



Ferdinand Eisenberger-Forschungsstipendien der Deutschen Gesellschaft für Urologie

Antragsrunde 2011

Stipendiaten, Themen & Gastlabore

<p>Dr. med. Andreas Neisius Urologische Klinik und Poliklinik Universitätsmedizin Mainz</p>	<p>Thema: „Entwicklung innovativer Technologien für die nächste Generation elektromagnetischer Lithotriptoren“</p> <p>Gastlabor: Duke Comprehensive Kidney Stone Center, Division of Urologic Surgery, Duke University Medical Center, Durham, NC, USA, unter der Leitung von Prof. Glenn M. Preminger, MD</p>
<p>Dr. med. Michael A. Reiter Klinik für Urologie und Kinderurologie Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt</p>	<p>Thema: „Untersuchung der prognostischen und therapeutischen Bedeutung Apoptose-regulierender Proteine beim Nierenzellkarzinom“</p> <p>Gastlabor: Institut für Experimentelle Tumorforschung in der Pädiatrie, Frankfurter Stiftung für krebskranke Kinder, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, unter der Leitung von Prof. Dr. Simone Fulda</p>
<p>Dr. med. Matthias Saar Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum d. Saarlandes Homburg/Saar</p>	<p>Thema: “Generation of xenograft-derived cell cultures for comprehensive in vitro studies in prostate cancer research”</p> <p>Gastlabor: Urologic Laboratories, Department of Urology, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA, unter der Leitung von Prof. Donna M. Peehl, PhD</p>
<p>Dr. med. Maria Schubert Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum Würzburg</p>	<p>Thema: „Bedeutung der miRNA-Familie let-7 in der Pathogenese und Progression des ‘high risk’ Prostatakarzinoms; Etablierung eines prognostischen Markers“</p> <p>Gastlabor: AG Translationale Prostatakarzinomforschung, Urologische Klinik und Poliklinik / IZKF Würzburg, Universitätsklinikum Würzburg, unter der Leitung von Dr. vet. med. Burkhard Kneitz</p>
<p>Dr. med. Friedemann Zengerling Klinik für Urologie Universitätsklinikum Ulm</p>	<p>Thema: „Untersuchung des Einflusses von Wachstumsfaktorsignalwegen auf die Funktion C-terminal verkürzter Androgenrezeptorformen in kastrationsresistenten Prostatakarzinomzellen“</p> <p>Gastlabor: Institut für Physiologie, Charité Centrum für Grundlagenmedizin CC2, Charité Universitätsmedizin Berlin, unter der Leitung von PD Dr. med. Michael Höpfner</p>