

## 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 – 09.35**    **Mot de bienvenue**  
Henri Bounameaux, président, Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM)
- 09.35 – 10.00**    **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
- 10.00 – 10.30**    **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
- 10.30 – 11.00**    **Pause**
- 11.00 – 11.15**    **Keynote**  
tbd
- 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: xxx

Salle B | groupe 1: Gonzalez | groupe 2: xxx

Salle C | groupe 1: Papadaniel

Salle D | groupe 1: Héritier

**Groupes germanophones (E – G: sous-sol)**

Salle E | groupe 1: Aufderegg

Salle F | groupe 1: Albermann

Salle G | groupe 1: Abshagen | groupe 2: Heselhaus | groupe 3: Joller | groupe 4: 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 Aufderegg, 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<sup>a</sup>**

**Repenser le concept et la définition de la santé comme étant liée aux déterminants environnementaux<sup>b</sup>**

**Enquête collaborative et participative sur les cobénéfices santé-environnement<sup>a</sup>**

Laetitia Della Bianca, Université de Lausanne

**Nachhaltigkeit von Modellen der Integrierten Versorgung – ein Instrument zur Wirkungsanalyse<sup>a</sup>**

Ursula M. Kühnel, Universität Bern

**Implementation of a new annual monitoring for heat-related mortality in Switzerland<sup>a</sup>**

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»<sup>a</sup>**

Sabrina Tacchini, Université de Lausanne

**Une alimentation dans les limites planétaires, quels avantages pour la santé?<sup>b</sup>**

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**

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

Cornel Wick, Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (AefU)

#### **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 hypoglycémiant**

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

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, sous-sol | 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 CO<sub>2</sub>-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](http://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: 30 mai 2023