

Schweizer Forum für ein nachhaltiges Gesundheitssystem: Wie kann der Wandel gelingen?

Donnerstag, 8. Juni 2023, 8.30 – 17.15 Uhr
Eventforum Bern, Fabrikstrasse 12, Bern

08.30 – 09.30 Eintreffen und Empfang

09.30 – 09.40 Begrüssung

Henri Bounameaux, Präsident, Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften SAMW

Karin Ingold, Präsidentin von ProClim, Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SCNAT

09.40– 10.10 Präsentation des Positionspapiers der SAMW «Umweltbewusste Gesundheitsversorgung in der Schweiz»

Nicolas Senn, Chefarzt, Abteilung Familienmedizin, Unisanté, Lausanne

Julia Gonzalez Holguera, Projektverantwortliche, Interdisziplinäres Zentrum für Nachhaltigkeit und Fakultät für Biologie und Medizin, Universität Lausanne

10.10 – 10.40 Generationenübergreifende Stimmen zur Gesundheitsversorgung der Zukunft

Estelle Delamare, Ärztin, Nationale Koordinatorin der Planetary Health Report Card, Health For Future Genève

Anne Mahrer, Co-Präsidentin, KlimaSeniorinnen Schweiz

Maria Rosa Joller, Gesundheitsökonomin und Dossierverantwortliche Klima und Gesundheit, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK – ASI

René Jaccard, Mitglied wissenschaftliche Kommission, Klima-Grosseltern CH

10.40 – 11.15 Pause

11.15 – 12.30 Workshops (Details Seiten 3 – 5)

12.30 – 13.30 Lunch, Postersession (Details Seite 6) und Networking

Abstracts herunterladen (Workshops und Posters)



- 13.30 – 15.30 Academic Citizens' Assembly (ACA): alle kommen zu Wort**
<https://www.academiccitizensassembly.ch/samw-2023>
Einführung:
Nicolas Senn, Chefarzt, Abteilung Familienmedizin, Unisanté, Lausanne
Sascha Nick, Forscher an der EPFL und Professor für Nachhaltigkeit an der Business School Lausanne
- Französischsprachige Gruppen (A: Plenarsaal, B – D: Untergeschoss)**
Raum A | Gruppe 1: Senn | Gruppe 2: Delamare | Gruppe 3: Jotterand
Raum B | Gruppe 1: Gonzalez | Gruppe 2: Monod
Raum C | Gruppe 1: Papadaniel
Raum D | Gruppe 1: Héritier
- Deutschsprachige Gruppen (E – F: Untergeschoss; G: 1. Obergeschoss)**
Raum E | Gruppe 1: Aufderreggen
Raum F | Gruppe 1: Albermann
Raum G | Gruppe 1: Abshagen | Gruppe 2: Heselhaus | Gruppe 3: Joller | Gruppe 4: Behr
- 15.30 – 15.50 Pause**
- 15.50 – 16.00 Erste Ergebnisse der Academic Citizens' Assembly (ACA)**
Nicolas Senn, Chefarzt, Abteilung Familienmedizin, Unisanté, Lausanne
- 16.00 – 17.00 Interaktives Podium: Wie kann der Wandel gelingen?**
Bea Albermann, Mercator Fellow on Planetary Health, Mitgründerin Health for Future Switzerland
Bernhard Aufderreggen, Präsident, Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz AefU
Michael Jordi, Generalsekretär, Schweizerische Gesundheitsdirektorenkonferenz GDK
Sophie Ley, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK – ASI
Pierre-Yves Maillard, Nationalrat, SP, Waadt
Sonia Roschnik, Geschäftsführerin, Geneva Sustainability Centre
Frank J. Rühli, Dekan, Medizinische Fakultät, Universität Zürich
- 17.00 – 17.15 Verleihung Award für bestes Abstract und Abschluss**
Valérie Clerc, Generalsekretärin, Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften SAMW
Nicolas Senn, Chefarzt, Abteilung Familienmedizin, Unisanté, Lausanne

11.15 – 12.30: Workshops

Workshop 1 | Raum A, EG | Moderation: Bernhard Aufderreggen

Förderung des zivilgesellschaftlichen, gemeinschaftlichen und institutionellen Engagements für einen schnelleren ökologischen Wandel der Gesellschaft^a

Überdenken der Definition von Gesundheit im Sinne eines umwelt-determinierten Konzepts^b

Enquête collaborative et participative sur les cobénéfices santé-environnement^a

Laetitia Della Bianca, Université de Lausanne

Nachhaltigkeit von Modellen der Integrierten Versorgung – ein Instrument zur Wirkungsanalyse^a

Ursula M. Kühnel, Universität Bern

Implementation of a new annual monitoring for heat-related mortality in Switzerland^a

Martina Ragetti, Swiss TPH, Basel

Prendre soin de soi et de toute forme de vie sur terre au travers d'un choix vocationnel qui tient compte des limites planétaires et des nécessités sociales telles que conçues par la théorie du «Donut»^a

Sabrina Tacchini, Université de Lausanne

Une alimentation dans les limites planétaires, quels avantages pour la santé?^b

Angéline Chatelan, Haute école de santé, HES-SO Genève

Workshop 2 | Raum C, UG | Moderation: Nicolas Senn

Entwicklung eines neuen Paradigmas für eine nachhaltige Medizin und Pflege

Pharmacie verte: traitements naturels, autonomisants et validés par des études cliniques; diffusion grâce à un outil numérique

Bertrand Graz, Association Santé Communautaire, Genève

Faire évoluer le système de santé? Des constats aux réformes

Stéphanie Monod, Unisanté, Lausanne

«Greening» the operating theater by implementation of a simple waste sorting system

Laure-Méline Piotet, Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

Ateliers santé nature pour professionnel.le.s de santé

Christopher Richard, Réseau hospitalier neuchâtelois, Neuchâtel

Impliquer les patient.e.s dans la formation postgrade pour améliorer la durabilité des pratiques des professionnel.le.s

Séverine Schusselé Filliettaz, Institut et Haute Ecole de La Santé La Source, Lausanne

Workshop 3 | Raum D, UG | Moderation: Jean-Daniel Strub

Förderung alternativer Behandlungen und Integration von Umweltfragen in die medizinische Praxis

Impacts environnementaux d'itinéraires patients: comparaison des analyses de cycle de vie d'un itinéraire chirurgical et conservateur à la suite d'une rupture du ligament croisé antérieur

Polina Boiko, Université de Genève

Diabète: mieux contrôler sa glycémie grâce à des produits naturels hypoglycémiants

Anne-Laure Cavin, Association Santé Communautaire ASC, Genève

Developing eco-directed prescription recommendations for frequently used drugs in primary care

Tiphaine Charmillot, Unisanté, Lausanne

Responsable de la transition écologique dans les soins: un nouveau rôle pour accompagner la transformation de l'hôpital vers plus de durabilité

Isabelle da Ernestho Crespin, Hôpitaux Universitaires de Genève

Dépendance aux énergies fossiles: rôles du médecin dans la prise en charge de ce trouble très prévalent

Sylvain De Lucia, Hôpitaux Universitaires de Genève

Environmental impact and mineral and energy requirements of the use of an electronic clinical decision support algorithm (CDSA) to manage sick children in Tanzania: a life cycle assessment

Nina Emery, Unisanté, Lausanne

Potential zur Verminderung von klimaaktiven Gasen im Gesundheitssystem der Schweiz: In der Anästhesie und bei Dosieraerosolen

Cornel Wick, Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (AefU)

Workshop 4 | Raum B, UG | Moderation: Christian Abshagen

Verpflichtung der Gesundheitseinrichtungen zu einem soliden Nachhaltigkeitsansatz

Durabilité et environnements de soins: l'espace des blocs opératoires – projet DuraBloc

Kétia Alexandre, Haute École de Santé Vaud (HESAV), Lausanne

Scenarii pour assurer la durabilité environnementale et financière d'une association internationale de santé publique

Philippe Anhorn, Association latine pour l'analyse des systèmes de santé (ALASS), Lausanne

Beitrag der Ethikkommissionen zur Reduktion der Klimabelastung durch klinische Forschung in der Schweiz

Sarah Marti, Kantonale Ethikkommission Zürich

Erarbeitung eines Toolkit zur nachhaltigen Gestaltung der ambulanten ärztlichen Praxis

Robin Sten Rieser, FMH – Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte

Développement de matériel d'information sur les liens entre santé et environnement en médecine de famille: évaluation de sa compréhension et acceptabilité par les patient.e.s et soignant.e.s

Aline Sigrist, Unisanté, Lausanne

Développement d'un simulateur d'empreinte carbone en ligne pour les cabinets médicaux
Jelena Vujica, Unisanté, Lausanne

Workshop 5 | Raum G, 1. Obergeschoss | Moderation: Bea Albermann

Ausbildung und Sensibilisierung der Gesundheitsfachleute für die Herausforderungen der ökologischen Nachhaltigkeit

Assessing Planetary Health Education in Medical Faculties across Switzerland: The Planetary Health Report Card

Michelle Fankhauser, Universität Zürich

Enseignement environnemental et formation soignante. Développement d'un module environnemental au sein de la formation des Infirmiers.ères Anesthésiste

Rudy Ferré, Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

First compulsory course global health in the master's degree programme for nurses and midwives in German-speaking countries

Michael Galatsch, ZHAW Zürich University of Applied Science, Winterthur

Création d'une «plateforme durabilité et santé» à la Faculté de Biologie et de Médecine de Lausanne (FBM) pour le soutien à l'enseignement et la recherche sur les liens entre santé et environnement

Julia Gonzalez Holguera, Unisanté, Lausanne

«SALUTE planetaria» Project

Tannys Helfer, Berner Fachhochschule Departement Gesundheit

Two-Slides-For-Future: Integration von Umweltthemen in den Studiengang BSc Physiotherapie an der Berner Fachhochschule

Eefje Luijckx, Berner Fachhochschule Gesundheit / BSc Physiotherapie

Former pour plus de durabilité

Séverine Vuilleumier, Institut et Haute Ecole de La Santé La Source, HES-SO, Lausanne

12.30 – 13.30: Posters

Comment réduire de façon significative l'impact de l'anesthésie sur le réchauffement climatique?

Polina Boiko, Université de Genève

Integration der Themen Nachhaltigkeit und Klimakrise in der Masterausbildung Pflege an der Berner Fachhochschule

Christian Burr, BFH Berner Fachhochschule

Choosing an Eco-Responsible Single-Use Hospital Medical Device: The Example of a Life Cycle Analysis of Medicine Cups

Tiphaine Charmillot, Unisanté, Lausanne

L'interdépendance symbiotique et synergique du Vivant en Santé: «du jardin santé à la démarche clinique éco labellisée naissent les Prescriptions Vertes»

Rola Darwiche, Cabinet médical à Corsier

Choosing greenly: une approche multidisciplinaire visant à réduire l'impact environnemental des soins de santé

Sylvain De Lucia, Hôpitaux universitaires de Genève

Développement durable au bloc opératoire: analyse, mise en place et évaluation d'une politique de gestion et de valorisation des déchets

Rudy Ferré, CHUV - Centre hospitalier universitaire vaudois

Die Ernährung steuert unser Leben und unsere Gesellschaft

Karl Frei, Universität Zürich

Hôpital simulé: un lieu pour repenser les pratiques de soins à la lumière de la durabilité

Myriam Guzman, Institut et Haute Ecole de la Santé (HEdS) La Source

Ressourcensharing im Schweizer Gesundheitssystem – Bestandsaufnahme des Forschungs- und Handlungsbedarfs

Olivier Kessler, Hochschule Luzern - Wirtschaft

Nachhaltigkeit von Modellen der Integrierten Versorgung – ein Instrument zur Wirkungsanalyse

Ursula M. Kühnel, Universität Bern

Nachhaltigkeitsinitiative Schweizerische Gesellschaft für Anästhesie und perioperative Medizin

Salome Ariane Meyer, SSAPM / alphacare AG

Soins de santé résilients et réchauffement climatique en Suisse: une mesure à considérer avec sérieux

Pauline Roos, Haute école de santé Arc, HES-SO

Einsparung erheblicher Mengen an CO₂-Ausstoss durch die Reduktion vermeidbarer Hospitalisationen

Aurélien Sallin, SWICA Healthcare Organisation

Potential zur Verminderung von klimaaktiven Gasen im Gesundheitssystem der Schweiz: In der Anästhesie und bei Dosieraerosolen

Cornel Wick, Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (AefU)

Gut zu wissen

Sprachen: Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung

Moderation: Jean-Daniel Strub, ethix – Lab for Innovation Ethics

Webseite: samw.ch/forum-nachhaltigkeit

Veranstaltungsort: Eventforum Bern, Von Roll, Fabrikstrasse 12, 3012 Bern

ÖV: Ab Bern Bahnhof 7 Minuten mit dem Bus 20 Richtung «Länggasse», bis zur Endstation «Länggasse», dann ca. 400 Meter zu Fuss



WLAN

Funknetz-Name (SSID):

Eventforum Bern

WLAN-Netzwerkschlüssel:

czbern2015



Kamera App scannen

Letzte Programmanpassung: 7. Juni 2023