

Symposium für den **Endokrinen Kreis** 2025

4.– 6. April 2025

Wissenschaftliche Leitung: Johannes Huber

Die Veranstaltung wurde mit **19 Fortbildungspunkten** aus Gynäkologie und Geburtshilfe approbiert.

Gesellschaft der Ärzte - Frankgasse 8, 1090 Wien

Tagungszeiten:

Freitag, 4. April 202515.00 – 19.30 Uhr

Samstag, 5. April 202509.00 – 18.30 Uhr

Sonntag, 6. April 202509.00 – 13.00 Uhr

FREITAG, 4. APRIL 2025

15.00 - 15.05 **Eröffnung**

Sepp Leodolter

15.05 – 15.35 **Wie macht man eine richtige Hormonersatztherapie**

Johannes Huber

Vorbereitende Literatur: Yufan Liu, Hormone Therapy and Biological Aging in Postmenopause Women, JAMA 29. August 2024

15.35 – 16.05 **Imaging und Teranostik beim Prostatakarzinom**

Neue Therapiemöglichkeiten beim Prostatakarzinom

Dina Muin

16.05 – 16.45 **Diagnostizieren oder Abwarten?**

Ein kritischer Blick auf Prostatakarzinomen

Markus Margreiter

Vorbereitende Literatur: Prostate cancer incidence and mortality in Europe and implications for screening activities: population based study; BMJ 2024; 386 04 September 2024

16.45 – 17.15 *Kaffeepause*

17.15 – 17.45 **Wirkung und Nebenwirkungen der Covid Impfungen**

Maria Paulke-Korinek

17.45 – 18.30 **Die virale Spaltung der Gesellschaft - was ist falsch gelaufen?**

Gudula Walterskirchen

18.30 – 19.30 **Corona: Facts und Fiction - Anatomie einer Pandemie**

mit anschließender Diskussion

Christian Fiala

Vorbereitende Literatur: Long-Term Prognosis of Patients with Myocarditis Attributed to COVID-19 Vaccination, SARS-CoV-2 Infection, or Conventional Etiologies JAMA - August 26, 2024

SAMSTAG, 5. APRIL 2025

09.00 – 09.45 **Estrogens for men**

Herjan J.T. Coelingh Bennink (HCB)

09.45 – 10.30 **Epigenetische Diagnostik bei gynäkologischen Malignomen**

Martin Widschwendter

Vorbereitende Literatur: Epigenetics for predicting cancer, Nature Medicine, August 2024

Performance of theWID-qEC Test versus sonography to detect uterine cancer Lancet oncology 6 November 2023

10.30 – 11.00 **mi RNA – von der Pflanze bis zum Menschen**

ein neues biologisches Weltbild

Johannes Huber

Vorbereitende Literatur: Long Non-Coding RNAs as Novel Targets for Phytochemicals to Cease Cancer Metastasis. Molecules. 2023 Jan 18;28(3):987.

11.00 – 11.30 *Kaffeepause*

Symposium für den
Endokrinen Kreis 2025
4.– 6. April 2025

11.30 – 12.15 Stellenwert von Training bei onkologischen Erkrankungen

Gunther Leeb

Vorbereitende Literatur: Physical Activity and Survival After Breast Cancer Diagnosis, JAMA. 2005;293(20):2479-2486

12.15 – 13.00 Jungbrunnen Liebe und Sexualität – hormonelle Fitness bis ins hohe Alter

Michaela Bayerle

Vorbereitende Literatur: Sexual Dysfunction in Women, NEJM 22. August 2024

13.00 – 14.00 *Mittagessen*

14.00 – 14.45 Proteine - der Stoff aus dem das Leben ist

Markus Metka

14.45 – 15.30 Subklinischer Magnesiummangel als Treiber moderner Zivilisationskrankheiten: Zeit für eine Neubewertung

Michael Wäger

Vorbereitende Literatur: Rhian Touz et al Magnesium Disorders, NEJM 2024, 390, 1998

15.30 – 16.00 *Kaffeepause*

16.00 – 16.30 Das Altern und das Metabolom

Christopher Gerner

Vorbereitende Literatur: Alex Castro, The Aging Process: A Metabolomics Perspective Molecules, 2022 Dec 7

16.30 – 17.30 Die wirksamsten Alterspalliativa

Johannes Huber

Vorbereitende Literatur: SGLT2 inhibition eliminates senescent cells and alleviates pathological aging, Katsuumi Nat Aging. 2024 Jul;4(7):926-93

The Role of Sodium-Glucose Transporter-2 Inhibitors in the Treatment of Polycystic Ovary Syndrome, Rachel Porth J Clin Med. 2024 Feb 13

17.30 – 18.30 Andre Heller im Gespräch mit Johannes Huber über Gott, die Welt und die Gärten

anschließend Sektempfang

SONNTAG, 6. APRIL 2025

09.00 – 09.45 Der lange endokrinologische Schatten der Frühgeburtlichkeit

Doris Gruber

09.45 – 10.30 Die Bedeutung der frühkindlichen Geborgenheit

Daniela Karall

Vorbereitende Literatur: Neuroanatomical changes observed over the course of a human pregnancy, Nat Neurosci . 2024 Sep 16

10.30 – 11.15 Die Bedeutung genetischer Polymorphismen in der Gynäkologie:

Personalisierte Ansätze für Therapie und Prävention

Daniel Wallerstorfer

11.15 – 11.45 *Kaffeepause*

11.45 – 12.15 Bioidente Hormone oder bioidente Galenik

Stefan Bär

12.15 – 12.45 Inflammation und die GLP 1 Medizin

Markus Metka

Vorbereitende Literatur: XIA Li, Inflammation and aging: signaling pathways and intervention Therapies, Signal Transduction and Targeted Therapy volume 8, 239 (2023)

12.45 – 13.00 Was uns prägt

Johannes Huber

Vorbereitende Literatur: Rahman MF, McGowan, Cell-type-specific epigenetic effects of early life stress on the brain. PO. Transl Psychiatry. 2022

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte die Tagungsorganisation:

Carina Außerlechner-Satke

Tel: + 43 664 212 4789

Email: carina@ausserlechner.at