



Jahrestagung - 2016 - Prag
Unfruchtbarkeit als ethische
Herausforderung /
Infertility as an ethical challenge

Hotel Extol Inn, Přístavni 2, 170 00 Praha 7

Freitag, 21. Oktober 2016

ab 15.00 Ankunft im Hotel

16.00 – 17.00 **Begrüßung und Generalversammlung**

17.10 – 18.00 **Einführungsvortrag und Diskussion**
Infertility and Its Biotechnological Treatment - Social-Ethical Aspects
(Unfruchtbarkeit und ihre biotechnische Behandlung – sozialetische Aspekte)
Ass.Prof. Dr. Lukas Kaelin, Katholische Privat-Universität Linz

18.00 – 19.00 **Vortrag und Diskussion**
Solution to the Problem of Infertility in an IVF-Hospital
(Lösung des Problems der Unfruchtbarkeit an einer IVF Klinik)
MUDr. Milan Kafka, Repromeda, Brno

19.30 Abendessen

Samstag, 22. Oktober 2016

Ab 7.30 Frühstück

8.45 **Begrüßung**

9.00 – 10.15 **Vortrag und Diskussion**
Practice of Catholic Gynecology *(Praxis katholischer Gynäkologie)*
MUDr. Karel Janíček, Zentrum für Gesundheit der Frauen Trebic

10.15 – 10.45 Kaffeepause / Möglichkeit der Bezahlung des Mitgliedsbeitrags

10.45 – 12.00 **Vortrag und Diskussion**
Umgang mit Reproduktionstechniken aus ethischer Perspektive
(Handling of Reproduction Technology from an Ethical Perspective)
Univ.-Prof. DDr. Walter Schaupp, Karl-Franzens-Universität Graz

12.30 Mittagessen

14.00 – 15.00 **Statements und Fragemöglichkeit**
Psychosomatics and Infertility *(Psychosomatik und Unfruchtbarkeit)*
Mgr. Julie Lipská, Psychosomatická klinika, Praha
Adoption *(Adoption)*
Mgr. Marie Hlušková, Mgr. Bc. Oldřich Hluško, Paventia.cz - NRP Support, Český Krumlov

15.00 – 15.30 Kaffeepause / Möglichkeit der Bezahlung des Mitgliedsbeitrags

15.30 – 17.15 **Diskussionsgruppen mit Moderation („Weltcafé“)**
„Herausforderungen für die Praxis“
(Challenges for Practice“)

17.30 Abmarsch vom Hotel

18.00 Heilige Messe in der St. Anton Kirche, ab

19.30 Abendessen im Restaurant Kolkovna Argentinská

Sonntag, 23. Oktober 2016

Ab 7.30 Frühstück

8.30 – 11.30 **Stadtbesichtigung**

12.00 Mittagessen im Hotel, anschließend Abreise