



Biomonitoring

in der hausärztlichen Medizin

Die AefU-Tagung zur Spurensuche

19. Mai 2016 · Landhaus Solothurn

Programm

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

Flyer Tagung

Anmeldung