

Forum Suisse pour la durabilité du système de santé: comment réussir la transformation?

Jeudi 8 juin 2023, 8.30 – 17.15
Eventforum Bern, Fabrikstrasse 12, Berne

08.30 – 09.30 **Accueil**

09.30 – 09.40 **Mots de bienvenue**

Henri Bounameaux, président, Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM)
Karin Ingold, présidente de ProClim, Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

09.40 – 10.10 **Présentation de la feuille de route de l'ASSM «Pour des services de santé suisses durables dans les limites planétaires»**

Nicolas Senn, médecin-chef du Département Médecine de famille, Unisanté, Lausanne
Julia Gonzalez Holguera, chargée de projet, Centre de compétences en durabilité et Faculté de biologie et de médecine, Université de Lausanne

10.10 – 10.40 **Voix transgénérationnelles sur les services de santé du futur**

Estelle Delamare, médecin et coordinatrice nationale Planetary Health Report Card, Health for Future Genève
Anne Mahrer, co-présidente, Aînées pour la protection du climat Suisse
Maria Rosa Joller, économiste de la santé et responsable de dossier climat et santé, Association suisse des infirmières et infirmiers (SBK – ASI)
René Jaccard, membre de la Commission scientifique, Grands-parents pour le climat CH

10.40 – 11.15 **Pause**

11.15 – 12.30 **Ateliers (détails pages 3 – 5)**

12.30 – 13.30 **Lunch, session de posters (détails pages 6) et networking**

Télécharger les abstracts (ateliers et posters)



13.30 – 15.30 Academic Citizens' Assembly (ACA): la parole est à vous

<https://www.academiccitizensassembly.ch/assm-2023>

Introduction:

Nicolas Senn, médecin-chef du Département Médecine de famille, Unisanté, Lausanne

Sascha Nick, chercheur en transition sociétale à l'EPFL et professeur de durabilité à la Business School Lausanne

Groupes francophones (A: salle plénière, B – D: sous-sol)

Salle A | groupe 1: Senn | groupe 2: Delamare | groupe 3: Jotterand

Salle B | groupe 4: Gonzalez | groupe 5: Monod

Salle C | groupe 6: Papadaniel

Salle D | groupe 7: Héritier

Groupes germanophones (E – F: sous-sol; G: 1^{er} étage)

Salle E | groupe 8: Aufderegggen

Salle F | groupe 9: Albermann

Salle G | groupe 10: Abshagen | groupe 11: Heselhaus | groupe 12: Joller | groupe 13: Behr

15.30 – 15.50 Pause**15.50 – 16.00 Premiers résultats de l'Academic Citizens' Assembly (ACA)**

Nicolas Senn, médecin-chef du Département Médecine de famille, Unisanté, Lausanne

16.00 – 17.00 Podium interactif: Comment réussir la transformation?

Bea Albermann, Mercator Fellow on Planetary Health, co-fondatrice de Health for Future Switzerland

Bernhard Aufderegggen, président, Association des médecins en faveur de l'environnement (MfE)

Michael Jordi, secrétaire général, Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS)

Sophie Ley, présidente, Association suisse des infirmières et infirmiers (SBK – ASI)

Pierre-Yves Maillard, conseiller national, PS, Vaud

Sonia Roschnik, directrice exécutive, Geneva Sustainability Centre

Frank J. Rühli, doyen de la Faculté de médecine, Université de Zurich

17.00 – 17.15 Remise du Prix du meilleur abstract et mot de la fin

Valérie Clerc, secrétaire générale, Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM)

Nicolas Senn, médecin-chef du Département Médecine de famille, Unisanté, Lausanne

11.15 – 12.30: Ateliers

Atelier 1 | salle A, rez-de-chaussée | modération: Bernhard Aufderegg

Renforcer l'engagement citoyen, communautaire et institutionnel pour accélérer la transition écologique de la société^a

Repenser le concept et la définition de la santé comme étant liée aux déterminants environnementaux^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

Atelier 2 | salle C, sous-sol | modération: Nicolas Senn

Développer un nouveau paradigme pour une médecine et des soins durables

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 École de La Santé La Source, Lausanne

Atelier 3 | salle D, sous-sol | modération: Jean-Daniel Strub

Promouvoir d'autres pratiques de soins et intégrer des questions environnementales dans la pratique médicale

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)

Atelier 4 | salle B, sous-sol | modération: Christian Abshagen

Engager les institutions de soins dans une démarche de durabilité forte

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

Atelier 5 | salle G, 1^{er} étage | modération: Bea Albermann

Former et sensibiliser des professionnel.le.s de la santé aux enjeux de durabilité environnementale

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)

Bon à savoir

Langues: allemand et français avec traduction simultanée

Modération: Jean-Daniel Strub, ethix - Lab for Innovation Ethics

Site web: assm.ch/forum-durabilite

Lieu du symposium: Eventforum Bern, Von Roll, Fabrikstrasse 12, 3012 Bern

Venue en transports publics: Depuis la gare de Berne, 7 min. avec le bus 20 direction «Länggasse», jusqu'au terminus «Länggasse», puis 400 m à pied



Dernière mise à jour du programme: 7 juin 2023