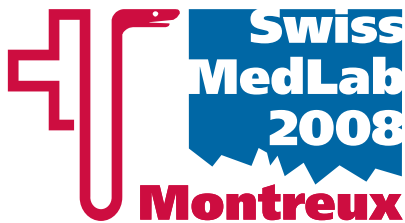


# Vielfalt ohne Einheit?



Esther Meyle

Hochkarätige Spezialisten referierten am Swiss-MedLab-Kongress in Montreux über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Labormedizin. Die geplanten Leistungskürzungen des Bundesamtes für Gesundheit standen in den Diskussionen zwischen Vorträgen und Workshops bei Teilnehmern und Ausstellern gleichermaßen an oberster Priorität.

## Der Zeit voraus?

Ein Stelldichein aller unter dem Dach der Labormedizin tätigen Disziplinen ermöglicht der alle vier Jahre stattfindende Swiss MedLab-Kongress. Unter dem Motto «birds of a feather flock together» werden in Kooperation mit den Fachgesellschaften aus der Schweiz und aus benachbarten Ländern spezifische wie übergreifende Trends der Branche thematisiert und diskutiert. Ziel ist der Blick über den eigenen Tellerrand hinaus, kann man doch von den Erfahrungen anderer



**Andreas Huber** verdankte die offizielle Begrüssung durch den Stadtpräsidenten von Montreux, Herrn **Pierre Salvi**.



**Frau Elizabeta Topic**, Präsidentin des «Poster Award Board», verleiht die Posterpreise.

Länder nur profitieren. Während vier Tagen traf man sich vom 16. bis 19. September in Montreux. Die Keynote Lecture wurde – so der Präsident des wissenschaftlichen Komitees Arnold von Eckardstein – ungewollt vom unterhaltenden «Boulevard-Thema» zum Leitartikel mit politischer Brisanz: «Why do we behave like frogs? Change Management in Laboratory Medicine.» Fazit: Wer von aussen in eine sich in Stagnation befindende Situation kommt, wird diese in der Regel gleich wieder verlassen. Wer den Wechsel in seinem Alltag erlebt, bleibt hingegen oft hängen, bis es zu spät ist.

## Wissenschaftliche Highlights

Nebst den Plenary-Lecture-Referaten zu aktuellen Trends in der Forschung und Anwendung sowie in den organisatorischen, politischen, juristischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Labormedizin bildeten die verschiedenen Preisverleihungen einen Höhepunkt des Anlasses. Am Galaabend wurden folgende Personen mit dem SULM-Richterich-Preis geehrt: Prof. Claude Bachmann, Carla Piffaretti, Prof. Alexander von Graevenitz. Alle drei haben Ausserordentliches im Dienste der Labormedizin ge-

leistet. Die SGKC verlieh Nicolas Ansermot den SSCC-Award für seine Arbeit (Quantification of cyclosporine A in peripheral blood mononuclear cells by liquid chromatography-electrospray mass spectrometry using a column-switching approach), während PD Dr. Mirjam Christ-Crain (Hormones as diagnostic and prognostic markers in acute illness) und PD Dr. Lorenz Risch (Bayes theorem for the medical laboratory and beyond) mit dem SULM-Präsidential Award für ihre Forschungsarbeit geehrt wurden. Aus den eingereichten Postern gab es zweierlei Möglichkeiten, einen Preis zu gewinnen; erstens den Swiss MedLab Award für die beste «Oral Communication». Er ging an Ursula Amstutz für ihre Arbeit über «Old suspects and new culprits in 5-fluorouracil pharmacogenetics». Die zweite Gelegenheit boten die «Poster of the Day Awards»: Am Mittwoch, 17.9., war an erster Stelle Martin Hergersberg, an zweiter Christian Prante und an dritter Stelle Michela Rebsamen. Den Donnerstag, 18.9., prägten mit «Gold» Danielle Hof, «Silber» Saskia Brunner-Agten und «Bronze» Nenad Blau. Am Freitag, 19.9., gewann Tanja Vollmer den ersten Preis, Dagmar Hahn den zweiten und

Thorsten Hornemann den dritten Preis.

Alle Abstracts sind unter [www.swiss-medlab.ch](http://www.swiss-medlab.ch) -> Scientific Program -> Abstracts einzusehen.

#### Who's who der IV-Diagnostik

Die Organisation der Ausstellung im Herzen des Kongresses ist ein ambitioniertes Vorhaben, das von der Industrie sehr begrüsst und unterstützt wird. Die hervorragende Industrieausstellung – in ihrer umfassenden Art fast schon eine Messe – zeigte das eindrücklich. Leider schien das Interesse nicht bis in die einzelnen Disziplinen vorgedrungen zu sein, die Besucherzahlen waren zu bescheiden dafür. Lastete der Druck der bevorstehenden Revision der Analysenliste so stark, dass sich weniger als erwartet zu diesem Austausch in Montreux einfanden? Es scheint, dass Swiss MedLab der Zeit voraus ist, noch ist es mehrheitlich so, dass jede Fachgesellschaft die eigene Fachtagung, den eigenen Jahreskongress durchführt. Und solange genügend Ressourcen vorhanden sind, scheint der Wille gering, Kräfte zu bündeln und gemeinsame Nenner zu suchen.



**Die Ausstellung der Firmen – im «Herzen» des Kongresses – vermittelte einen kompletten Überblick zum technologischen Stand der Dinge.**

#### Ein Erfolg nach Punkten

Beat Fasnacht, Vorstandsmitglied der SVDI, hat Swiss MedLab Montreux zum besten Kongress seiner bisherigen Karriere gekürt. Das wissenschaftliche Programm, das Konzept der Industrieausstellung im Herzen des Kongresses, das Rahmenprogramm sowie



**Speaker's dinner auf dem Dampfschiff «Montreux», Swiss MedLab 2008 – full steam ahead ...**

die Infrastruktur und Lage bildeten für ihn ein perfektes Ganzes. Die Erfahrungen der Industrieaussteller reichen von «sehr zufrieden» über die Qualität der Kontakte bis zu «enttäuscht» über die Quantität der Besucher. Die Programme der einzelnen Fachgesellschaften wurden sehr geschätzt, auch wenn gewisse Vorträge sehr spezifisch waren, um ein breites Publikum anzusprechen. Fazit: Swiss MedLab lässt sich nur mit der aktiven Unterstützung

der einzelnen Fachgesellschaften realisieren. Im Miteinander – was sich auch in den Teilnehmerzahlen auswirken muss – lohnt es sich, alle vier Jahre einen Kongress dieser Grössenordnung zu realisieren. Die Schweizerische Union der Labormedizin steht auch im Jahr 2012 als Organisatorin des Swiss MedLab zur Verfügung, mit dem Ziel, dass die Einheit in der Vielfalt das verbindende Motto bleibt.



**Die gut besuchten «Oral Communications» bildeten eine attraktive Ergänzung zur Posterausstellung.**

# Diversité sans unité?

Esther Meyle

Au congrès Swiss MedLab de Montreux, des spécialistes de haute compétence ont présenté les nouveaux développements et les tendances récentes en matière de médecine de laboratoire. Parmi les participants et les exposants, qui circulaient d'atelier en exposé, la diminution des prestations planifiée par l'Office fédéral de la santé publique occupait le centre des discussions.

## En avance sur son temps?

Le congrès quadriennal Swiss MedLab offre l'occasion de se réunir aux représentants de toutes les disciplines ayant trait à la médecine de laboratoire. En coopération avec les sociétés de disciplines médicales de Suisse et des pays environnants, la discussion se porte sur des thèmes soit spécifiques soit débordant le cadre de la branche, sous la devise «*birds of a feather flock together*». L'objectif en est de porter son regard plus loin que le bord de son propre plat, et de profiter ainsi d'expériences extérieures au pays. La rencontre a duré quatre jours et elle a eu lieu à Montreux du 16 au 19 septembre. La conférence d'introduction qui avait pour titre «pourquoi nous comportons-nous comme des grenouilles: gestion du changement en médecine de laboratoire» prit spontanément la place d'un éditorial à caractère politique explosif, ainsi que le fit remarquer Arnold von Eckardstein, président du Comité scientifique. Conclusion: qui est poussé dans une situation stagnante va la quitter dès que possible. Au contraire, qui subit le changement au quotidien s'y accroche jusqu'à ce qu'il soit trop tard.

## Points forts scientifiques

Ces points forts comportaient les conférences plénières sur les nouvelles tendances en recherche et les applications actuelles, ainsi que sur les conditions cadres organisationnelles, politiques, juridiques et économiques de la médecine de laboratoire. Le tout fut couronné par diverses remises de prix.

Lors de la soirée de gala, les personnes suivantes furent honorées du Prix Richerich de l'USLM: Prof. Claude Bachmann, Carla Piffaretti, Prof. Alexander von Graevenitz. Tous trois se sont distingués par leurs contributions remarquables à la médecine de laboratoire. La Société Suisse de Chimie Clinique a décerné le Prix SSCC à Nicolas Ansermot pour son travail «Quantification of cyclosporine A in peripheral blood mononuclear cells by liquid chromatography-electrospray mass spectrometry using a column-switching approach», et le Prix présidentiel de l'USML fut décerné conjointement pour travaux de recherche au Dr Mirjam Christ-Crain pour «Hormones as diagnostic and prognostic markers in acute illness» et au Dr Lorenz Risch pour «Bayes theorem for the medical laboratory and beyond». Les posters remis permettaient de gagner deux sortes de prix: en premier lieu le Prix Swiss MedLab pour la meilleure «communication orale». Ce fut Ursula Amstutz qui le reçut, pour son travail sur «Old suspects and new culprits in 5-fluorouracil pharmacogenetics». La deuxième occasion était offerte par les Prix du «poster du jour»: le mercredi 17 septembre, le premier prix revint à Martin Hergersberg, le deuxième à Christian Prante et le troisième à Michela Rebsamen. Le jeudi 18 septembre, ce fut au tour de Danielle Hof (1<sup>er</sup> prix), Saskia Brunner-Agten (2<sup>e</sup> prix) et Nenad Blau (3<sup>e</sup> prix), et le vendredi, Tanja Vollmer (1<sup>er</sup> prix), Dagmar Hahn (2<sup>e</sup> prix) et Thorsten Hornemann (3<sup>e</sup> prix).

Tous les résumés peuvent être consultés sous [www.swissmedlab.ch](http://www.swissmedlab.ch) -> Scientific Program -> Abstracts.

## Le gotha de l'industrie du diagnostic IV

Dans le cœur du congrès, l'organisation de l'exposition représente un projet ambitieux et très apprécié; elle est soutenue par les milieux industriels. Cette exposition industrielle d'excellente qualité – déjà presque une foire

en soi par son envergure – l'a amplement démontré. Malheureusement, cet intérêt ne semble pas avoir pénétré les différentes disciplines, car le nombre de visiteurs était trop modeste. Est-ce l'accablement provoqué par la révision de la Liste des analyses qui a pesé sur l'affluence à cette manifestation de Montreux, dont les visiteurs furent moins nombreux que prévu? Il semblerait que Swiss MedLab soit en avance sur son temps; pour le moment, les sociétés de spécialistes organisent chacune leurs propres journées d'information et leurs propres congrès annuels. Et tant que les ressources sont suffisantes, il semble qu'il est difficile de réunir les forces pour choisir un dénominateur commun.

## Appréciation et réussite

Beat Fasnacht, membre du Comité de l'ASID, a affirmé que le congrès Swiss MedLab de Montreux était jusque-là le meilleur congrès de sa carrière. Le programme scientifique, le concept de l'exposition industrielle au cœur du congrès, le programme cadre ainsi que l'infrastructure et le lieu formaient un tout d'une grande perfection. Les évaluations des exposants industriels, quant à elles, vont de «très satisfait» à «déçu», selon qu'il s'agissait de la qualité des contacts ou de la quantité de visiteurs. Les programmes des diverses sociétés de spécialistes furent très appréciés, bien que certains exposés aient été trop spécifiques pour intéresser un large public. Conclusion: le congrès Swiss MedLab n'est réalisable qu'avec le soutien actif des sociétés de discipline médicale. Il vaut la peine d'organiser un congrès de cette taille tous les quatre ans, mais nous devons le réaliser ensemble pour qu'il soit mieux visité. L'Union Suisse de Médecine de Laboratoire renouvelle sa disponibilité pour organiser le congrès Swiss MedLab en 2012, avec l'objectif de poursuivre sa devise: unité dans la diversité.