

# Vorschau Traumatologie-Kongress Davos

41. SVA-Kongress 2011 (Schweizerischer Verband Medizinischer Praxis Assistentinnen), 28. bis 30. Oktober 2011 im Kongresszentrum Davos

**Laut Duden stammt das Wort «Trauma» aus dem Griechischen und bedeutet «Wunde». Am Kongress sprechen wir über Trauma für die Art von Wunden, die neben den physischen auch psychische Spuren hinterlassen.**

Es geht nicht nur darum, die Sichtweise auf die Erfahrungen eines solchen Ereignisses zu fokussieren, sondern auch darum, was in der psychischen Struktur verursacht wird. Was sind Strukturverletzungen auf der psychischen Ebene? Wenn der Boden unter den Füßen weggezogen wird? Spricht man von «Trauma und den Folgen» oder ist es doch eher ein traumatischer Prozess mit einem Anfang, über dessen Ende schwierig zu sprechen ist?

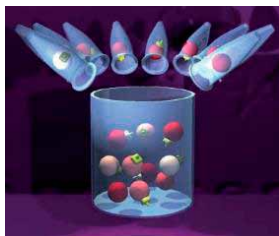
Wir werden unter anderem über Un-

fallfolgen sprechen und über Menschen mit Handicap und deren Wiedereingliederung in den Arbeitsprozess. Die Arbeitsintegration präsentiert sich heute als ein Feld an der Schnittstelle des Sozial- und Gesundheitswesens und der Wirtschaft. Angebote von Akteuren wie Sozialversicherungen, Privatversicherungen, einer Vielzahl von öffentlichen und privaten Organisationen, Gemeinden und Kantonen bestehen in einer breiten Palette. Wer koordiniert die einzelnen Player in diesem System? Gibt es über-

haupt genügend Arbeitsplätze oder fördert die Ausrichtung des Aktivierungsgedankens gleichzeitig ein sogenannter «zweiter Arbeitsmarkt»?

Davos ist immer eine Reise wert, besonders im Spätherbst, wenn sich die Landschaft farbenfroh und einzigartig präsentiert. Neben den spannenden Referaten in Parallelveranstaltungen bieten wir wieder einige interessante Workshops an. Die Qual der Wahl aus dem vielfältigen Angebot bleibt bei Ihnen.

→ [www.sva.ch/davos](http://www.sva.ch/davos)



Die **SERION Multianalyt™**-Technologie erlaubt die gleichzeitige Quantifizierung mehrerer Parameter in einem kleinen Probenvolumen. Grundlage dieses neuartigen Verfahrens sind Polystyrolpartikel, die als Festphase für die molekularen Nachweisreaktionen dienen.

Aufgrund von Fluoreszenzeigenschaften und Größe lassen sich die Partikel in einem Durchflusszytometer oder einem Luminex-System unterscheiden.

Diese neue Technologie bietet innovative Multiplex-Lösungen für zahlreiche Anwendungen in der modernen Diagnostik, z.B.:

- CSF/LCR IgG (Masern/rougeole, Rubella/rubéole, VZV/varicelle, Herpes simplex Virus)
- DTPt IgG (Diphtheria-, Tetanus- & Pertussis-Toxine)
- Epstein-Barr Virus IgG & IgM
- Borrelia burgdorferi IgG & IgM

La technologie **SERION Multianalyt™** permet la quantification simultanée de plusieurs paramètres dans un petit volume d'échantillon. Cette technique novatrice est basée sur l'utilisation de particules de polystyrène comme phase solide du dosage immunologique.

Les particules de taille variable ayant différentes propriétés de fluorescence peuvent être détectées soit à l'aide d'un cytomètre de flux, soit d'un système Luminex.

Cette nouvelle technologie offre des solutions innovantes multi-paramétriques pour de nombreuses applications dans le diagnostic moderne comme par ex. :

RUWAG Handels AG  
Bielstrasse 52  
2544 Bettlach

Tel. 032 644 27 27  
Fax 032 644 27 37

[ruwag@ruwag.ch](mailto:ruwag@ruwag.ch)  
[www.ruwag.ch](http://www.ruwag.ch)

