

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Organisation/Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Kerstin Junker, Klinik für Urologie

Lessingstr. 1 ▪ 07743 Jena

tel.: 03641-935199 ▪ fax: 03641-935768

e-mail: kerstin.junker@med.uni-jena.de

Prof. Dr. Regine Heller, Institut für Molekulare Zellbiologie

Prof. Dr. Alexander Berndt, Institut für Pathologie

**Universitätsklinikum Jena**

## Programmkommission

Dr. J. Clement, Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. M. Dürst, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Prof. Dr. F. von Eggeling, Institut für Humangenetik

Prof. Dr. K. Friedrich, Institut für Biochemie II

Prof. Dr. I. Hilger, Institut für Diagn. und Interventionelle Radiologie I

Dr. R. Kaufmann, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. U. Markert, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Dr. H. Schmalenberg, UTC Jena

Prof. Dr. I. Petersen, Institut für Pathologie

Prof. Dr. M. Wartenberg, Klinik für Innere Medizin I

**Universitätsklinikum Jena**

**In Zusammenarbeit mit dem UTC Jena und dem IZKF Jena**

## Anmeldung Abstracts

Anmeldeschluss: 27.04.2012

Abstract (max. 1 Seite A4) per e-mail an:

kerstin.junker@med.uni-jena.de

## Hotelkontigent

Anmeldeschluss: 08.05.2012

(Kennwort „Urologie“)

IBIS Hotel ▪ tel.: 03641-8130

## Anmeldung Teilnahme

Anmeldeschluss: 25.05.2012

Teilnahmegebühr: 50 € per Überweisung auf folgendes Konto:

HypoVereinsbank Jena

Kontoinhaber: Universitätsklinikum Jena

Konto: 357 602 904 ▪ BLZ: 830 200 87

Kostenstelle: **849351**

Stand 22.02.2012



**Universitätsklinikum  
Jena**

UniversitätsTumorCentrum

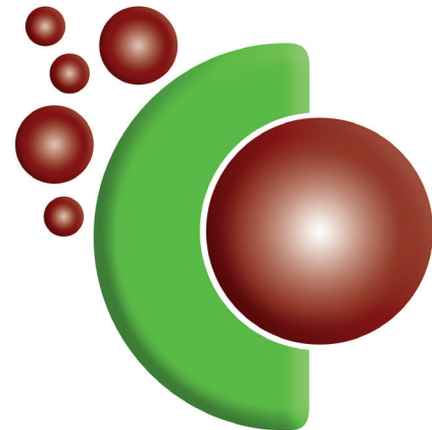
Forschungsschwerpunkt:

**“Tumor microenvironment in cancer  
biology and targeting”**

# EINLADUNG

## zum 3. Symposium

## Tumor-Microenvironment: Bedeutung für Tumor- biologie und Klinik



**8.-9. JUNI 2012**

Rosensäle ▪ Fürstengraben 27 ▪ 07743 Jena

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Forschung der letzten Jahre führte zu einem neuen Konzept der Onkologie, das die komplexe Wechselwirkung von Tumorzellen mit Zellen der unmittelbaren Tumorumgebung (Fibroblasten, Immunzellen, Endothelzellen) als wesentliche regulatorische Komponente der Tumorentwicklung betrachtet. Das stetig wachsende Verständnis dieser Wechselwirkung wird zu einem wesentlichen Fortschritt in der Diagnostik und Therapie solider Tumoren führen.

Nach zwei erfolgreichen Symposien möchten wir Sie zum 3. Symposium „Tumor Microenvironment: Bedeutung für Tumorbiologie und Klinik“ einladen, um mit ausgewiesenen Experten neueste Erkenntnisse, aber auch eigene Ergebnisse zu dieser Thematik zu diskutieren. Aus den eingereichten Abstracts werden Beiträge für mündliche Präsentationen und Poster ausgewählt. Wir würden uns freuen, Sie in Jena begrüßen zu dürfen.

### **Prof. Dr. K. Junker**

Klinik für Urologie

### **Prof. Dr. R. Heller**

Institut für Molekulare Zellbiologie

### **Prof. Dr. A. Berndt**

Institut für Pathologie

## TOPICS

### **Rolle des Tumor Microenvironments für:**

Tumorentstehung ■ Invasion ■ Metastasierung

### **Analyse von:**

Tumorassoziierten Fibroblasten ■ Angiogenese ■ Immunsystem  
Signaltransduktion ■ Epithelial-mesenchymale Transition

### **Bedeutung für die Klinik:**

Diagnostik ■ Prognosebewertung ■ Therapie ■ Resistenzentwicklung

## EINGELADENE REFERENTEN

**Prof. Dr. Till Acker**, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH

**PD Dr. Ulf Anderegg**, Klinik f. Dermatologie, Venerologie & Allergologie, Max-Bürger-Forschungszentrum, Universitätsklinikum Leipzig

**Prof. Dr. Helmut Dolznig**, Institut für Medizinische Genetik, Medizinische Universität Wien, Österreich

**Dr. Raffaella Giavazzi**, Laboratory of Biology and Treatment of Metastasis, Department of Oncology, Mario Negri Institute for Pharmacological Research, Milan, Italy

**Prof. Margareta Müller**, DKFZ, AG Tumor und Mikroumgebung (A101), Heidelberg

**Prof. Dr. Dario Neri**, Institute of Pharmaceutical Sciences, Department of Chemistry and Applied Biosciences, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zürich, Schweiz

**Prof. Dr. Arne Östman**, Cancer Center Karolinska, Department of Oncology and Pathology, Karolinska Institute, Stockholm, Schweden

**Prof. Dr. Susanne Sebens**, Institut für Experimentelle Medizin, UKSH Kiel

**Prof. Dr. Gerhard Unteregger**, Urologische Universitätsklinik, Homburg/Saar