

Allgemeine Informationen



Organisation

PD Dr. Kerstin Junker, Klinik für Urologie
Lessingstr. 1, 07743 Jena
Tel.: 03641-935199, Fax: 03641-935768
e-mail: kerstin.junker@med.uni-jena.de

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Alexander Berndt
Institut für Pathologie
Dr. Joachim Clement
Klinik für Innere Medizin II
Prof. Dr. Matthias Dürst
Klinik für Frauenheilkunde
Prof. Dr. Ferdinand von Eggeling
Institut für Humangenetik und Anthropologie, CUCA
Prof. Dr. Karlheinz Friedrich
Institut für Biochemie II
PD Dr. Kerstin Junker
Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Jena

Anmeldung Abstracts

Abstract (max. 1 Seite A4) per e-mail an:
kerstin.junker@med.uni-jena.de
Anmeldeschluss: 10. Mai 2010

Anmeldung Teilnahme

Anmeldung über Formular
Anmeldeschluss: 07. Juni 2010
Teilnahmegebühr: 50 €
per Überweisung auf folgendes Konto:
HypoVereinsbank Jena
Kontoinhaber: Universitätsklinikum Jena
Konto: 357 602 904
BLZ: 830 200 87
Kostenstelle: 82 93 76

Forschungsverbund Tumorassoziierte Fibroblasten



Einladung zum 2. Symposium

Tumor Microenvironment: Bedeutung für Tumorbilogie und Klinik

18. Juni 2010
9-17 Uhr

Rosensäle, Fürstengraben 27, 07743 Jena



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Während bislang die Tumorzelle selbst im Mittelpunkt des wissenschaftlichen Interesses stand, führte die Forschung der letzten Jahre 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 einem erfolgreichen 1. Symposium im Jahre 2009 möchten wir Sie zum 2. 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.

PD Dr. A. Berndt

Dr. J. Clement

Prof. Dr. M. Dürst

Prof. Dr. F. v. Eggeling

Prof. Dr. KH. Friedrich

PD Dr. K. Junker

Topics



Rolle des Tumor Microenvironments für:
Tumorentstehung
Invasion
Metastasierung

Analyse von:
Tumorassoziierten Fibroblasten
Angiogenese
Immunsystem
Signaltransduktion
Zell-Zellkontakten

Bedeutung für die Klinik:
Diagnostik
Prognosebewertung
Therapie

Eingeladene Referenten

Prof. Dr. Gabriela Aust

Universität Leipzig, Zentrum für Chirurgie, Forschungslabore

PD Dr. Helmut Dolznig

Institut für Medizinische Genetik, Medizinische Universität Wien, Österreich

PD Dr. Brigitte Gückel

Frauenklinik, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Hartwig Kosmehl

Institut für Pathologie, HELIOS Klinikum Erfurt GmbH

Prof. Dr. Leoni Kunz-Schughart

OncoRay - Center for Radiation Research in Oncology, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

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. Regine Schneider-Stock

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen