

Traktandum 7: Wahl von Mitgliedern des Vorstands und Wahl von Mitgliedern des Fachrats

Point 7: Élection des membres du Comité et Élection des membres du Conseil d'experts

Vorstand, Comité

Sonja Kahlmeier

Sonja Kahlmeier ist seit 2010 am Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention (EBPI, ehemals ISPM) der Universität Zürich, wo sie als Leiterin des Arbeitsbereichs Bewegung und Gesundheit tätig ist. Sie ist auf lokaler, nationalen und internationaler Ebene tätig und beschäftigt sich mit policies und Strategien zur Bewegungsförderung sowie mit internationalen Netzwerken. Auch transportbezogene und ökonomische Ansätze der Bewegungsförderung gehören zu ihren Kernbereichen. Davor war sie 5 Jahre bei der Abteilung für Nichtübertragbare Krankheiten und Umwelt des Europäischen Regionalbüros der Weltgesundheitsorganisation WHO tätig, wo sie sich mit denselben Themen beschäftigt hat. Zudem war sie dort im Pan-Europäischen Programm für Verkehr, Umwelt und Gesundheit (THE PEP) zuständig für die Aktivitäten zur Förderung von Fahrradfahren und zu-Fuss-Gehen in urbanen Zentren sowie transportbedingten Gesundheitseffekten und ihren Kosten und Nutzen.

Sie koordiniert auch das Europäische Netzwerk für die Förderung gesundheitswirksamer Bewegung (HEPA Europe), dessen Aufbau sie ab 2005 bei der WHO geleitet hat. Sie hat zudem die Entwicklung der Europäischen Strategie für Bewegung und Gesundheit unterstützt und viele oft zitierte Publikationen zur Bewegungsförderung verfasst.

Vor ihrer Zeit bei der WHO war sie während 7 Jahren am Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Basel tätig. Dort hat sie sich vor allem mit Politikevaluation und Indikatoren im Bereich Umwelt und Gesundheit beschäftigt.

Sonja Kahlmeier hat einen Master in Umweltnaturwissenschaften der ETH Zürich und ein Doktorat in Epidemiologie der Universität Basel.

Fachrat, Conseil d'experts

Andrea Brügger

Geburtsdatum 05. 02. 1982

Heimatort Biglen BE

Beruf Eidg. dipl. Biologin (MAS) & dipl. Gymnasiallehrerin Biologie

Berufserfahrung:

Verantwortliche Public Health bei pharmaSuisse, Juli 2017 - heute

Stabstelle Innovation & Internationales

Hauptaufgaben: Neu- und Weiterentwicklung von innovativen

Dienstleistungen im Bereich Public Health / Prävention;

Fachspezialistin Früherkennung bei der Krebsliga Schweiz Sept. 2016 – Juni 2017

Projektleiterin / Wiss. Mitarbeiterin beim Bundesamt für März 2013 – Aug. 2016

Gesundheit BAG, Sektion Heilmittelrecht, März 2015 – Mai 2016 stellvertretende Sektionsleiterin

Wiss. Mitarbeiterin beim Bundesamt für Umwelt BAFU, März 2012 – Feb. 2013

Sektion Umweltbeobachtung

Wiss. Mitarbeiterin beim Bundesamt für Gesundheit BAG, Okt. 2009 – Juli 2012

Sektion Heilmittelrecht

Praktikum Bundesamt für Veterinärwesen BVET, Sept. 2008 – Juli 2009

Abteilung Monitoring

Aus- / Weiterbildung:

Universität Bern, Zentrum für Gesundheitsrecht und 2017/2018

Management im Gesundheitswesen:

CAS Zusammenarbeit im Gesundheitswesen

Pädagogische Hochschule Bern 2007 – 2008

Abschluss: Dipl. Gymnasiallehrerin Biologie

Studium der Biologie an der Universität Bern,

Spezialisierung in Zoologie und Synökologie 2003 – 2008

Abschluss: Master of Science in Biology with major in zoology

Fachrat, Conseil d'experts

Semira Maya Gonseth-Nusslé

Née le 11/11/1981 à Moudon (VD), nationalité suisse, mariée, 2 enfants (nés en 2008 et 2010)
Domicile: Avenue Jolimont 13, 1005 Lausanne, +41 79 460 00 84, semira.gonseth@gmail.com

Formation

06/2018(attendu)Spécialité médicale FMH en prévention et santé publique(demande de titre en cours)
11/2017 Maîtrise en santé publique, London School of Hygiene & Tropical Medicine
07/2011 Doctorat en médecine (MD), Université de Lausanne
12/2006 Diplôme Fédéral de Médecin, Université de Lausanne
07/2000 Maturité Latin-Grec, Gymnase de Chamblandes, Pully (VD)

Expérience professionnelle

2017 (en cours) Médecin cheffe de clinique adjointe, Division des Maladies Chroniques, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive (IUMSP), Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)
2016–2017 Médecin chercheuse post-doctorale, Center for Integrative Research on Childhood Leukemia and the Environment, School of Public Health, University of California, Berkeley, USA
2013–2016 Médecin chercheuse post-doctorale, Laboratory for Molecular Epidemiology, Department of Epidemiology & Biostatistics, University of California, San Francisco, USA
2011–2013 Médecin-assistante, Unités de la Direction et de Prévention Communautaire, IUMSP-CHUV
2011 Médecin-assistante en médecine interne, Hôpital d'Yverdon-les-Bains
2007–2011 Médecin-assistante en médecine interne, consultation stop-tabac, et recherche (doctorat de médecine, dir. par Prof. Jacques Cornuz), Polyclinique Médicale Universitaire, Lausanne
2010–2011 Gardes médicales en médecine interne (nuit et week-end), Clinique de La Lignière, Gland
2007 Médecin-assistante remplaçante en radio-oncologie, CHUV
2004–2006 Candidate-médecin, Centre régional vaudois de transfusion sanguine

Principaux financements de recherche

2015–2016 Homocysteine during pregnancy and risk of childhood leukemia through epigenetic modifications at birth. Fonds National Suisse pour la Recherche Scientifique Early post-doc.mobility (CHF 99'000)

2013–2015 Association between parental folate intake and specific epigenetic patterns in children with acute lymphoblastic leukemia. Ligue Suisse Contre le Cancer (CHF 96'900)

2007–2008 Randomized control trial on the impact of dental hygiene intervention on smoking cessation. Fonds National Suisse pour la Prévention du Tabagisme (CHF 98'400)

Prix & bourses d'études

2017 Travel Award, Intl. Society for Developmental Origins of Health & Disease (CHF 630)

2013 Bureau pour l'Egalité, UNIL (CHF 5'000), Fondation SICPA (CHF 10'000)

2006 Fondation Académique Vaudoise (CHF 7'000)

2004 Fondation du Dr Husmann pour jeunes gens talentueux (CHF 9'000)

Principales publications scientifiques

1. Wiemels, J. L., Walsh, K. M., Smith, A. J., Metayer, C., **Gonseth, S.**,... & Xiao, X.. GWAS in childhood acute lymphoblastic leukemia reveals novel genetic associations at chromosomes 17q12 and 8q24. 21. ***Nature communications 2018***
2. de Smith, A. J.*, Kaur, M.*, **Gonseth, S.**, Endicott, A., Selvin, S., Zhang, L., Roy, R., Shao, X., Hansen, H., Kang, A., Walsh, K. M., Metayer, C., Wiemels, J. L. (* same contribution) Prenatal and early life tobacco smoke exposure and frequency of common gene deletions in childhood acute lymphoblastic leukemia. ***Cancer Research 2017***
3. **Gonseth, S.**, de Smith, A. J., Roy, R., Ohja, J., Zhou, M., Lee, S.-T., Wrensch, M. R., Walsh, K. M., Metayer, C., Wiemels, J. L. Genetic contribution to variation in DNA methylation at maternal smoking-sensitive loci in exposed neonates. ***Epigenetics 2016***
4. **Gonseth, S.**, Roy, R., Houseman, E. A., de Smith, A. J., Zhou, M., Lee, S.-T., Nusslé, S., Singer, A. W., Wrensch, M. R., Metayer, C., Wiemels, J. L. Periconceptional folate intake is associated with neonatal DNA methylation modifications in neural crest regulatory and cancer development genes. ***Epigenetics 2015***
5. **Gonseth, S.**, Dugas, L. R., Forrester, T. E., Lambert, E. V., Plange-Rhule, J., Schoeller, D. A., Luke, A., Bovet, P. Association between smoking and total energy expenditure in a multi-country study. ***Nutrition & Metabolism 2014***

Hobbies

Chant, piano, randonnées et ski en montagne, voyages

Fachrat, Conseil d'experts

Arnaud Chiolero

PD Dr Arnaud Chiolero, MD PhD, is an epidemiologist and public health physician (board certified). He is Senior Lecturer at the University of Bern and at the University of Lausanne, Switzerland, and Adjunct Professor in the Department of Epidemiology of McGill University (www.mcgill.ca/epi-biostat-occh/arnaud-chiolero) where he teaches about public health surveillance. Since April 2017, he is Deputy Director of the Institute of Primary Health Care (BIHAM) (www.biham.unibe.ch/) at the University of Bern. He also works as chief-physician (médecin-chef) epidemiologist at the Observatoire valaisan de la santé in Sion (www.ovs.ch), Switzerland, where he oversees the health surveillance activities. Initially trained as a medical doctor (MD) at the University of Lausanne (www.unil.ch) in Switzerland, he obtained an MSc in epidemiology from the Erasmus University Rotterdam (www.nihes.nl) in the Netherlands. With a senior researcher grant from the Swiss National Science Foundation (SNSF) and as a fellow of the Canadian Institutes of Health research (CIHR), he obtained a PhD in epidemiology from McGill University in Montreal (www.mcgill.ca). He leads epidemiological research with a focus on chronic diseases and on health services.