



Wir begründen nicht nur Karrieren
Wir fördern Persönlichkeiten

SFU Frauengesundheitstag
Über die Grenze schauen & Von den Besten lernen
22.10.2022, 9:00 bis 16:20 Uhr



SIGMUND FREUD
PRIVATUNIVERSITÄT
WEITERBILDUNGSAKADEMIE

FRAUENGESUNDHEITSTAG

Es erwarten Sie herausragende Expert*innen aus den Disziplinen Medizin & Psychologie mit neuen Daten, Forschungsergebnissen und Erkenntnissen zu frauenspezifischen Gesundheitsfragen. Nutzen Sie die Gelegenheit Parallelen zu ziehen, über die Grenze zu schauen und von den Besten zu lernen!

9.00 – 9.15

Begrüßung durch die wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ.

Andrea Podczeczek-Schweighofer

Eröffnungsrede »Frauengesundheit im Wandel der Zeit« mit Ehrengast Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Beate Wimmer-Puchinger

9.15 – 9.55

Aspekte der frauenspezifischen Medizin

Univ.-Prof. DDr. Johannes Huber

9.55 – 10.35

Ich würde gerne etwas machen lassen, man soll es nur ja nicht erkennen – Eine kritische Auseinandersetzung von Trends in der ästhetischen Medizin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Rab

10.35 – 11.05

Kaffeepause

11.05 – 11.45

Covid – Eine besondere Herausforderung für Frauen – Genesen ist noch nicht gesund – Effizienz der Rehabilitation bei Post- und LongCovid
Dr.ⁱⁿ med. Jördis Frommhold

11.45 – 12.25

Covid-19: Fruchtbarkeit, Schwangerschaft und Geburt

Prim.^a Univ.-Prof.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Barbara Maier

12.25 – 13.05

Frauen, Herz und Hormone

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ.

Andrea Podczeczek-Schweighofer

13.05 – 14.20

Mittagspause

14.20 – 15.00

Epigenetik und frauenspezifische Tumorerkrankungen

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Widschwendter

15.00 – 15.40

Frauen und Sucht –

Die heimliche Sucht unheimlich zu trinken

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Ute Maria Andorfer

15.40 – 16.20

Psychosoziale Gesundheit – Alter und Armut

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elisabeth Ponocny-Seliger

Tagungsgebühr: € 190,-

(25 %-ige Ermäßigung für SFU Studierende, Mitarbeiter*innen, Lehrende & Alumni)

Veranstaltungsort

Hörsaal E603, Freudplatz 3, 1020 Wien

Die Tagung wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung von

