

Eröffnung und Begrüßung

*Univ.-Prof. Dr. Markus Müller, Rektor, Medizinische Universität Wien (Österreich)
Dr. Katharina Reich, Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz*

Wege einer klimafreundlichen, nachhaltigen und gesunden Ernährung unter Berücksichtigung der CO₂-Bilanz von Lebensmitteln und Ernährungsstilen

Dipl.-Ing. Dr. Thomas Lindenthal, Universität für Bodenkultur Wien (Österreich)

Genome Editing und Gentechnik – Ein Beitrag zur Bewältigung der Ernährungs- und Klimakrise

Univ.-Prof. Dr. Klaus Dieter Jany, BGF biotech-gm-food (Deutschland)

Healthy and sustainable diets in a rapidly changing world

Univ.-Prof. Dr. Harry Aiking, Vrije Universiteit Amsterdam (Niederlande)

Kaffeepause

Vitamine, Spurenelemente

Univ.-Doz. Dr. Karin Amrein, Medizinische Universität Graz (Österreich)

Podiumsdiskussion unter Leitung von Johannes Oberndorfer (Medienagentur) Ernährung: Gesund - Nachhaltig - Leistbar

- ♦ *Andreas Huss, Obmann der Österreichische Gesundheitskasse*
- ♦ *Prof. PhDr. Sven-David Müller, Diätassistent und Journalist (Deutschland)*
- ♦ *Dr. Johannes Steinhart, Präsident, Österreichische Ärztekammer*
- ♦ *Vertretung der Nahrungsmittelindustrie*
- ♦ *Univ.-Prof. Dr. Michael Trauner, Medizinische Universität Wien*
- ♦ *Sabine Pelsser, Referatsleiterin, Resistenz gegen antimikrobielle Mittel, Europäische Kommission*

Mittagspause

Scientific basis of a Healthy Diet

Univ.-Prof. Dr. Walter Willett, Harvard University (Boston, USA)

Mikrobiota und Mikroplastik

Univ.-Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner, Medizinische Universität Graz (Österreich)

Food based Dietary Guidelines

Univ.-Prof. Dr. Hans Hauner, Technische Universität München (Deutschland)

Die Rolle der Lebensmittelverarbeitung bei der Bereitstellung einer gesunden und nachhaltigen Ernährung

Univ.-Prof. Dr. Henry Jäger, Universität für Bodenkultur Wien (Österreich)

Kaffeepause

Gesunde Ernährung, Nachhaltigkeit und die Rolle der Medien

Univ.-Prof. Dr. Jörg Matthes, Universität Wien (Österreich)

Politische Implikationen und politischer Handlungsbedarf

Dr. Peter von Philipsborn, MSc, MA, Ludwig-Maximilians-Universität München (Deutschland)

Prämierung der besten Vorschläge für einen gesunden, nachhaltigen und leistbaren Warenkorb von Kindern aus dem EDDY Präventionsprojekt durch Bundesminister Dr. Martin Polaschek (angefragt) (Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung)

Ende Jubiläumskongress