

ABSTRACTS Plenarvorträge

24. Österreichische Gesundheitsförderungskonferenz

Gesundheit fördern – Klima schützen.

21. Juni 2022, Linz

Rahmenprogramm: Graphic recording (VerVieVas)

Vor den Augen der Teilnehmer:innen entsteht live ein ansprechendes und unterhaltsames grafisches Protokoll der stärksten Inhalte und spannendsten Highlights der Konferenz.

The Climate Crisis: a Health Crisis?

Lisbeth Hall, MSc, BSc

Senior Advisor Environmental Public Health,

National Institute for Public Health and the Environment, Bilthoven, Netherlands

The impacts of anthropogenic climate change are becoming increasingly obvious. The global average temperature has increased by more than 1 °C since the pre-industrial period and extreme weather events, such as heat waves, extreme precipitation and drought are increasing in frequency and intensity. The devastating floods last year with terrible loss of life in Germany and Belgium are an example of the possible impacts of global warming. The recent IPCC report states that it is becoming more difficult to limit warming to below 1.5 °C. We can therefore expect these trends to continue. The impacts on health are also becoming increasingly evident. In the words of the UN Secretary-General António Guterres, it is 'code red for humanity'.

So what exactly are the impacts on health and what measures can we take? In my presentation I will delve deeper into these issues. I will discuss the risks to health of a number of exposures, such as heat, pollen, extreme weather events and UV radiation. The importance of measures to mitigate and adapt to climate change will also be discussed. As these measures can have additional health benefits, the public health sector needs to be on board in order to ensure that these benefits are maximised and that potential unintended negative effects are minimised. With time running out, it is all the more important that these measures are implemented as soon as possible.

Lisbeth Hall, MSc, BSc

Lisbeth Hall is a senior advisor and researcher at the Dutch National Institute for Public Health and the Environment (RIVM). Her work on environmental public health has a special focus on the health risks of climate change and on ensuring that health impacts and co-benefits are addressed in adaptation and mitigation measures.

Her work supports the Dutch Ministries and the regional Public Health Services. She is a member of the International Association of National Public Health Institutes working group on Public Health and Climate Change as well as the WHO working group Health in Climate

Change. Among others, she is currently working on a project to develop a set of indicators of the health impacts of climate change and of adaptation and mitigation measures in the Netherlands.



Climate, Health and Equity: How to Ensure a Triple-win

Caroline Costongs

Director, EuroHealthNet, Brussels, Belgium

The keynote on “Climate, health and equity: how to ensure a triple-win”, will highlight how addressing the climate crisis can be seized as an opportunity to invest in measures that simultaneously protect and promote health, address growing inequalities and improve environmental sustainability – a ‘triple-win’. Caroline Costongs, Director of EuroHealthNet, will draw on the recommendations from the INHERIT initiative (2016–2019, coordinated by EuroHealthNet) to showcase how to embed a triple-win mindset in the design and implementation of policies and interventions. Caroline will include a focus on how the health community can become more involved in actions to improve environmental sustainability, providing some examples of good practice. Throughout, she will emphasise the need to work across sectors and to put forward the concept of the Economy of Wellbeing as an approach to bring together stakeholders in a common purpose. Finally, Caroline will make the link with opportunities for action at EU and international level, highlighting key policy priorities that can help deliver a triple-win.

Caroline Costongs

Caroline Costongs is Director of EuroHealthNet, the European Partnership for improving health, equity and wellbeing, based in Brussels. Caroline leads a multi-disciplinary team covering European Union and (sub)national policy, advocacy, research and capacity building addressing health inequalities and the social determinants of health. She oversees EuroHealthNet's Framework Agreement with the European Commission (2022–2026) and leads on activities taking forward EuroHealthNet's MoU with WHO Europe (2021–2026). Caroline is active in various EU and WHO fora, as well as in Advisory Boards of European projects and is a member of the ICC – International Council for the European Public Health Conference.



Caroline has a strong international background with 25+ years of experience in public health and health promotion. In 1992 she started as a researcher at the National Capacity Building Institute (INICE) of the Honduras Ministry of Education. She subsequently worked for the Health Institute of the Liverpool John Moores University and the Netherlands Olympic Committee and Sports Confederation (NOC*NSF) linking health and physical activity. In 2000, she joined the European Network of Health Promoting Agencies (ENHPA), where she helped establish EuroHealthNet as a not-for-profit association in Belgium. Caroline has an MSc in Public Health from the University of Maastricht.

Klimaschutz trifft Gesundheitsförderung: Synergien, Konflikte und Hebel

Dipl.-Ing. Dr. Willi Haas

Institut für Soziale Ökologie, Universität für Bodenkultur, Wien

Prof. Dr. Hans-Peter Hutter

Umweltmediziner, Medizinische Universität, Wien

Es ist erstaunlich, dass Gesundheits- und Klimapolitik trotz vielfältiger Beteuerung in isolierten Silos gedacht werden. Im Gesundheitsbereich heißen die Beteuerungen „Health in all Policies“ und im Klimabereich „Climate Policy Integration“. Erstaunlich ist dieses Silodenken z.B., da ungesunde Lebensstile zu rund einem Viertel für unsere Treibhausgasemissionen verantwortlich sind. Addiert man dazu die Emissionen in Verbindung mit Krankenbehandlungen sind dies rund ein Drittel der emittierten klimaschädlichen Gase. Außerdem ist der Klimawandel keineswegs mehr abstrakt, sondern geht mit zahlreichen ernsthaften Gefährdungen für unsere Gesundheit einher: extreme Hitze und andere Extremwetterereignisse, mehr allergener Pollenflug sowie höhere Ozonbelastung und vermehrtes Auftreten „neuer“ Infektionserkrankungen, um einige zu nennen.

Mangelnde Gesundheitsförderung gefährdet Gesundheit damit gleich zweimal: zum einen die Gesundheit der ungesund Lebenden, zum anderen, durch die sich langsam aufbauenden Klimafolgen, die Gesundheit aller. Zudem ist sicher davon auszugehen, dass Klimafolgen die gesundheitliche Ungleichheit verschärfen.

Ein Neudenken der Gesundheitsförderung als klimapolitische Maßnahme für alle ist daher eine enorme Chance. Am direktesten lassen sich Zusammenhänge von persönlichem Lebensstil, Klima und Gesundheit für den Einzelnen bei den Themen Bewegung und Ernährung aufzeigen. Um es konkret zu sagen: Ein Fokus auf aktive Mobilität in Städten könnte etwa 80 vorzeitige Todesfälle pro 100.000 EW und Jahr

und 100% der CO₂-Emissionen des Verkehrssektors reduzieren. Gleichzeitig würde das die gesundheitliche Ungleichheit abbauen. Eine Reduktion auf ein gesundes Maß an Fleischkonsum würde etwa 100 vorzeitige Todesfälle pro 100.000 EW und Jahr bei gleichzeitiger Reduktion der CO₂-Emissionen Österreichs um 8% bedeuten. Auch hier würde dies helfen gesundheitliche Ungleichheit abzubauen.

Angesichts dieses Umstandes könnte man meinen, dass Gesundheitsförderung für politische Entscheidungsträger:innen das Mittel der Wahl ist, weil es dem Klima und der Gesundheit nutzt. Ist es das? Wenn ja, dann wohl nur sehr schleppend. Wir fragen uns und Sie, was die zu Grunde liegenden Barrieren sind und wie Akteure der Gesundheitsförderung hier einen Unterschied machen könnten. Vorschläge dazu haben wir.

Dipl.-Ing. Dr. Willi Haas

Er studierte Maschinenbau/Arbeits- und Betriebswissenschaften und promovierte als Dr. phil. Er ist Universitätsassistent am Institut für Soziale Ökologie der Universität für Bodenkultur, Wien. Seine Forschung fokussiert auf Gesellschaft-Natur-Interaktionen auf verschiedenen Skalenebenen einschließlich ihrer Interdependenzen. Ein Fokus seiner Arbeit ist das Identifizieren von Barrieren einer sozial-ökologischen Transformation und welche Hebelpunkte als effektiv bewertet werden können. Als Co-Chair hat er unter Mitwirkung von 60 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern den Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel für Österreich herausgegeben. Weiters hat er zahlreiche Studien im Schnittfeld Gesundheit und Klimawandel geleitet und speziell die gesundheitlichen Co-Benefits des Klimaschutzes und die Entwicklung einer klimarelevanten Gesundheitskompetenz herausgearbeitet. Willi Haas war Vertragsbediensteter im Sozialministerium, Geschäftsführer des Österreichischen Ökologie-Instituts, Acting Director der Environmental Monitoring Group in Kapstadt und Wissenschaftler am Institute of Applied System Analysis (IIASA) in Laxenburg sowie Senior Scientist und Lecturer an der Alpen-Adria-Universität. Zuletzt hatte er eine Gastprofessur an der Universität Stellenbosch, Südafrika.



Prof. Dr. Hans-Peter Hutter

Doppelstudium „Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung“ und „Medizin“; Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie, Schwerpunkt Umwelt- und Präventivmedizin. Mehrjährige Tätigkeit als Physikalischer Arzt im öffentlichen Gesundheitswesen in Wien (Institut für Umweltmedizin), Leitung der Umweltmedizinischen Ambulanz der Stadt Wien. Seit 1999 an der Medizinischen Universität Wien. Oberarzt an der Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin am Zentrum für Public Health der MedUni Wien, 2010 Habilitation (Public Health), seit 2015 stellvertretender Leiter der Abteilung. Forschungen u.a. zu Auswirkungen der Klimakrise/Biodiversitätskrise, Luftverunreinigungen, Umweltchemikalien und Mikroplastik, elektromagnetischen Feldern (Mobilfunk), Lärm und Gerüchen, zu Fragen der Innenraumklimatologie sowie zu Folgen der Umweltverschmutzung auf die Kindergesundheit. Derzeitiger Arbeitsschwerpunkt sind epidemiologische Analysen etc. im Rahmen der COVID19-Pandemie. Im Zentrum der Tätigkeiten stehen epidemiologische Studien, wissenschaftlich fundierte Risikoabschätzungen von Umwelteinflüssen und vor allem die verständliche Vermittlung von Umweltrisiken. Medizinische Leitung des „Arbeitskreises Innenraumluft“ am Bundesministerium für Klimaschutz; Vorstand der „Ärztinnen und Ärzte für eine gesunde Umwelt“ (österreichische Sektion der ISDE – International Society of Doctors for the Environment).



Fotocredit: Heribert Corn, pic:corn

„Healthy Streets“ – How to Create Fairer, Healthier, More Sustainable and More Attractive Places

Lucy Saunders

Director, Healthy Streets Ltd., U.K.

How our streets look and feel tells us a lot about how healthy they are. By changing how our streets are designed and managed we can make huge strides in improving health, reducing inequalities, tackling and adapting to climate change and improving quality of life. The Healthy Streets Approach provides the framework for this transformation. At the heart of this Approach are 10 Healthy Streets Indicators which are used to engage and build consensus amongst stakeholders, raise standards and track performance. This seemingly simple concept requires and invites full-system change to prioritise the needs of people and planet. In this session we will look at the role public health professionals can take in transforming places to better meet people's needs.

Lucy Saunders

Lucy Saunders is a unique combination of public health specialist, urbanist and transport planner. She created the Healthy Streets Approach, an evidence based–framework for decision making at every level to embed public health in city transport, public realm and planning. Building on her success in London she now shares her expertise with cities and regions globally. Her highly influential work put health at the heart of city policy in London. Healthy Streets is the framework of the Mayor’s 25 year Transport Strategy, a pillar of the London Plan (spatial plan) and part of all the Mayor’s statutory strategies. She develops bespoke Healthy Streets tools to enable practitioners to apply the Healthy Streets Approach in horizon scanning, case making, design, implementation and evaluation. She trains practitioners around the world from a range of specialisms. She has works across a wide range of organisations from local to international level including World Health Organisation, National transport ministries, NHS, regional and local government, academic, private and voluntary sector organisations. She gained Fellowship of the UK Faculty of Public Health in 2012 on completion of the UK specialist Public Health training. She has Masters degrees in Geography and Public Health.



Moderation

Mag.^a Sonja Kato

Mag.^a Sonja Kato absolvierte das Diplomstudium Geschichte an der Universität Wien. Später absolvierte sie die Schweizer Coaching Akademie – Business und Managementcoach nach dem St. Galler Coaching Modell (TM) und ist im etabliertesten Coaching-Netzwerk im deutschen Sprachraum, HAUFE, gelistet. Zu ihren Auftraggeberinnen und Auftraggebern gehören große heimische Unternehmen (ÖBB, SIEMENS, A1, ORF) und eine Vielzahl von Führungspersonen, die auf ihre Begleitung vertrauen. Sonja Kato moderiert seit über zehn Jahren Tagungen, Konferenzen, Preisverleihungen – online sowie live vor Ort in den Sprachen Englisch und Deutsch. Kato ist zudem ehrenamtlich als Pink Ribbon-Botschafterin für die Österreichische Krebshilfe aktiv sowie Vorstandsmitglied im Jüdischen Beruflichen Bildungszentrum.



Fotocredit: Jenni Koller

Online-Moderation

Mag.^a Birgit Pichler

Mag.^a Birgit Pichler ist Unternehmensberaterin, Trainerin und Moderatorin im Feld der Gesundheitsförderung. Ihre Wurzeln liegen in der Ernährungswissenschaft und der Frauengesundheitsförderung. Haupteinsatzgebiet ist die Betriebliche Gesundheitsförderung mit Themen rund um Gesundes Führen, Selbstfürsorge, Stressmanagement sowie Gesundheit in einer digitalen (Arbeits-)Welt. Egal ob in Präsenz oder online: Als Top-Moderatorin hält sie stets die Fäden in der Hand und die Teilnehmenden im Blick.



Impressum

Medieninhaberin, Herausgeberin, Verlegerin:

Gesundheit Österreich GmbH, Geschäftsbereich Fonds Gesundes Österreich

Mitarbeit: Ing.ⁱⁿ Petra Gajar; Gabriele Ordo

Lektorat: Dr.ⁱⁿ Anna König (deutsche Texte), Dr.ⁱⁿ Eva Nunnemann

Gestaltung: EvOTION – Events mit Emotion, Wien