

Patientenorientierte Forschung und medizinische Systembiologie

Gemeinsames Jahrestreffen von IMISE, IZBI und ZKS

am 25./26.03.2015

BBZ und MPI-EVA, Deutscher Platz 5, 04103 Leipzig

Mittwoch, 25.03.2015

	Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
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, ZKS Evelyn Kuhnt, ZKS	Inzidenz der schweren Sepsis und des septischen Schocks auf ITS in Deutschland - Ergebnisse der INSEP-Studie Ergebnisse der SISPCT-Studie	
		Dr. Dirk Hasenclever, ZKS	Remote Ischemic Preconditioning for Heart Surgery (RIPHeart-Study): A multicenter randomized controlled trial (Ergebnisse aus der RipHeart Studie)	
	10:30 - 11:00		Pause	
Hörsaal MPI-EVA	11:00 - 11:45	Dr. Anne Franke, ZKS Dr. Samira Zeynalova, ZKS	Standardisiertes Telefon-Screening - geeignete Option zur Detektion reinjektionsbedürftiger Visusverschlechterungen bei Patienten mit altersbedingter neovaskulärer Makuladegeneration? Prognosefaktoren für Therapieversagen mit ZNS – Beteiligung bei aggressiven B-Zell-Lymphomen: Modellbildung (DSHNHL Daten) und Validierung (BCC Daten)	Klinische Studien (Moderation Dr. Dirk Hasenclever)
	11:50 - 12:35	Dr. Meinhard Mende, ZKS Dr. David Petroff, ZKS	CAPS-Studie: Statistisches Monitoring Baseline Observation Carried Forward: Problems and a simple alternative	
	12:35 - 13:35		Mittagspause	Biometrie (Moderation Dr. Oana Brosteau)
	13:35 - 14:40	Prof. Heinrich Herre, IMISE Dr. Patryk Burek, Frank Loebe, Prof. Dr. Herre, IMISE Frank Loebe, IMISE	Überblick über die Ontologie-Projekte 2014/2015 von Onto-Med Graphical Modeling of Molecular Functions in Gene Ontology Ontological Semantics: Contributions to the Foundation of Ontology Representation	
Hörsaal MPI-EVA	14:45 - 15:50	Prof. Dr. Alfred Winter, IMISE Dr. Frank Meineke, IMISE Michael Schaaf, IMISE	Überblick über MIG-Projekte 2014/2015 Zeig mir alle Daten! DataSharing heute – Grenzen und Möglichkeiten NLP-gestützte Wissensextraktion aus Fachtexten zur Modellierungsunterstützung von Domänenontologien	Medizinische Informatik (Moderation Prof. A. Winter)
	15:50 - 16:20		Pause	
	16:20 - 17:05	Matthias Löbe, IMISE Sebastian Stäubert, IMISE	Integrated Data Repository Toolkit (IDRT) – Eine Werkzeugpalette zur semantischen Integration heterogener medizinischer Daten in Data Warehouses Modellierung interoperabler Informationssysteme mit 3LGM ² und IHE	Medizinische Informatik (Moderation Prof. A. Winter)
	17:10 - 18:15	Dr. Henry Löffler-Wirth, IZBI Prof. Braumann, IZBI Milan Pentack, IZBI	Bodyscanner-Daten kreuz und quer geclustert Analyse von Gewebeschnitten folliculärer Lymphome 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, 04103 Leipzig

Donnerstag, 26.03.2015

	Uhrzeit	Referent	Titel	Fachgebiet
Großer Hörsaal BBZ	09:00 - 10:05	Dr. Holger Kirsten oder Prof. Dr. M. Scholz, IMISE	Genomweite Assoziationsstudie des Serum-Chemerins	Genetische Statistik (Moderation Prof. M.)
		Dr. F. Schwarzenberger, IMISE	Zusammenhang zwischen Schweregrad einer Pneumonie und Genexpression im Blut - Ergebnisse der PROGRESS Studie	
		Dr. F. Schwarzenberger oder Prof. Dr. M. Scholz, IMISE	Genetische Risikofaktoren des Schweregrads einer Pneumonie - Ergebnisse der PROGRESS Studie	
10:05 - 10:35		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		
	Prof. Dr. Gabriele Aust, Chirurgische Kliniken UKL	Microsatellite instability in conditional Msh-2 knock-out mice (Aust, Keysselt, Kreutzmann, Galle)	Systembiologie/Bio (Moderation Dr. J. Galle)	
11:25 - 12:30	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		
	12:30 - 13:30	Mittagspause		
13:30 - 14:15	Prof. Dr. Michael Meyer-Hermann, HZI Braunschweig	Keynote: Models of germinal centre reactions (GCR)	Systembiologie/Modell (Moderation Prof. M. Löffler)	
	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		
14:20 - 15:25	Y. Kheifetz, IMISE	Modellierung individueller Thrombozytenverläufe bei Chemotherapie		
	15:25 - 16:00	Pause		
	16:00 - 17:55	Dr. Jens Przybilla, IZBI Johannes Neitsch, IZBI Dr. Maciej Rosolowski, IMISE Markus Kreuz, IMISE Dr. Frank Jühling, IZBI	Modellierung des Epigenoms bei der Stammzelldifferenzierung im Blut Simulation of cell and tissue dynamics using a deformable cell model Gene expression patterns and TP53 mutations are associated with HPV RNA status, lymph node metastasis, and survival in head and neck cancer Ribolution: Diagnostische und prognostische Biomarker im Prostatakarzinom Linking the mutational landscape with epigenetics in HNPCC	Systembiologie/Tumor (Moderation Prof. M. Löffler)
18:00 - 18:25	Leiter Projektbereiche	Vorstellung neuer Projekte: CapSys, MMML-Demonstrator, Sys-Glio, HaematoOpt	Systembiologie	