



AGIP

Arbeitsgemeinschaft
Implantation – Placentation



Arbeitstreffen “Implantation und Placentation“ 25. und 26.04.2013 in Jena

Programmvorschau

Donnerstag 25.04.2013

Anreise und „get together“ um 20.00 Uhr
Gasthof Zur Noll in Jena

Freitag 26.04.2013

Tagungshotel Esplanade Jena

08.45 bis 09.00

Begrüßung Prof. Dr. Udo Markert

09.00 bis 11.00

Bedeutung der Thrombophilie auf die Implantation
PD Dr. med. Tina Buchholz, München

Die Placenta als Modell in der Toxikologie
Prof. Dr. med. Udo Markert

**Evaluation of prognostic parameters for interventional
tolerance induction by oral omega-3 fatty acid
substitution during in vitro fertilization (IVF) therapy**
Dr. med. Sebastian Pfeiffer, Düsseldorf



AGIP

Arbeitsgemeinschaft

Implantation – Placentation



Epigenetic changes in the placenta: cause or consequence of placental dysfunction?

Torsten Plösch, Groningen, NL

Stammzeleigenschaften trophoblaster Zelllinien

Dr. med. Justine Fitzgerald, Jena

Expansion der Schwangerschafts-spezifischen Glykoprotein-Genfamilie in Abhängigkeit des Plazentatyps verschiedener Spezies

PD Dr. med. Robert Kammerer, Greifswald, Insel Riems

11.00 bis 11.30

Kaffeepause

11.30 bis 13.30

Das endometriale hCG ein essentieller Faktor der Implantation

H. Alexander, G. Zimmermann, S. Sohr, K. Engeland

Interaktion: Grundlagenforschung – Anwendung in der Praxis

Prof. Dr. med. habil Henry Alexander, Leipzig

Adhäsionsmoleküle in der Placenta bei Präeklampsie

Dr. med. Tanja Groten, Jena



AGIP

Arbeitsgemeinschaft

Implantation – Placentation



Galectine im dritten Trimenon der Schwangerschaft

Prof. Dr. med. Udo Jeschke, München

MicroRNA in der Placenta

Dr. rer. Nat. Diana Morales, Jena

Vortrag

Prof. Dr. Hubert Schorle, Bonn

13.30 bis 14.30

Lunch

14.30 bis 15.30

Plazentare Steroidsynthese beim Rind: Beziehungen zur Trophoblastriesenzelldifferenzierung und zur Signalkaskade der Geburtsinduktion

Apl. Prof. Dr. Gerhard Schuler, Giessen

Leptin does not induce a preeclampsia-like inflammatory response in the murine placenta

Dr. Sarah Appel, Köln

Sphäroid-basierte komplexe 3-dimensionale Kulturmodelle für bovine plazentare Zellen

Dr. Jan-Dirk Haeger

Biomedical potential and clinical relevance of human placental stem cells

Dr. Antoine Malek, Zürich



AGIP

Arbeitsgemeinschaft
Implantation – Placentation



Zusammenfassung - Ausblick - Verabschiedung

ca. 16.30

Ende der Tagung

Anmeldungen unter:



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR REPRODUKTIONSMEDIZIN e.V.

DGRM Geschäftsstelle
Gabriele Wickert & José Aranzabal

Amsterdamer Weg 78
44269 Dortmund
Fon +49 (0)231-56763181
Mobil +49 (0)173-2385773
Fax +49 (0)231-9062451

geschaeftsstelle@repromedizin.de
www.repromedizin.de

Wir bedanken uns für die freundliche Förderung bei:
Ferring Arzneimittel GmbH, Kiel
Merck Serono GmbH, Darmstadt