

# IMISE/ZKS/IZBI-Kolloquium 07.-08.03.2013 – Veranstaltungsort: Felix Klein Hörsaal Augustusplatz

Donnerstag, 07.03 2013

Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
09:00 – 09:20 Uhr	Markus Löffler	Begrüßung (Markus Löffler)	
09:20 – 09:40 Uhr	F Meineke	Forschungsdatenbank als Baustein für das Forschungsmanagement (LIFE, IFB)	Medizinische Informatik (Moderation: Alfred Winter)
09:40 – 10:00 Uhr	M Schaaf	Transinstitutional Emergency Care Report - Referenzmodell für die standardisierte, einrichtungsübergreifende Dokumentation in der Notfallversorgung	
10:00 – 10:20 Uhr	G Funkat	Speicher- und Hostingangebote des Bereich 1	
10:20 – 10:50 Uhr		<b>PAUSE</b>	
10:50 – 11:10 Uhr	A Uciteli	Ontologiebasierte Tools für LIFE	Medizinische Ontologien (Moderation: Heinrich Herre)
11:10 – 11:30 Uhr	R Engsterhold	Development and Application of Process Ontologies in Surgery	
11:30 – 11:50 Uhr	J Neitsch	Modeling tissue with deformable cells	Systembiologische Datenanalysen
11:50 – 13:00 Uhr		<b>PAUSE</b>	
13:00 – 13:30 Uhr	<b>Lars Kaderali (Dresden)</b>	<b>Keynote: Systembiologische Analyse von Virus-Wirts-Interaktionen</b>	Systembiologische Datenanalysen (Moderation: Dirk Hasenclever, Korbinian Strimmer)
13:30 – 13:50 Uhr	S Hoffmann	A multi-split algorithm for splice-site detection	
13:50 – 14:10 Uhr	M Kreuz	First results of the ICGC – MMML-Seq: ID3 inactivation is a hallmark of Burkitt lymphomagenesis	

## IMISE/ZKS/IZBI-Kolloquium 07.-08.03.2013 – Veranstaltungsort: Felix Klein Hörsaal Augustusplatz

Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
14:10 – 14:30 Uhr	M Löffler	Follikuläre Lymphom-Evolution	
14:30 – 15:00 Uhr	<b>PAUSE</b>		
15:00 – 15:20 Uhr	UD Braumann	Punktmuster-Analysen der Follikel bei Lymphomen	Systembiologische Datenanalysen (Moderation: Dirk Hasenclever, Korbinian Strimmer)
15:20 – 15:40 Uhr	N Roshyara	fcGene - Ein Tool zur Konvertierung von Genotypdaten	
15:40 – 16:00 Uhr	A Groß	Bayesianische Modellierung in der Genetik	
16:00 – 16:30 Uhr	<b>PAUSE</b>		
16:30 – 16:50 Uhr	T Rohlf	Analysis and visualization of genome-wide epigenetic data	Mathematische Modelle und Statistische Methoden  (Hans Binder, Markus Scholz)
16:50 – 17:10 Uhr	J Przybilla	Modelle epigenetischer Mechanismen der Stammzellalterung	
17:10 – 17:30 Uhr	P Buske	Modelle der Darmkrypten: Flexible Morphologie	
17:30 – 17:50 Uhr	P Scheibe	Methode zur 3D Oberflächenrekonstruktion von humanen Foveas aus klinischen OCT Daten	
ab 19 Uhr		<b>INSTITUTS-PARTY</b>	

# IMISE/ZKS/IZBI-Kolloquium 07.-08.03.2013 – Veranstaltungsort: Felix Klein Hörsaal Augustusplatz

Freitag, 08.03.2013

Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
09:00 – 09:20 Uhr	K Rösch	Therapiemodell des aggressiven non-Hodgkin Lymphoms	Mathematische Modelle und Statistische Methoden
09:20 – 09:40 Uhr	C Engel	Evaluierung der Risikoprogramme BOADICEA, IBIS, BRCAPRO und Claus zur Berechnung von BRCA1/2 Anlageträgerwahrscheinlichkeiten: Analyse von 7.352 Familien des Verbundprojektes Familiärer Brust- und Eierstockkrebs	Kohortenstudien (Moderation: Bettina Hentschel)
09:40 – 10:00 Uhr	P Ahnert	Über das molekulargenetische Forschungsprogramm in PROGRESS	
10:00 – 10:20 Uhr	H Binder	Profiling von Glioblastomen mittels SOM	
10:20 – 10:50 Uhr	<b>PAUSE</b>		
10:50 – 11:10 Uhr	M Yahiaoui-Doktor	Vergleich verschiedener Indices zur Quantifizierung der Behandlungsqualität akuter postoperativer Schmerzen	Klinische Studien (Moderation: Oana Brosteanu)
11:10 – 11:30 Uhr	B Altmann	Vitamin D ist ein prognostischer Faktor für Patienten mit aggressiven B-Zell-Lymphomen	
11:30 – 11:50 Uhr	J Wolf	AbCD-Studie	
11:50 – 12:10 Uhr	M Mende	Bypass-Chirurgie: LIMA radialis vs. BIMA vorbereiten.	
12:10 – 12:30 Uhr	D Petroff	Suicide After Bariatric Surgery: a meta-analysis	
12:30 – 14:00 Uhr	<b>PAUSE</b>		

## IMISE/ZKS/IZBI-Kolloquium 07.-08.03.2013 – Veranstaltungsort: Felix Klein Hörsaal Augustusplatz

Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
14:00 – 14:20 Uhr	A Broda	Continuity of care among alcohol dependent patients via mobile phone SMS - CAPS-Studie	Klinische Studien (Moderation: Oana Brosteanu)
14:20 – 14:40 Uhr	C Engel/K Wirkner	LIFE-ADULT First Interim Analyse	LIFE (Moderation: Christoph Engel)
14:40 – 15:00 Uhr	H Kirsten	eQTL-Analysen in LIFE-B3	
15:00 – 15:20 Uhr	C Engel	Assoziation von anthropometrischen Maßen des 3D-Bodyscanners mit dem magnetresonanztomografisch ermittelten subkutanen und intraabdominellen Fettvolumen	