



27. September 2008 Reproduktionsgenetik Regensburg



Reproduktionsgenetische Diagnostik und Assistierte Fertilisation

Infertilität hat sich in den letzten 30 Jahren von einem ausweglosen Schicksal zu einer differenziert diagnostizierbaren und individuell therapierbaren Erkrankung verändert. Parallel zur Weiterentwicklung reproduktionsmedizinischer Techniken wuchs auch die Erkenntnis über Zusammenhänge von unerfülltem Kinderwunsch und den zugrunde liegenden oder resultierenden genetischen Risiken. Aus diesem Grunde ist bei allen Kinderwunschschaaren entsprechend der Musterrichtlinie der Bundesärztekammer zur Durchführung der Assistierte Reproduktion vor jeder Behandlung ein Stammbaum zu erheben und bei Hinweisen auf ein genetisches Risiko eine genetische Beratung zu empfehlen. Eine human-genetische Beratung ist obligat zu empfehlen bei einer schweren Oligoasthenoteratozoospermie oder nicht entzündlich bedingter Azoospermie, genetisch bedingten Erkrankungen in den Familien, habituellen Fehl- und Totgeburten, Fertilitätsstörungen in der Familienanamnese oder vor einer geplanten Polkörperdiagnostik (PKD). Nicht nur die Polkörperdiagnostik bei monogener Erkrankung ist eine erfolgreiche Methode, um Anlageträgerinnen für Erb-leiden zu einem gesunden Kind zu verhelfen. Durch die in Kürze klinisch verfügbare validierte Aneuploidie-Polkörperdiagnostik mit

Untersuchung aller 23 Chromosomen, wird wahrscheinlich ein Wandel in der klinischen Praxis der IVF-Behandlung eintreten. Es ist sicher anzunehmen, dass die Geburtenrate, allerdings auf Kosten von Zyklen ohne Embryotransfer, steigen wird.

Wir freuen uns, diesen DGRM-School-Kurs in Regensburg durch-führen zu dürfen.

**Priv.-Doz. Dr. med.
Monika Bals-Pratsch**

Kinderwunschzentrum Regensburg

**Univ.-Prof. Dr. med.
Hermann M. Behre**

Präsident der Deutschen Gesellschaft
für Reproduktionsmedizin

**Prof. Dr. med.
Jan-Steffen Krüssel**

DGRM-School Coordinator
President elect der Deutschen Gesellschaft
für Reproduktionsmedizin

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Monika Bals-Pratsch, Regensburg
Priv.-Doz. Dr. med. Tina Buchholz, München
Dr. med. Ute Hehr, Regensburg

zusammen mit

Prof. Dr. med. Olaf Ortmann, Regensburg
Prof. Dr. med. Bernd Seifert, Regensburg

Zertifizierung

ist bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.

Von der Frauenärztlichen Bundesakademie (FBA) empfohlen.

Mit Unterstützung des DVR



27. September 2008 8.45 – 17.00 Uhr Regensburg

Uhrzeit	Thema	Referent
8.45 – 9.00	Begrüßung und Einführung	Olaf Ortmann + Monika Bals-Pratsch, Regensburg

Genetische Beratung

9.00 – 9.20	Bedeutung, Indikationen und Procedere genetische Beratung bei Sterilitätspatienten	Susanne Markus, Regensburg
9.20 – 9.40	Genetische Beratung bei habituellen Aborten	Stephanie Pildner v. Steinburg, München
9.40 – 10.00	Humangenetische Basisdiagnostik bei Kinderwunschpaaren	Ute Hehr, Regensburg
10.00 – 10.20	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	

Humangenetische Differentialdiagnostik

10.20 - 10.50	bei vorzeitiger Ovarialinsuffizienz	Peter Wieacker, Münster
10.50 - 11.20	bei Hyperandrogenämie oder PCOS	Monika Bals-Pratsch, Regensburg
11.20 - 11.50	bei fertilitätsrelevanten gynäkologischen Erkrankungen	Tina Buchholz, München
11.50 – 12.20	bei OAT-Syndrom oder Azoospermie (CF etc.)	Dieter Meschede, Köln
12.20 – 12.50	bei V.a. Seltene Syndrome im Zusammenhang mit männlicher Infertilität	Maja Hempel, München
12.50 - 14.00	Mittagessen und Besuch der Industrierausstellung	

Polkörperdiagnostik – derzeitige Anwendung und neue Entwicklungen

14.00 - 14.30	bei Aneuploidien und Translokation	Tina Buchholz, München
14.30 – 15.00	bei monogenen Erkrankungen	Andreas Hehr, Regensburg
15.00 – 15.30	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	

Demonstrationen Polkörperdiagnostik

Demonstration 1	Demonstration 2	Demonstration 3
Polkörperbiopsie Bernd Paulmann, Regensburg	Zytogenetische Diagnostik an Polkörpern Tina Buchholz, München	Molekulargenetische Diagnostik an Polkörpern Ute Hehr, Regensburg
15.30 – 16.00	15.30 – 16.00	15.30 – 16.00
16.00 – 16.30	16.00 – 16.30	16.00 – 16.30
16.30 – 17.00	16.30 – 17.00	16.30 – 17.00

Die Teilnehmerzahl für die Demonstrationen im Labor ist auf jeweils 10 pro Gruppe beschränkt und wird nach Eingang der Anmeldung berücksichtigt. Alle Demonstrationen finden 3 x parallel statt, so dass jeder Teilnehmer jede Demonstration besuchen kann. Hierfür wird eine Gebühr von insgesamt 30 € erhoben.

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Monika Bals-Pratsch

Kinderwunschzentrum Regensburg (Praxispartner Prof. Dr. med. Bernd Seifert) und Universitätsklinikum Regensburg, Lehrstuhl für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Prof. Dr. med. Olaf Ortman)
Hemauerstraße 1, 93047 Regensburg
Telefon 0941-59 20 60
pdbalspratsch@t-online.de

Priv.-Doz. Dr. med. Tina Buchholz

Gyn-Gen-Lehel, Zentrum für Polkörperdiagnostik, München
Pfarrstraße 14, 80538 München
Telefon 089-23 23 93 90
buchholz@gyn-gen-lehel.de

Dr. med. Susanne Markus

Praxis für Medizinische Genetik
Roritzerstraße 2, 93047 Regensburg
Telefon 0941-537 10
markus@genetik-regensburg.de

Dr. med. Dieter Meschede

Humangenetik Köln
Herbert-Levin-Straße 9, 50931 Köln
Telefon 0221-28 27 54 64
d.meschede@humangenetik-koeln.de

Dr. med. Stephanie Pildner v. Steinburg

Frauenklinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Abteilung für Geburtshilfe und Perinatalmedizin, Leiter Univ.-Prof. Dr. KTM Schneider
Ismaningerstr. 22, 81675 München
Telefon 089-41 40 24 30
spvs@lrz.tum.de

Dr. med. Ute Hehr

Zentrum für Humangenetik im Universitätsklinikum Regensburg (Lehrstuhl Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Weber)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Telefon 0941-944 54 10
ute.hehr@humangenetik-regensburg.de

Dr. rer. nat. Andreas Hehr

Zentrum für Humangenetik im Universitätsklinikum Regensburg (Lehrstuhl Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Weber)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Telefon 0941-944 54 10
andreas.hehr@humangenetik-regensburg.de

Dr. med. Maja Hempel

Institut für Humangenetik, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (Lehrstuhl Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Meitinger)
Trogerstr. 32, 81675 München
Telefon 089-41 40-63 83
hempel@humangenetik.med.tu-muenchen.de

Dipl.-Biol. Bernd Paulmann

Kinderwunschzentrum Regensburg (Prof. Dr. med. Bernd Seifert und Priv.-Doz. Dr. med. Monika Bals-Pratsch)
Hemauerstraße 1, 93047 Regensburg
Telefon 0941-59 20 60
SBPaulmann@aol.com

Prof. Dr. med. Peter Wieacker,

Institut und Lehrstuhl Institut für Humangenetik Universitätsklinikum Münster
Vesaliusweg 12–14, 48149 Münster
Telefon 0251-83-554 01
wieacker@uni-muenster.de

Veranstaltungsort

Klinikum der Universität Regensburg

Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Telefonzentrale: 0941-944-0

Anreiseinformationen

Hörsaal- und Seminargebäude A2
www.uniklinikum-regensburg.de
/ dann „Patienten/Besucher“
/ dann „Kontakt“

Eine ausführliche Wegbeschreibung erhalten Sie von uns mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Informationen

Anmeldung

erfolgt mit beiliegendem Anmeldeformular

Teilnehmergebühren

80,- €, DGRM-Mitglieder 50,- €
(inklusive Verpflegung und Vortragszusammenfassung)

Allgemeine Hinweise

Ihre Anmeldebestätigung erhalten Sie per Fax/Post.
Die Registrierung ist am Veranstaltungstag ab 8 Uhr geöffnet.

Weitere Informationen

WICARA Kongressorganisation
Gabriele Wickert & José Aranzabal
Amsterdamer Weg 78, D-44269 Dortmund
Telefon 0231-909 80 23, Mobil 0173-238 57 73
Fax 0231-906 24 51
gabriele.wickert@wicara.de
www.wicara.de

www.dgrm-school.com

Hotelinformationen

Zimmer aller Preiskategorien finden Sie unter:
www.regensburg.de
/ dann linker Button „Touristen“
/ dann „Hotels und Übernachtungen“

Mit freundlicher Unterstützung

MTG Medical Technology Vertriebs GmbH, Altdorf

Serono GmbH, Unterschleißheim
Ein Unternehmen der Merck Serono S.A.

Anmeldung



Reproduktionsgenetik 27. September 2008, in Regensburg

WICARA Kongressorganisation
Gabriele Wickert & José Aranzabal
Amsterdamer Weg 78

Fax 0231-906 24 51

44269 Dortmund

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltungen an:

Nachname, Titel _____
Vorname _____
ggf. Klinik _____
Straße, Hausnr. _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
Fax _____

- Niedergelassen
 Klinik
 Anderes

Die Teilnehmergebühr in Höhe von

- 80,- €** **50,- € für DGRM-Mitglieder**

zuzüglich die Teilnehmergebühr in Höhe von

- 30,- €** für alle drei Labor Demonstrationen

begleiche ich mit

- beiliegendem Verrechnungsscheck**
 Lastschriftinzugsermächtigung
 Bitte senden Sie mir Informationen zur Mitgliedschaft der DGRM zu.

Datum, Unterschrift _____

Lastschriftinzugsermächtigung

Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, die von mir zu entrichtende Beitrags-
gebühr zur oben genannten Tagung in Höhe von

_____ Betrag in Euro

zu Lasten meines Kontos

Kontonummer _____

BLZ _____

Kreditinstitut _____

durch Lastschrift einzuziehen.

Datum, Unterschrift _____

Reservierungen können nur gegen Beilegen eines Verrechnungsschecks oder der Einzugs-
ermächtigung in Höhe des Gesamtbetrages
vorgenommen werden. Die Teilnehmergebühr
beinhaltet auch die gedruckte Zusammen-
fassung des Kurses.

Rücktrittsbedingungen:

Ersatzweise kann eine andere – durch Sie
vermittelte – Person das gebuchte Arrange-
ment wahrnehmen, ohne dass Mehrkosten
entstehen. Ansonsten sind zu zahlen: 50%
der Anmeldegebühren bis 20.9.2008, 100%
nach dem 20.9.2008.

Zahlungsempfänger

WICARA Kongressorganisation
Gabriele Wickert & José Aranzabal
Amsterdamer Weg 78
44269 Dortmund

Wenn mein Konto die erforderliche Deckung
nicht aufweist, besteht seitens des konto-
führenden Kreditinstitutes keine Verpflichtung
zur Einlösung. Teileinlösungen werden im
Lastschriftverfahren nicht vorgenommen.