

@thelake 3.0

Fortbildung für Mediziner

Reproduktionsendokrinologie

Interdisziplinäres
Kinderwunsch-
Symposium:
Zyklusdiagnostik
Adipositas
PCOS

Freitag,
18.10.2024
15:00 Uhr
Bregenz



20241231-05

 Next Fertility

Begrenzte Teilnehmerzahl. Bitte um Anmeldung auf

<https://medical-training.ivf.at>

Reproduktionsendokrinologie

Interdisziplinäres Kinderwunsch-Symposium: Zyklusdiagnostik, Adipositas, PCOS

15:00 - 15:15	A. Damko¹ Begrüßung
15:15 - 16:00	L. Wanner² & M. Zech³ : Zyklusdiagnostik & Co: Grundlagen der Fertilitätsabklärung
16:00 - 16:45	A. Damko¹ : PCOS: Was bringt die Aktualisierung der internationalen Leitlinie mit sich?
16:45 - 17:30	G. Rudofsky⁴ : GLP-1-Rezeptoragonisten: Zielführend bei der adipösen Patientin mit Kinderwunsch?
17:30 - 18:00	Diskussion und Schlusswort
ab 18:00	Food & Drinks im Museumscafé

*Wir freuen uns auf einen schönen Abend mit
netten persönlichen Gesprächen.*



1 Dr. Adriane Rima Damko, Ärztliche Leiterin Next
Fertility IVF Prof. Zech Bregenz (AT); Fachärztin für Gynäkologie
& Geburtshilfe, Spezialgebiete: Reproduktionsmedizin, Endokrinologie



2 Dr. Laura Wanner,
Fachärztin für Gynäkologie & Geburtshilfe,
Next Fertility IVF Prof. Zech Bregenz (AT)



3 Mag. Dr. Mathias Zech, PhD,
Facharzt für Gynäkologie & Geburtshilfe,
Next Fertility IVF Prof. Zech Bregenz (AT)



4 Prof. Dr. med. Gottfried Rudofsky,
a.o. Professor der Universität Heidel-
berg, Dozent an der ETH Zürich
Praxis für Endokrinologie, Diabetes
& Adipositas, Olten (CH)

Organisation: Dr. Adriane Damko

Keine Teilnahmegebühr für das Symposium. Begrenzte Teilnehmerzahl.
Wir bitten um rasche Anmeldung. Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbil-
dungspunkten der Österreichischen Ärztekammer (DFP) akkreditiert

Veranstaltungsort: im Vorarlberg-Museum, Kornmarktplatz 1,
6900 Bregenz, Österreich (www.vorarlbergmuseum.at)

Veranstalter: Next Fertility IVF Prof. Zech Bregenz

T: +43 5574 44836 | E: zech@ivf.at | www.ivf.at



ANMELDUNG

bis spätestens 11. Oktober 2024
auf folgender Seite:

<https://medical-training.ivf.at>