



# Biomonitoring

## in der hausärztlichen Medizin

### Die AefU-Tagung zur Spurensuche

**19. Mai 2016 - Landhaus Solothurn**

## Programm

09:45	<b>Empfang, Registration, Kaffee</b>
10:15	<b>Einleitung</b> Dr. med. Peter Kälin, Hausarzt, Präsident AefU, Leukerbad
10:25	<b>Wie HausärztInnen mit Biomonitoring konfrontiert sein können: Arsenic and Old Lace</b> Dr. med. Bernhard Aufdereggen, Hausarzt, Visp (VS)
10:35	<b>Wie HausärztInnen mit Biomonitoring konfrontiert sein können: Infertilität durch Sportjacken?</b> Dr. med. Edith Steiner, Hausärztin, Umweltmedizinisches Beratungsnetz der AefU, Schaffhausen
10:45	Diskussion
10:55	<b>Was Biomonitoring soll und kann</b> Prof. Dr. Nicole Probst, Pharmazeutin und Epidemiologin, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut (Swiss THP), Basel
11:15	Diskussion
11:25	<b>Human Biomonitoring in der Schweiz: Aktuelle Situation und Ausblick</b> Dr. Réjane Morand Bourqui, Pharmazeutin, Bundesamt für Gesundheit BAG, Verantwortliche für das Biomonitoring-Projekt, Bern
11:45	Diskussion
11:55	<b>Erfahrungen mit Human-Biomonitoring in Österreich</b> Dr. Maria Uhl, Biologin und Toxikologin, Österreichisches Umweltbundesamt, Arbeitsgruppenleiterin Schadstoffe und Wirkungen in der Abteilung Chemikalien und Biozide, Wien
12:15	Diskussion
12:25	Mittagessen (Stehlunch)
13:45	<b>Human-Biomonitoring in Deutschland am Beispiel der Muttermilchanalysen</b> Prof. Dr. med. Hermann Fromme, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Sachgebiet Chemikaliensicherheit und Toxikologie, München
14:05	Diskussion
14:15	<b>Biomonitoring am Arbeitsplatz: ein Werkzeug zum Gesundheitsschutz. Beispiele aus der Praxis und ihre Bedeutung für HausärztInnen</b> Jean Parrat, Chemiker, Arbeitshygieniker SGAH und Sicherheits- ingenieur, Arbeitsinspektorat des Kanton Jura, Delémont
14:35	Diskussion
14:45	Kaffeepause
15:00	<b>Erhöhte PCB-Gehalte in Kalbfleisch aus extensiver Produktion – Biomonitoring in der Nahrungskette</b> Markus Zennegg, Chemiker und Ökotoxikologe, Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (EMPA); Abteilung für Advanced Analytical Technologies, Teamleader Organic Analytical Services, Dübendorf
15:20	Diskussion
15:30	<b>Umweltchemikalien und Hirnentwicklung</b> Prof. em. Dr. med. Walter Lichtensteiger, Toxikologe, Greentox Zürich
15:50	Schlussdiskussion
16:30	Ende der Tagung

**Flyer Tagung**

**Anmeldung**



Assoziiertes Institut der Universität Basel