

# Patientenorientierte Forschung und medizinische Systembiologie

Gemeinsames Jahreskolloquium von IMISE, IZBI und ZKS  
 am 25./26.03.2015  
 BBZ und MPI-EVA, Deutscher Platz 5 u. 6, 04103 Leipzig

Mittwoch, 25.03.2015

	<b>Uhrzeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Titel</b>	<b>Fachgebiet</b>
Großer Hörsaal BBZ	09:00 - 09:20	Prof. Dr. M. Löffler, IMISE	Begrüßung	Klinische Studien (Moderation Dr. Marita Ziepert)
	09:25 - 10:30	Holger Bogatsch, IMISE	Inzidenz der schweren Sepsis und des septischen Schocks auf ITS in Deutschland - Ergebnisse der INSEP-Studie	
		Evelyn Kuhnt, ZKS	Ergebnisse der SISPCT-Studie	
		Dr. Dirk Hasenclever, ZKS	Remote Ischemic Preconditioning for Heart Surgery (RIPHeart-Study): A multicenter randomized controlled trial (Ergebnisse azs der RipHeart Studie)	
	10:30 - 11:00		Pause	
	11:00 - 11:45	Dr. Anne Franke, ZKS	Standardisiertes Telefon-Screening - geeignete Option zur Detektion reinjektionsbedürftiger Visusverschlechterungen bei Patienten mit altersbedingter neovaskulärer Makuladegeneration?	Klinische Studien (Moderation Dr. Dirk Hasenclever )
		Dr. Samira Zeynalova, ZKS	Prognosefaktoren für Therapieversagen mit ZNS – Beteiligung bei aggressiven B-Zell-Lymphomen: Modellbildung (DSHNHL Daten) und Validierung (BCC Daten)	
	11:50 - 12:35	Dr. Meinhard Mende, ZKS	CAPS-Studie: Statistisches Monitoring	Biometrie (Moderation Dr. Oana Brosteanu)
		Dr. David Petroff, ZKS	Baseline Observation Carried Forward: Problems and a simple alternative	
	12:35 - 13:35		Mittagspause	
Hörsaal MPI-EVA	13:35 - 14:40	Prof. Heinrich Herre, IMISE	Überblick über die Ontologie-Projekte 2014/2015 von Onto-Med	Ontologie (Moderation Prof. H. Herre)
		Dr. Patryk Burek, Frank Loebe, Prof. Dr. Herre, IMISE	Graphical Modeling of Molecular Functions in Gene Ontology	
		Frank Loebe, IMISE	Ontological Semantics: Contributions to the Foundation of Ontology Representation	
	14:45 - 15:50	Prof. Dr. Alfred Winter, IMISE	Überblick über MIG-Projekte 2014/2015	Medizinische Informatik (Moderation Prof. A Winter)
		Sebastian Stäubert, IMISE	Modellierung interoperabler Informationssysteme mit 3LGM <sup>2</sup> und IHE	
		Dr. Frank Meineke, IMISE	Zeig mir alle Daten! DataSharing heute – Grenzen und Möglichkeiten	
	15:50 - 16:20		Pause	
	16:20 - 17:05	Matthias Löbe, IMISE	Integrated Data Repository Toolkit (IDRT) – Eine Werkzeugpalette zur semantischen Integration heterogener medizinischer Daten in Data Warehouses	Medizinische Informatik (Moderation Prof. A.Winter)
		Michael Schaaf, IMISE	NLP-gestützte Wissensextraktion aus Fachtexten zur Modellierungsunterstützung von Domänenontologien	
	17:10 - 18:15	Dr. Henry Löffler-Wirth, IZBI	Bodyscanner-Daten kreuz und quer geclustert	Bioinformatik (Moderation Dr. H. Binder)
		Prof. U.-D. Braumann, IZBI	Analyse von Gewebeschnitten folliculärer Lymphome	
		Milan Pentrack, IZBI	Tumormorphometrie	
19:00		Thüringer Hof (Burgstr. 19, 04109 Leipzig)		

# Patientenorientierte Forschung und medizinische Systembiologie

Gemeinsames Jahrestreffen von IMISE, IZBI und ZKS  
 am 25./26.03.2015  
 BBZ und MPI-EVA, Deutscher Platz 5 u. 6, 04103 Leipzig

Donnerstag, 26.03.2015

<b>Uhrzeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Titel</b>	<b>Fachgebiet</b>
09:00 - 10:05	Dr. Holger Kirsten, IMISE	Genomweite Assoziationsstudie des Serum-Chemerins	Genetische Statistik (Moderation Prof. M. Scholz)
	Dr. Peter Ahnert, IMISE	Zusammenhang zwischen Schweregrad einer Pneumonie und Genexpression im Blut - Ergebnisse der PROGRESS Studie	
	Prof. Dr. M. Scholz, IMISE	Genetische Risikofaktoren des Schweregrads einer Pneumonie - Ergebnisse der PROGRESS Studie	
<b>10:05 - 10:35</b>			Pause
10:35 - 11:20	Dr. Peter Ahnert, IMISE	Genetische Risikofaktoren der Bronchopulmonalen Dysplasie bei Frühgeborenen	Genetische Statistik (Moderation Prof. M. Scholz)
	Nab Raj Roshyara, IMISE	Vergleich moderater Methoden der Genotyp-Imputation und Einflußgrößen der Imputationsgenauigkeit	
11:25 - 12:30	Prof. Dr. Gabriele Aust, Department für Operative Medizin, ULEI	Microsatellite instability in conditional Msh-2 knock-out mice (Aust, Keysselt, Kreutzmann, Galle)	Systembiologie/Bio (Moderation Dr. J. Galle)
	Maria Herberg, IMB TU DD	Image-based quantification and mathematical modeling of spatial heterogeneity in ESC colonies	
	Dr. Nico Scherf, MPI DD	Towards quantitative, real-time developmental biology	
<b>12:30 - 13:30</b>			Mittagspause
13:30 - 14:15	<b>Prof. Dr. Michael Meyer-Hermann, HZI Braunschweig</b>	<b>Keynote: Models of germinal centre reactions (GCR)</b>	Systembiologie/Modell (Moderation Prof. M. Löffler)
14:20 - 15:25	Dr. Matthias Horn, IMISE	A model of germinal center reaction with application to emergence and development of follicular lymphoma	
	Dr. Sebastian Binder, HZI Braunschweig	Models of cytokine network	
	Y. Kheifetz, IMISE	Modellierung individueller Thrombozytenverläufe bei Chemotherapie	
<b>15:25 - 16:00</b>			Pause
16:00 - 17:55	Dr. Jens Przybilla, IZBI	Modellierung des Epigenoms bei der Stammzelldifferenzierung im Blut	Systembiologie/Tumor (Moderation Prof. M. Löffler)
	Dr. Stefan Höhme, IZBI	Multiscale modeling of liver regeneration	
	Dr. Maciej Rosolowski, IMISE	Gene expression patterns and TP53 mutations are associated with HPV RNA status, lymph node metastasis, and survival in head and neck cancer	
	Markus Kreuz, IMISE	Ribolution: Diagnostische und prognostische Biomarker im Prostatakarzinom	
	Dr. Frank Jühling, IZBI	Linking the mutational landscape with epigenetics in HNPCC	
18:00 - 18:25	Leiter Projektbereiche	Vorstellung neuer Projekte: CapSys, MMML-Demonstrator, Sys-Glio, HaematoOpt	Systembiologie