

Journal für

Reproduktionsmedizin und Endokrinologie

– Journal of Reproductive Medicine and Endocrinology –

Andrologie • Embryologie & Biologie • Endokrinologie • Ethik & Recht • Genetik
Gynäkologie • Kontrazeption • Psychosomatik • Reproduktionsmedizin • Urologie



Termine

J. Reproduktionsmed. Endokrinol 2005; 2 (5), 350-351

www.kup.at/repromedizin

Online-Datenbank mit Autoren- und Stichwortsuche

Offizielles Organ: AGRBM, BRZ, DVR, DGA, DGGEF, DGRM, D-I-R, EFA, OEGRM, SRBM/DGE

Indexed in EMBASE/Excerpta Medica/Scopus

Krause & Pachernegg GmbH, Verlag für Medizin und Wirtschaft, A-3003 Gablitz



ENDO FERTI FORUM

ENDOKRINOLOGIE & FERTILITÄT
FÜR KLINIK & PRAXIS

20.-21. März 2026

Universitätsmedizin Mainz

Einladung zu unserer wissenschaftlichen Veranstaltung Endo-Ferti-Forum

Brücke(n) zwischen Unikliniken und Praxen an Rhein und Main(z)

– die aus dem bisherigen Format „Ferti Forum“ ab 2026 hervorgeht –



Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und den lebendigen Austausch mit Kolleg:innen und Expert:innen aus Klinik und Praxis. Freitagabend laden wir Sie herzlich zu einem entspannten Empfang ein – eine perfekte Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und den Tag genussvoll ausklingen zu lassen.

Wissenschaftliche Leitung: Univ.-Professorin Annette Hasenburg, Dr. Susanne Theis, Universitätsmedizin Mainz, Sanitätsrat Dr. Werner Harlfinger, BVF Rheinland-Pfalz Dr. Rüdiger Gaase, BVF Hessen Dr. Klaus J. Doubek

Schirmherrschaften: Prof. Nicole Sänger, Uniklinik Bonn, Prof. Jan-Steffen Krüssel, Uniklinik Düsseldorf, Dr. Annette Bachmann, Uniklinik Frankfurt am Main, Prof. Christine Skala, Uniklinik Köln

Weitere Informationen
& Anmeldung unter



Mainzer Endokrinologie-Tage 2006 23.-25. März 2006

Ein internationales Update in Gynäkologischer Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Hörsaalzentrum der Frauenklinik

Kontaktadresse: COMA Congress Management
Frau Ingrid Paulus
Leininger Ring 97, D-67278 Bockenheim
Tel. +49/160/631 23 64 · Fax +49/6359/40 92 43
E-Mail: paulus-ingrid@t-online.de



4. Europäischer Kongreß für Reproduktionsimmunologie 5.-9. Juli 2006, Graz, Österreich



In Zusammenarbeit mit der International Society for Immunology of Reproduction (ISIR), der European Society for Reproductive Immunology (ESRADI), der Alps-Adria Society for Immunology of Reproduction (AASIR), der Österreichische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (OEGAI), der Austrian Society for Reproductive Medicine and Endocrinology (ASRE), der Medizinischen Universität Graz und des EU network of excellence EMBIC (The Control of Embryo Implantation).

Hauptthemen und Sprecher:

Keynote lectures: Josef Penninger (Österreich), Carl Djerassi (USA/Österreich)

Komplement und Reproduktion: Peter Johnson (UK), Richard Bronson (USA), Francesco Tedesco (Italien)

Reproduktion und Streß: Petra Arck (Deutschland), Alison J. Douglas (UK)

Immunologie der Mukosa: Helena Tlaskalova (Tschechische Republik), Jiri Mestecky (USA)

Indoleamine 2, 3-Dioxygenase und feto-maternale Interaktion: Peter Sedlmayr (Österreich), Francesca Fallarino (Italien), Andrew Mellor (USA)

Stammzellen: Gottfried Dohr (Österreich), Ornella Parolini (Italien)

Zellen und Zytokine der feto-maternalen Kontaktzone: Alexander Betz (UK), Ashley Moffett (UK)

Regulation der Implantation: Udo Markert (Deutschland), Martin Knöfler (Österreich), Francis Franckenne (Belgien)

Immunologie von Keimzellen: Koji Koyama (Japan), John Herr (USA), Satish Kumar Gupta (Indien)

MHC und Reproduktion: Ian Sargent (UK), Thomas Gill III (USA), Clifford Librach (Kanada)

Präeklampsie und Pathologie der Plazenta: Berthold Huppertz (Deutschland)

Reproduktionsmedizin und Industrie: Jeanette Alt (Deutschland)

Wissenschaft, Forschung und Lehre: Peter Delves (UK)

Wissenschaft, Forschung und Politik: Sabine Herlitschka (Österreich), Christoph Kratky (Österreich)

EMBIC Highlights: Gerard Chauoat (Frankreich), Daniel Rukavina (Kroatien), Alberto Mantovani (Italien), Julia Szekerez-Bartho (Ungarn), Angela Santoni (Italien), Philippe Le Bouteiller (Frankreich)

Kontakt und weitere Informationen:

<http://www.ecri4.at>

Univ.-Prof. Dr. Heinz Hutter
heinz.hutter@meduni-graz.at

Univ.-Prof. Dr. Gottfried Dohr
gottfried.dohr@meduni-graz.at

Congress & Management: www.congress-management.at

Ankündigung

39. Tagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung gleichzeitig

31. Veterinär-Humanmedizinische Gemeinschaftstagung 2006

16.–17. Februar 2006, Hannover



Im Rahmen der Veranstaltung werden am 15. und 18. Februar zusätzlich Satellitensymposien im Institut für Tierzucht, Mariensee (FAL), und an der tierärztlichen Hochschule angeboten.

Organisation und Information

Virtuelles Zentrum für Reproduktionsmedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover
Prof. Dr. med. vet. habil. D. Rath, Institut für Tierzucht, Mariensee (FAL)
Höltzstraße 10, D-31535 Neustadt,
Tel: 05034/871-144; Fax: 05034/871-101
E-Mail: info@februartagung.de
www.februartagung.de/2006

Tagungsgebühren

Mitglieder der Trägergesellschaften.....	80 €
Nichtmitglieder.....	100 €
Studenten (mit Ausweis).....	10 €
Symposium Mariensee (max. 50 Teilnehmer).....	40 €
Symposium Schwein (max. 90 Teilnehmer).....	40 €
Symposium Rind (max. 25 Teilnehmer).....	40 €
Symposium Pferd (max. 25 Teilnehmer).....	40 €

Themen des Tagungsprogramms am 16. und 17. Februar 2006

Hauptvorträge

Prof. Dr. H.-R. Tinneberg: Feto-maternale Regulationsmechanismen
Prof. Dr. H. Zerbe: Zelluläre und immunologische Mechanismen im Uterus

Kurzvorträge und Poster

zur Reproduktionsbiologie, Reproduktionsmedizin und Reproduktionsbiotechnologie aus dem Human- und Veterinärbereich

Seminare/Workshops

- Neonatale Programmierung/Epigenetik
- Stand und Trends in der Spermatologie
- Kolostrummanagement bei Kalb und Fohlen
- Forschungsarbeiten gefördert durch den FBF
- Medikamentöse Beeinflussung der Fortpflanzung beim Kleintier
- Pferdeworkshop
(ATF-Anerkennung 15 Std.)

Themen der Satellitenveranstaltungen

15. Februar 2006

Veranstalter: Prof. Dr. H. Niemann und Prof. Dr. D. Rath
Forschungsbereich Biotechnologie, Institut für Tierzucht, Mariensee (FAL)

Prof. Dr. H. Schöler (MPI Münster): Neues zu embryonalen Stammzellen und zur Reprogrammierung somatischer Zellen

Prof. Dr. A. Haverich (Medizinische Hochschule Hannover): Regenerative Therapien für Herzmuskelerkrankungen

Prof. Dr. D. Rath (TZ-FAL): Einsatz von gesextem Sperma in der Rinderzucht

Prof. Dr. J.-M. Vazquez (University of Murcia, Spanien): Biotechnics related to sperm sexing technology in pigs (ATF-Anerkennung 4 Std.)

18. Februar 2006

Satellitensymposien zur Reproduktion bei Rind, Schwein und Pferd

Tierärztliche Hochschule Hannover,
Bischofsholer Damm 15 und Bünteweg 15

Prof. Dr. K.-P. Brüssow, Dr. A. Riesenbeck,
Prof. Dr. D. Waberski: Besamungsmanagement beim Schwein
(ATF-Anerkennung 3 Std.)

Prof. Dr. H. Bollwein, Dr. K. Herzog,
PD Dr. Ch. Wrenzycki: Sonographie am Genitaltrakt des Rindes
(ATF-Anerkennung 3 Std.)

PD Dr. H. Sieme, Dr. R. Sanchez, Dr. D. Burger:
Embryotransfer beim Pferd
(ATF-Anerkennung 3 Std.)

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)