

<u>Zeit</u>	<u>Sprecher</u>	<u>Titel</u>	<u>Zeit</u>	<u>Sprecher</u>	<u>Titel</u>
14.00 – 14.05	Richard Zimmermann <i>FR 2.3-Medizinische Biochemie und Molekularbiologie</i>	Begrüßung	17.00 – 17.30	Rainer Grobholz <i>FR 2.22-Pathologie</i>	Gewinnung von Prostatatumorgewebe: Chancen und Limitationen
14.05 – 14.35	Friedrich Grässer <i>FR 2.24-Medizinische Mikrobiologie und Hygiene</i>	Identifikation neuer EBV- bzw. zell-kodierter microRNAs in Nasopharyngealkarzinomen	17.30 – 18.00	Claudia E. Rube, Martin Kühne, Jochen Fleckenstein, Jan Palm, Christian Rube <i>FR 2.19-Radiologie</i>	DNA Double-strand break repair <i>in vivo</i> and the prediction of clinical normal tissue radiosensitivity
14.35 – 15.05	Markus Greiner <i>FR 2.3-Medizinische Biochemie und Molekularbiologie</i>	Überexpression des ER-Membranproteins Sec62 in Tumorzelllinien und <i>in vitro</i>	18.00 – 18.30	<u>Kaffeepause</u>	
15.05 – 15.35	Claudia Götz, Mathias Montenarh <i>FR 2.3-Medizinische Biochemie und Molekularbiologie</i>	Geneexpressionsprofile in benignen und malignen Prostatazellen nach Hemmung der Proteinkinase CK2	18.30 – 19.00	Claus Jacob <i>FR 8.2-Pharmazie</i>	Natürliche Polysulfide und Sensor/Effektor Wirkstoffe in der Krebsforschung - vom Molekül zur Maus
15.35 – 16.00	<u>Kaffeepause</u>		19.00 – 19.30	Thomas Kietzmann <i>FB Chemie, TU Kaiserslautern</i>	Der Transkriptionsfaktor USF als putativer Tumorsuppressor
16.00 – 16.30	Birgit Kreutzer <i>FR 2.20-Urologie und Kinderurologie</i>	ER-Stress beim Prostatakarzinom	19.30 – 20.00	<u>Diskussion / Ende der Veranstaltung</u>	
16.30 – 17.00	Jörn Kamradt <i>FR 2.20-Urologie und Kinderurologie</i>	Arraybasierte genomische Untersuchungen von Prostatakarzinomen			



Kompetenzzentrum Molekulare Medizin

2. Minisymposium zum Prostatakarzinom

24.09.07

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



Fisher Scientific

