

<u>Zeit</u>	<u>Sprecher</u>	<u>Titel</u>	<u>Zeit</u>	<u>Sprecher</u>	<u>Titel</u>
14.00 – 14.10	Michael Stöckle <i>FR 2.20-Urologie und Kinderurologie</i>	Begrüßung	17.05 – 17.30	Friedrich Grässer <i>FR 2.24-Medizinische Mikrobiologie und Hygiene</i>	Funktionsanalyse von mikroRNAs
14.10 – 14.35	Rolf Hartmann <i>FR 8.2-Pharmazeutische und Medizinische Chemie</i>	Design, Entwicklung und biologische Evaluierung von nicht-steroidalen CYP17- und 5 α -Reduktase-Inhibitoren zur Therapie von Prostatakarzinom und BPH	17.30 – 17.55	Samuel Samnick <i>FR 2.19-Radiologie</i>	Untersuchung zur Aufnahme von Iod-123-anti-Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR)-Antikörper und Iod-123-EGFR-Tyrosinkinaseinhibitor in Prostatakarzinomen
14.35 – 15.00	Matthias Engel <i>FR 8.2-Pharmazeutische und Medizinische Chemie</i>	Entwicklung von selektiven, nicht-ATP-kompetitiven Hemmstoffen und Aktivatoren des PI3-Kinase-Weges in Prostatakarzinomzellen: neue Tools und potentielle Therapeutika	17.55 – 18.20	<u>Kaffeepause</u>	
15.00 – 15.25	Volker Jung <i>FR 2.20-Urologie und Kinderurologie</i>	Differential overexpression of the endoplasmic reticulum protein TLOC1/Sec62p as a novel parameter in prostate cancer diagnosis	18.20 – 18.45	Veit Flockerzi/ Ulrich Wissenbach <i>FR 2.4-Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie</i>	TRPs in die (der) Prostata
15.25 – 15.50	Gerhard Unteregger <i>FR 2.20-Urologie und Kinderurologie</i>	Invasive growing primary prostate cancer cells exhibit characteristic genetic aberrations as revealed by CGH analysis	18.45 – 19.10	Mathias Montenarh <i>FR 2.3-Medizinische Biochemie und Molekularbiologie</i>	Proteinkinase CK2: Ein Schlüsselenzym bei der Entscheidung über Leben und Tod einer Zelle als Zielmolekül bei der Behandlung des Prostatakarzinoms
15.50 – 16.15	<u>Kaffeepause</u>		19.10 – 19.35	Richard Zimmermann <i>FR 2.3-Medizinische Biochemie und Molekularbiologie</i>	Physiologie und Pathophysiologie von TLOC1/Sec62p
16.15 – 16.40	Jörg Rahnenführer <i>MPI für Informatik</i>	Klinische Relevanz von genetischen Tumorprogressions-Scores	19.35 – 20.00	<u>Diskussion / Ende der Veranstaltung</u>	
16.40 – 17.05	Rainer Grobholz <i>FR 2.22-Pathologie</i>	Neuroendokrine Tumorzellen im Prostatacarcinom: Fact or fiction?			



Kompetenzzentrum Molekulare Medizin

Minisymposium zum Prostatakarzinom

07.02.2007

Universität des Saarlandes
Medizinische Fakultät, Homburg
Geb. 45, Gemeinsamer Hörsaal der Biochemie,
Mikrobiologie und Pharmakologie

14.00 – 20.00 Uhr



Saarland
Ministerium für Bildung,
Kultur und Wissenschaft

 UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES