous vous souhaitons la bienvenue à l'assemblée annuelle 2015 à Genève. Le thème principal choisi pour cette occasion est celui de *l'apport de la médecine de laboratoire à la prise en charge des maladies neurologiques*. D'autres sessions traiteront du *pré- et post-analytique* ainsi que de *l'automation en chimie clinique*. Ceci promet certainement un riche programme de conférences scientifiques et favorisera les échanges entre les nombreux participants attendus.

Le congrès annuel est également l'occasion de moments privilégiés au niveau des échanges tant professionnels que personnels, que nous avons souhaité favoriser par divers événements. Ainsi, l'apéritif de bienvenue de mercredi soir sera suivi d'une visite du nouveau bâtiment des laboratoires des Hôpitaux Universitaires de Genève (BatLab) pour les participants préalablement inscrits. Le repas de gala aura lieu jeudi soir, et le good-bye snack terminera le programme vendredi.

Comme chacun le sait, ces manifestations annuelles de sociétés savantes ne peuvent se dérouler sans un soutien financier substantiel de nos partenaires industriels, sponsors et exposants. Nous tenons à les remercier chaleureusement.

Le comité scientifique & le comité local d'organisation



Leistung durch Innovation

ILab Taurus – Ihr klinisch-chemischer Analyser



Hohe Produktivität bei besonders kompaktem Design – ideal für Routine- und Spezialanalysen in Ihrem Labor

- Barcodierte Reagenzien in Kassettenform
- Integriertes Qualitätsmanagement, intuitive Bedienung
- Jederzeit bereit für den Notfall
- Kontinuierliches Laden von Proben und Reagenzien; bis zu 100 Proben gleichzeitig
- Bis zu 300 Methoden und 200 Teste online verfügbar
- Offenen Kanäle für Fremdreagenzien

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die diesjährige Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie bietet ein spannendes wissenschaftliches Programm, verbunden mit einer Führung durch das neue Laborzentrum der Universitätsspitaler Genf und einer breit abgestützten Ausstellung der Diagnostikindustrie.

Die Rolle der Klinischen Chemie bei neurologischen Erkrankungen steht dieses Jahr im Fokus des wissenschaftlichen Programms. Eröffnet wird dieser Programmteil durch einen Überblick über die Evidenz von Biomarkern bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen, der ein breites Spektrum, von Epilepsien bei Kindern bis zu neurodegenerativen Erkrankungen bei Erwachsenen, abdeckt. Weitere Highlights des Kongresses bilden Biomarker zu Monitoring und Diagnose von Thromboembolien, die Entwicklungen im Biobanking, in der Automation und in der Organisation der universitären Labormedizin.

An dieser Stelle gebührt schon jetzt ein herzlicher Dank ans HUG für die Laborführung durch das neue BatLab!

Für die Übersichtsvorträge konnten hervorragende Referenten gewonnen werden, und für die Aufdatierung über die aktuellen Resultate aus schweizerischen Forschungslabors, ist mittels Postern und Kurzvorträgen gesorgt. Schliesslich wird im Rahmen des Gala Dinners der Forschungspreis für den Nachwuchs der Klinischen Chemie verliehen.

Für den wissenschaftlichen und persönlichen Austausch sind neben dem Gala Abend, eine Posterausstellung und die Ausstellung der Diagnostikindustrie eingeplant. Diese werden in den „lively campus buildings“ des Campus Biotech der Region Genf stattfinden. Schliesslich wird das historische Domaine de Penthes für das Ambiente des Gala Abends und dessen ausgezeichnete Küche für das leibliche Wohl der Kongressteilnehmer sorgen.

Ich freue mich, Sie zahlreich in Genf willkommen zu heissen, auf ein spannendes wissenschaftliches Programm und auf angeregte Gespräche während unseres Jahreskongresses 2015.

A bientôt à Genève

Prof. Dr. Martin Hersberger, Präsident der SGKC



SIEMENS

What if?

Visit us
at booth
No. 4

healthcare.siemens.ch

What if you could help improve patient outcomes while increasing efficiency?

Whether you run 1,000, 10,000, or 100,000 tests per day, Siemens answers unite clinical and workflow excellence, increasing your productivity while helping patients lead healthier lives.

Visit our booth where we will show you our extensive assay portfolio and our scalable, multi-disciplinary solutions.

We will also give you an insight into our automation solutions which, in combination with their powerful IT systems, are revolutionizing labs.

We look forward to seeing you and having an exciting discussion!

Answers for life.

Wednesday 23 September

12:30	Registration	
13:45	Welcome and Congress Opening	Auditorium
14:00 - 15:00	Symposium I : Biobanks	Auditorium
14:00	<i>Vincent Mooser, CHUV, Lausanne</i> : Biobanking in Switzerland, future perspectives	
14:30	<i>Alexander Leichtle, Inselspital Bern</i> : The role of pre-analytics in biobanking	
15:00 - 15:30	Coffee break	Exhibit hall
15:30 - 16:15	Plenary lecture	Auditorium
15:30	<i>Fay Betsou, IBBL, Luxembourg</i> : Preanalytics and automated biobanking workflows	
16:15 - 17:15	Symposium II : Automation	Auditorium
16:15	<i>Denis Hochstrasser, HUG, Genève</i> : The BatLab project	
16:45	<i>Marco Cantù, Bellinzona</i> : Fully automated Multi-Method LC-MS: application in clinical Laboratory	
17:15	Welcome reception	Exhibit hall
18:30	BatLab visit (upon registration)	HUG

Thursday 24 September

09:00 - 11:30	Symposium IIIa: Neurological diseases and laboratory	Auditorium
09:00	<i>Jens Kuhle, University Hospital Basel: The role of biomarkers in multiple sclerosis</i>	
09:30	<i>Pierre Burkhard, HUG, Genève : The role of biomarkers in Parkinson diseases</i>	
10:00 - 10:30	Coffee break	Exhibit hall
10:30	<i>Barbara Plecko, Kinderspital Zürich : Role of vitamin B6 deficiency in children epilepsy</i>	
11:00	<i>Christian Korff, HUG Genève : The role of humoral autoimmunity in children epilepsy</i>	
11:30 - 12:30	SSCC General Assembly	Auditorium
12:30 - 14:00	Lunch and posters	Exhibit hall
14:00 - 14:45	Plenary lecture	Auditorium
14:00	<i>Charlotte Teunissen, VU University Medical Center, Amsterdam : Biomarkers as the future for AD diagnosis: current status and perspective</i>	
14:45 - 17:00	Symposium IIIb: Neurological diseases and laboratory	Auditorium
14:45	<i>Jean-Charles Sanchez, Université de Genève : Biomarkers of stroke</i>	
15:15 - 16:00	Coffee break	Exhibit hall
16:00 - 17:00	Selected oral presentations from posters (3)	Auditorium
17:00 - 17:30	SSCC award presentation	Exhibit hall
19:00	Gala Dinner	Dom. de Penthes

Friday 25 September

09:00 - 10:00	Symposium IV : Angiology	Auditorium
09:00	<i>Pierre Fontana, HUG, Genève</i> : Monitoring new generation anticoagulants	
09:30	<i>Nicolas Vuilleumier, HUG, Genève</i> : Biomarker based-risk stratification in non-massive PE ?	
10:00 - 10:30	Coffee break	Exhibit hall
10:30 - 11:15	Plenary lecture	Auditorium
10:30	<i>Christian Mueller, University Hospital Basel</i> : The role of ultrasensitive troponins tests in acute coronary syndromes, update on the ESC 2015 guidelines	
11:15 - 12:15	Symposium IV : Hot topics	Auditorium
11:15	<i>Belén Ponte, HUG, Genève</i> : Laboratory diagnostics of acute kidney injury ?	
11:45	<i>Olav Lapaire, University Hospital Basel</i> : From bench to bedside: Angiogenic markers for preeclampsia	
12:30	Good-bye snack	Exhibit hall

LIAISON® Calprotectin

The only fully automated immunoassay allowing for random access

Uses a highly reproducible extraction device that requires limited hands on time (no centrifugation or additional dilution steps) and is instrument ready

Traceable by means of a highly purified recombinant Calprotectin antigen used as the reference material

Fully automated dilution for patient samples above the curve

Calibration stability of 4 weeks avoids calibrating with each run

**COMING SOON – LIAISON® Pancreatic Elastase
sample extraction combined with Calprotectin**



Stool menu

- C. difficile GDH
- C. difficile Toxin A & B
- H. pylori SA
- EHEC
- Campylobacter
- Rotavirus
- Adenovirus
- Norovirus*
- Calprotectin
- Pancreatic Elastase*
- Cryptosporidium*
- Entamoeba ssp.*
- Giardia*

* in development



Available on **LIAISON®** and **LIAISON® X** systems

DiaSorin

The Diagnostic Specialist

DiaSorin Deutschland GmbH
Tel. +49 (0) 6074 401-0
info@DiaSorin.de

DiaSorin Austria GmbH
Tel. +43 (0) 800-1023260
info_AT@DiaSorin.at

DiaSorin Switzerland GmbH
Tel. DE +41 (0) 800-783 780
Tel. FR +41 (0) 800-230 092
Tel. IT +41 (0) 800-230 089
info_CH@ch.DiaSorin.com

www.DiaSorin.com

Posters

- 1 Rapid screening of different groups of steroids by multiple selected ion monitoring in biological fluids
B Dick, B Vogt, G Escher
- 2 Fully automated Multi-Method LC-MS: application in clinical Laboratory
M Cantù, F Keller
- 3 Anti-Apolipoprotein A-1 autoantibodies as active modulators of atherothrombosis
S Pagano, F Carbone, F Burger, A Roth, M Bertolotto, B Pane, G Spinella, D Palombo, A Pende, F Dallegri, N Satta, J Virzi, F Mach, F Montecucco, N Vuilleumier
- 4 Comparison of Glycation Gap Value with selected laboratory analytes in Healthy, Prediabetic and Diabetic Swiss Senior Citizens
P Medina Escobar, C Grebhardt, U Nydegger, Z Stanga, M Risch, L Risch
- 5 The Glycation Gap (GG) Value may be used as a Predictive Factor for T2DM Diagnosis: Results of the SENIORLAB Study
P Medina Escobar, C Grebhardt, Z Stanga, U Nydegger, M Risch, L Risch
- 6 CYP3A5 genetic variation influences everolimus maintenance dose requirement in heart transplant patients
D Lesche, V Sigurdardottir, R Setoud, L Englberger, GM Fiedler, CR Largiadèr, P Mohacsi, J Sistonen
- 7 Preanalytical and analytical factors of PTH measurements before, during and after parathyroidectomy
A Stampfli, R Thomann, R Schmid, Y Hirschi, P Walter
- 8 Between-technician variation upon Estimation of Electrophoresis Peaks of Gammopathy Patients
P Medina, U Nydegger, L Risch, M Risch
- 9 THE HUMAN AUTOANTIBODY RESPONSE TO APOLIPOPROTEIN A-1 IS FOCUSED ON THE C-TERMINAL HELIX: A NEW RATIONALE FOR DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CARDIOVASCULAR DISEASE?
N Satta, S Pagano, H Gaertner, F Cerini, T Mannic, PC Teixeira, P Cutler, F Mach, N Vuilleumier, O Hartley
- 10 Guanidinoacetate-specific effects of GAMT deficiency in developing brain cells
L Hanna-El-Daher, M Loup, H Henry, L Tenenbaum, O Braissant
- 11 Hemoglobin disorders diagnosis using intact protein analysis by mass spectrometry and tandem mass spectrometry
D Coelho Graça, R Hartmer, W Jabs, P Beris, L Clerici, M Meyer, O Lassout, C Stoermer, K Samii, D Hochstrasser, YO Tsybin, A Scherl, P Lescuyer
- 12 CHARACTERIZATION OF URACIL CATABOLISM VARIABILITY IN HEALTHY VOLUNTEERS AND CANCER PATIENTS
D Kummer, B Rindlisbacher, S Fontana, M Joerger, J Sistonen, U Amstutz, C Largiadèr

- 13 Limited Evidence for Antibody Detection in a Polyreactive Serum - a rare case report
D Buhl, J Sinz, A Duss
- 14 Importance of an embedded biobank for laboratory medicine practice
G Poulain, M Carmen Vazquez, J Virzy, A Bulla, P Lescuyer
- 15 Therapeutic Drug Monitoring of newer anti-epileptics in saliva: an attractive, minimally invasive approach for the management of epilepsy treatment and prevention
C Stampfli, J Novy, P André, LE Rothuizen, C Csajka, T Buclin, AO Rossetti, LA Decosterd
- 16 17-OH Progesterone for congenital adrenal hyperplasia by immunoassay and LC-MS: a case report study
SJ Bruce, D Werner, F Rey, PA Binz, H Henry
- 17 DEVELOPMENT OF A LC-MS/MS METHOD FOR THE QUANTITATION OF PURINE AND PYRIMIDINE METABOLITES IN HUMAN URINE
A Cremonesi, N Perkins, B Fowler, J Häberle, M Hersberger
- 18 Performance characteristics of HemoCue® Glucose 201+ vs Bayer Contour® XT
A Stampfli, G Rudofsky, Y Hirschi, P Walter
- 19 Suitability of a novel urine collection tube for microbial testing
D Leichtfried, J Böttcher
- 20 Free light chain analysis in cerebro-spinal fluid
W Fierz, B Walz
- 21 Comprehensive multidimensional reporting of HLC and FLC results in gammopathy follow-up
W Fierz, B Walz
- 22 UHPLC high-resolution Mass Spectrometry for the evaluation of steroid perturbation: focus on feature identification
D Tonoli, P Strajhar, J Boccard, GM Randazzo, F Jeanneret, D Kratschmar, D Hochstrasser, A Odermatt, S Rudaz
- 23 Metabolomic analysis of immature and mature 3-dimensional (3D) rat brain cell cultures exposed to the herbicide paraquat
F Jeanneret, D Tonoli, J Sandström von Tobel, F Monnet-Tschudi, J Boccard, S Rudaz
- 24 Iron disorders: Hcpicidin might be the key to differential diagnosis
C Steuer, S Brunner-Agten, L Bernasconi, M Kaeslin-Meyer, AR Huber
- 25 Inhibition screening method of UGTs using the cocktail approach
S Romand, J Gradinaru, PA Carrupt, D Spaggiari, S Rudaz
- 26 Polymorphisms in MIR27A associated with early-onset toxicity in fluoropyrimidine-based chemotherapy
U Amstutz, SM Offer g, J Sistonen, M Joerer, RB Diasio, CR Largiadèr
- 27 Endocannabinoid and steroid profiles in blood and seminal fluid as putative new biomarkers of male fertility
F Zufferey, N Donzé, S Adamski, F Jeanneret, D Tonoli, J Boccard, J Escoffier, S Nef, S Rudaz, N Schneider, MF Rossier

- 28 High Participation Rate in a Systematic, Hospital-Based Biobank with Broad Consent
C Currat, M Bochud, L Chapatte, C Roth, V Mooser
- 29 Extensive CYP450-based cocktail approach for toxicological in vitro inhibition screening: example for pesticides
D Spaggiari, R Canavesi, Y Daali, S Rudaz
- 30 Human Whole Blood storage conditions for Genomic DNA extraction
A Bulla, BD Witt, W Ammerlaan, F Betsou, P Lescuyer
- 31 Serum free light chains: If automated antigen excess detection fails, the laboratories fail as well
C Schild, F Egger, JM Nuoffer
- 32 Characterization of CDA activity in healthy volunteers using Roche/Hitachi analyzers
S Hamzic, J Sistonen, S Brunner, S Fontana, U Amstutz, CR Largiadèr
- 33 The diagnostic value of the plasma vitamin B6 profile in vitamin B6 dependent epilepsy
L Abela, M Albersen, C Bürer, H Hartmann, M. Hersberger, NM Verhoeven-Duif, B Plecko
- 34 Mitochondrial diagnostics: A Retrospective Analysis of 375 Patients
D Hahn, A Schaller, S Gallati, JM Nuoffer
- 35 Optimizing the Prescription of Clinical Chemistry Tests in a University Hospital
M Greutert, N Jacquemont, P Coti Bertrand, S Khalatbari-Soltani, O Lamy, P Marques-Vidal, M Monti, S Sahli, JB Wasserfallen, G Waeber, V Mooser, O Boulat
- 36 Urine Drug testing
P Medina Escobar, U Nydegger, L Risch, M Risch
- 37 Metabolic investigations of intact fibroblasts by 1H HR-MAS NMR Spectroscopy
S Eggimann, G Diserens, D Hertig, M Vermathen, J Furrer, P Vermathen, JM Nuoffer
- 38 Normalization strategies for metabolomics analysis of urine samples by UHPLC-QTOF-MS
Y Gagnebin, J Schappler, J Boccard, S Rudaz
- 39 Serum uromodulin, urinary uromodulin and estimated daily uromodulin excretion in young and healthy adults are associated with sodium concentration in urine and serum: a population based study
M Risch, S Aeschbacher, T Schön, D Hillmann, P Medina Escobar, D Conen, L Risch
- 40 Comparison of HILIC and reversed-phase UHPLC-MS for non-targeted metabolic profiling of human plasma
K Freiburghaus, C Bovet, St Zahnd, D Lesche, B Rindlisbacher, J Sistonen, M Spahn, GN Thalmann, M Fiedler, CR Largiadèr

- 41 Accelerating translational research – Evaluation of a new mass spectrometry-based metabolic profiling data analysis workflow for biomarker discovery
B Rindlisbacher, C Bovet, S Zahnd, M Hayoz, L Bally, C Stettler, C Trepp, V Enzmann, GM Fiedler, CR Largiadèr
- 42 Reference intervals for serum uromodulin, and estimated daily uromodulin excretion in young and healthy adults: a population based study
M Risch, S Aeschbacher, T Schön, D Hillmann, P Medina Escobar, D Conen, L Risch
- 43 The cystatin C/creatinine ratio, a marker of glomerular filtration quality: associated factors, reference intervals, and risk prediction for morbidity and mortality in healthy seniors
M Risch, MT Purde, S Nock, P Medina Escobar, C Grebhardt UE Nydegger, Z Stanga, L Risch

BÜHLMANN fCAL™ turbo

Quantitative Calprotectin turbidimetric measurements in less than 10 minutes on your Clinical Chemistry Analyser

True Random Access and Full Automation in combination with the unique CALEX® Cap

AUTUMN 2015

Speed, Quality and Flexibility in fecal Calprotectin Quantification



BÜHLMANN

BÜHLMANN Laboratories AG, Switzerland
info@buhlmannlabs.ch | www.buhlmannlabs.ch

SGKC / SSCC GENEVA 2015 → Booth 5

Exhibitors and auditorium layout



- | | |
|--------------|---------------------|
| 1 Roche | 11 Becton Dickinson |
| 2 Beckmann | 12 Chromsystems |
| 3 AxonLab | 13 Sarstedt |
| 4 Siemens | 14 Waters |
| 5 Bühlmann | 15 BioRad |
| 6 Alere | 16 Sciex |
| 7 DiaSorin | 17 Biogen Idec |
| 8 Abbott | 18 Ruwag |
| 9 Sysmex | 19 Baxalta |
| 10 Euroimmun | |

ARCHITECT STAT HOCHSENSITIVES TROPONIN-I

Wandel in der klinischen Praxis

GESCHLECHTSPEZIFISCHE GRENZWERTE^{1,2}

Beinhalten das Potential für eine verbesserte Diagnostik bei Frauen und können so zu einer verbesserten Behandlung und damit einer optimierten Patientenversorgung führen.

ANFORDERUNG AN HOCHSENSITIVE TROPONINTESTE^{3,4,5,6}

Die gesamte Unpräzision an der 99. Perzentile beträgt < 10 %. Bei mindestens 50 % der gesunden Population liegen die Troponinwerte oberhalb der Nachweisgrenze und unterhalb der 99. Perzentile.

ABGESTIMMTE BEWERTUNG

Die analytische und klinische Bewertung steht im Einklang mit den entsprechenden Richtlinien der European Society of Cardiology⁷ und der IFCC Task Force.³

Erfahren Sie wie wir Ihre Troponintestung verändern können und kontaktieren Sie uns!

Referenzen

1. ARCHITECT stat hs-TnI package insert G3 5454 R03
2. BMJ 2015;350:g7873 doi:10.1136/bmj.g7873

3. Apple, F.S., *et al.* Clin Chem. 2012; 58(1):54-61
4. deFilippi, C., *et al.* JAMA. 2010; 304(22):2491-2502
5. Saunders, J., *et al.* Circulation. 2011; 123:1267-1376

6. Apple, F.S. Clin Chem. 2009; 55(7):1393-1406
7. Hamm, C.W., *et al.* Eur Heart J. 2011; 32(23):2999-3054

CHOOSE TRANSFORMATION

Practical information

Congress venue

The congress will be held at the Geneva Campus Biotech (formerly Merck-Serono building). From the Genève-Cornavin main station, it can be reached by bus (Bus 1 or 25, direction "Jardin Botanique", stop "Mines") or tramway (Tram 15, direction "Nations", stop France, 4-min walk).

Wednesday: BatLab visit (upon registration)

The best way to reach the Geneva University Hospitals (HUG, Gabrielle Perret-Gentil 4, 1205 Genève) is by public transportation:

- Bus #1 leaves from the "Sécheron" bus stop, right next to the Campus Biotech, at 17h54 or 18h02
- Get off at the "Hôpital" stop (30-minute ride more or less from "Sécheron").
- Tram #15 (direction "Palettes") can also be used, leaving from the "France" stop every 4-5 minutes
- Get off at "Plainpalais" (15-minute ride more or less) and walk to the HUG (approx. 10-minutes).

Once at the HUG, use the main entrance and we will meet you in front of the "Marcel Jenny" auditorium, just after the reception.

Also see map on page 22

Thursday: Gala dinner

The Gala dinner will take place at the "Domaine de Penthes" (Chemin de l'Impératrice 18, 1292 Pregny-Chambésy).

One option is to walk there from the Campus Biotech, 1.8 km through the botanical garden. The meeting point is at the main entrance of the Campus Biotech, at 18h30. Or you can use bus # Z (direction "Bois-Chatton") or # V (direction "Bécassière"), that leave from the "Nations" stop, respectively at 18h27, 18h44 or 18h59. Get off at the "Penthes" stop (4-minute ride).

Also see map on page 22.

FAMH credits

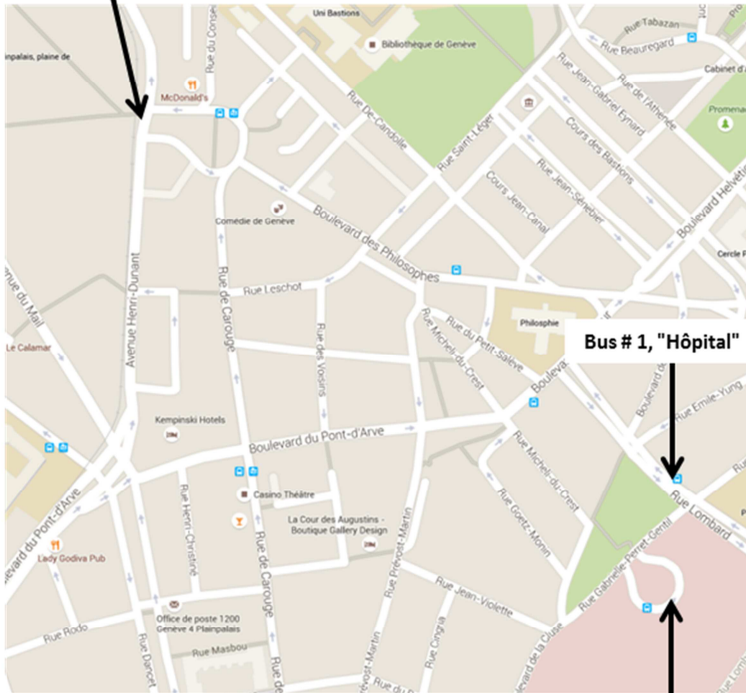
Participation in the SSCC 2015 congress is recognized as FAMH continuous training and counts for 12 hours credit. Certificates of participation will be provided to attendees.

Poster attendance

Posters are expected to be visible from Wednesday 13h00 through Friday noon. Presenters should attend their poster during the poster session (Thursday 12h30 – 14h00).

BatLab (HUG, Wednesday 18h30)

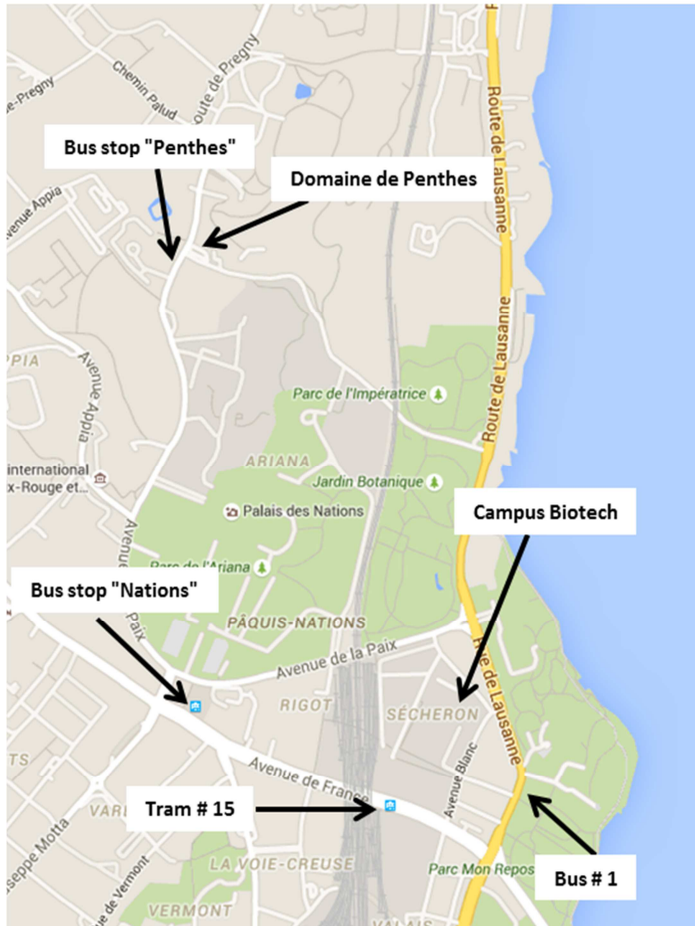
Tram # 15, "Plainpalais"



Bus # 1, "Hôpital"

HUG entrance

Gala Dinner (Domaine de Penthes, Thursday 19h00)



Swiss MedLab 2016

Kongress und Fachmesse der Labormedizin
Congrès et salon de médecine de laboratoire

Annual Meeting
SGKC SCCC

Call for Abstracts

Herzlich willkommen
am Swiss MedLab
Kongress in Bern
13. bis 16. Juni 2016

Bienvenue au Swiss
MedLab, du 13 au 16 juin
2016 à Berne



Dr. Martin Risch
Präsident der SULM
und des OK | Président
de l'USML et du comité
d'organisation



Prof. Andreas Huber
Präsident wissen-
schaftliches Komitee |
Président
du comité scientifique

Anmeldung, Abstracts und
Programm
Registration, Abstracts et
Programme
www.sulm.ch/swissmedlab

Major Partners



SIEMENS

Montag, 13. Juni | Lundi 13 juin
74th Annual Meeting and Assembly SSM-SGM
Schwerpunkte für junge Forscher und Studenten
der Mikrobiologie | Thèmes prioritaires pour les
jeunes chercheurs et les étudiants en microbiologie

Dienstag, 14. Juni | Mardi 14 juin
**Gesundheitspolitik und
Labormedizin | Politique de santé et
médecine de laboratoire**

74th Annual Meeting and Assembly SSM-SGM
Die jährliche gesundheitspolitische Tagung der
SULM im Rahmen vom Swiss MedLab
La conférence annuelle de l'USML sur la politique
de santé dans le cadre de Swiss MedLab

Mittwoch, 15. Juni | Mercredi 15 juin

Big Data / Outcome

74th Annual Meeting and Assembly SSM-SGM
Labormedizin als Datenquelle / Outcome – Fakten
schaffen Nutzen

La médecine de laboratoire comme source de don-
nées / Outcome – les faits génèrent des avantages

Donnerstag, 16. Juni | Jeudi 16 juin

POCT/Patient

**SGKC Jahresversammlung 2016
Assemblée annuelle SCCC 2016**

Multifunktionsstool im medizinischen Alltag | Outil
multifonctionnel en pratique médicale quotidienne
Individualisierte Medizin | Médecine Individuelle
Direct-Consumer-Testing



Die SULM, vom Grundversorger zum Spezialisten

Die SULM (Schweizerische Union für Labormedizin) ist Organisatorin des Swiss MedLab Kongresses. Sie thematisiert alle vier Jahre die aktuellen Entwicklungen der Labormedizin im Rahmen von Swiss MedLab. In Bern treffen sich u.a. Klinische Chemiker, Mikrobiologen, Genetiker, Hämatologen, Endokrinologen, Allergologen, Immunologen, biomedizinische Analytikerinnen, medizinische Praxisassistentinnen und Hausärzte.

