

## Freie Vorträge

Donnerstag • 06.05.2010  
15.00 – 16.15 Uhr  
Medien-Raum

**Allgemeine Gynäkologie und Geburtshilfe**  
Moderation:  
*Gabriele Bonatz, Bochum*  
*Andreas Luttkus, Bielefeld*

**FV 1.1 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Produktion von sVEGFR-1 und Angiopoietin-1 bei humanen Endothelzellen**  
*K. Motejlek, J. Neulen, Aachen*

**FV 1.2 Differentielle Regulation von Afamin in Peritonealflüssigkeit bei Patientinnen mit Endometriose**  
*M. Wölfler, C. Henkel, I. Meinhold-Heerlein, N. Maass, W. Rath, Aachen*

**FV 1.3 Charakterisierung endometrialer Stammzellen aus diagnostischen Endometriumbiopsien**  
*M. Götte, A.N. Schüring, N. Schulte, L. Kiesel, Münster*

**FV 1.4 Outcome von Schwangerschaften und Kindern nach IVF und ICSI allgemein und im Mindener ART-Kollektiv 1997-2007**  
*R. Menkhaus, B. Heidecker, P. Klusmann, O. Buurmann, Minden*

**FV 1.5 Die Transplantation umbilikaler Zellen bei perinatalem Hirnschaden hat positive Auswirkungen auf das geschädigte Gewebe**  
*K. Rosenkranz, S. Kumbruch, K. Marschner, A. Jensen, K. Marcus, Bochum; C. Meier, Saarbrücken*

**FV 1.6 Die fetale Wachstumsrestriktion spiegelt sich in einer erniedrigten mütterlichen Serum Low density lipoprotein (LDL) – Cholesterin-Konzentration wider**  
*U. Pecks, R. Caspers, D. Bauerschlag, D. Piroth, N. Maass, W. Rath, Aachen*

## Freie Vorträge

**FV 1.7** Die intrauterine Wachstumsrestriktion (IUGR), jedoch nicht konstitutionelle Mindergeichtigkeit (SGA) ist assoziiert mit einem veränderten fetalen Cholesterinstoffwechsel

*U. Pecks, M. Brieger, B. Bruno, N. Maass, W. Rath, Aachen*

**FV 1.8** Regressionsmodellergebnisse (RM) zum BMI und HBA1c auf Geburtsgewicht, pH, Gestationsalter, Sectiorate und Frühgeburt

*H. Lehnen, M. Aretz, F. Biazar, Mönchengladbach; T. Reinecke, Karlsruhe*

**FV 1.9** Arbeitszufriedenheit gynäkologischer Weiterbildungsassistenten in Nordrhein-Westfalen

*D. Fehr, W. Janni, D. T. Rein, Düsseldorf*

Freitag • 07.05.2010

08.30 – 09.30 Uhr

Medien-Raum

**Onkologie**

Moderation:

*Thomas Krauß, Detmold*

*Bernhard Liedtke, Bergisch Gladbach*

**FV 2.1** Hemmung der Invasivität und Motilität von Mammakarzinomzellen durch die mikroRNA miR-145

*M. Götte, C. Mohr, Münster; G. W. Yip, Singapur; L. Kiesel, Münster*

**FV 2.2** Einfluss des selektiven ET<sub>A</sub>R-Anatagonisten ZD4054 und Tumorphoxie auf die ET<sub>B</sub>R-Expression humaner Mammakarzinomzellen

*K. Michels, J. Fischgräbe, K. Rosing, L. Kiesel, P. Wülfing, Münster*

**FV 2.3** Bedeutung von MMP-2, MMP-9 & MMP-3 bei der ET-1/ET<sub>A</sub>R-vermittelten Invasion humaner Mammakarzinomzellen

*J. Fischgräbe, K. Michels, M. Götte, L. Kiesel, P. Wülfing, Münster*

## Freie Vorträge

**FV 2.4** Prognostische Relevanz zirkulierende Tumor Zellen (CTC) im peripheren Blut von Brustkrebspatientinnen vor und nach adjuvanter Chemotherapie (CHT) – Die SUCCESS Studie

*P. Hepp, M. Rezai, Düsseldorf; J. Hucke, Wuppertal; W. Janni, Düsseldorf*

**FV 2.5** Die sequenzielle Behandlung mit Epirubicin / Cyclophosphamid gefolgt von Docetaxel ist genauso effektiv, aber weniger toxisch, als FEC in der adjuvanten Behandlung von Patientinnen mit Mammakarzinom: Subgruppenanalyse der ADEBAR-Studie

*J. Salmen, Düsseldorf; W. Fett, Wuppertal; C. Nestle-Krämling, W. Janni, Düsseldorf*

**FV 2.6** Komplettresektion beim Ovarialkarzinom verbessert Prognose in allen Stadien – AGO-OVAR/GINECO Phase-III Studien-Analyse

*P. Wimberger, Essen; P. Harter, Wiesbaden; R. Kimmig, Essen; A. du Bois, Wiesbaden*

**FV 2.7** Gentherapie des vorbehandelten zytostatikaresistenten Ovarialkarzinom mittels mehrfach modifizierter MDR1- gesteuerter Adenoviren

*A.-K. Volkmer, G.J. Bauerschmitz, Düsseldorf; M. Breidenbach, Aachen; A. Dragoi, D. Niederacher, W. Janni, D.T. Rein, Düsseldorf*

**FV 2.8** Modellprojekt zur Kooperation von Brustzentren und Vertragsärzten, Kölner Modell

*R. Würstlein, H. J. Bücker-Nott, C. Schumacher, F. Wolff, K. Antalffy, A. Gilles, M. Warm, N. Harbeck, P. Mallmann, Köln*