

16.05.		Zeit	Titel	Referent	Fachgebiet
		09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Markus Löffler	
A	2	09:20	"Profitieren Patienten mit Lynch-Syndrom von jährlichen Koloskopie-Intervallen? Ergebnisse der 3-Länder-Studie"	Dr. Christoph Engel	Klinische Studien/Biometrie
A	3	09:40	AbCD-Trial - Prospective multicentre trial of Antibody diagnostics in paediatric Coeliac Disease	Dr. Dirk Hasenclever	Klinische Studien/Biometrie
A	4	10:00	PPCM-Trial - EFFECT OF BROMOCRIPTINE ON LEFT VENTRICULAR FUNCTION IN WOMEN WITH PERIPARTUM CARDIOMYOPATHY	Dr. Annegret Franke	Klinische Studien/Biometrie
		10:30	PAUSE		
A	5	11:00	Meta-analysis of the effectiveness of psychological and medical treatments for binge-eating disorder	Dr. David Petroff	Klinische Studien/Biometrie
A	6	11:20	Ergebnisse der ACT-2 Studie	Dr. Bettina Altmann	Klinische Studien/Biometrie
A	7	11:40	PROGRESS Schweregradoperationalisierung und Scores	Dr. Peter Ahnert	Klinische Studien/Biometrie
A	8	12:00	ADAMON - prospective, stratified, cluster-randomised, controlled study comparing extensive on-site monitoring with risk-adapted monitoring	Dr. Oana Brosteanu	Klinische Studien/Biometrie
		12:30	PAUSE		
Key-Note		13:30	„Geht es auch Online? – Erfahrungen aus dem Aufbau eines infektionsepidemiologischen Online Panels“	Prof. Dr. Rafael Mikolajczyk	Institut f. Epidemiologie, Biometrie u. Informatik, MLU Halle
B	9	14:15	Genetische Analysen im CKDGen-Konsortium	Katrin Horn	Genetik
B	10	14:35	Meta-GWAS Progranulin	Prof. Dr. Markus Scholz	Genetik
B	11	14:55	Einfluß von Verwandtschaft auf Genetische Assoziationsstudien	Arnd Groß	Genetik
B	12	15:15	Meta-GWAS Karotisplaques	Janne Pott	Genetik
		15:45	PAUSE		
B	13	16:15	Assoziation zwischen Riechvermögen und kognitiver Leistung: Ergebnisse aus der LIFE-Erwachsenenstudie	M. Yahiaoui-Doktor	LIFE
B	14	16:35	Epidemiologie der Pulswellenmessungen in LIFE-Adult	Daniel Baier (Dokt.)	LIFE
B	15	16:55	Bodyscanner-Feasibility und Formeln der Körperoberfläche	Andreas Kühnapfel	LIFE
B	16	17:15	Analysen zur Repräsentativität von LIFE-ADULT	Dr. Cornelia Enzenbach	LIFE
B	17	17:35	Schichtdickenmessungen in verrauschten chorio-retinalen OCT-Bilddaten	Dr. Marcus Wagner/Dr. Franziska Rauscher	LIFE

Die Abendveranstaltung (Selbstzahler) findet ab 19 Uhr im "Hopfenspeicher", Oststr. 38,04317 Leipzig statt. Der Biergarten ist für 30 Pers. reserviert.

Die Mensa im BBZ am Dts. Platz sichert an beiden Tagen eine zuverlässige Versorgung zum Mittag (Selbstzahler). Getränke sind selbst mitzubringen oder auch in der Mensa kaufen.

17.05.		Zeit	Titel	Referent	Fachgebiet
C	18	09:00	Prognostische Biomarker beim Prostatakarzinom	Dr. Markus Kreuz	Bioinformatik/Systembiologie
C	19	09:20	Malignitätsgrading des Prostatakarzinoms mittels morphologischer Deskriptoren	Claus Stöpel	Bioinformatik/Systembiologie
C	20	09:40	Keimzentrumsmodell "A single-cell based model explains patterns of clonal evolution in primary and relapsed follicular lymphoma".	Dr. Matthias Horn	Bioinformatik/Systembiologie
C	21	10:00	Individualisiertes Thrombopoesemodell und Prädiktionstool	Yuri Kheifetz	Bioinformatik/Systembiologie
		10:30	PAUSE		
C	22	11:00	Pneumoniemodell in der Maus	Sibylle Schirm	Bioinformatik/Systembiologie
C	23	11:20	"Auswertung von Zytokin-Daten von Patienten mit Pneumonie im Rahmen der PROGRESS-Studie"	Dr. Maciej Rosolowski	Bioinformatik/Systembiologie
C	24	11:40	"Chromatin landscapes of the small intestine of mismatch-repair-deficient mice: Long term effects of irradiation"	Maria Herberg	Bioinformatik/Systembiologie
C	25	12:00	Modell DNA-Methylierung	Dr. Jens Przybilla	Bioinformatik/Systembiologie
		12:30	PAUSE		
Key-Note		13:30	Forschungsdaten in der Medizin: Management und Publikation	Birte Lindstädt	ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
D	26	14:15	Leipzig Health Atlas (LHA)	Dr. Frank Meineke	Med. Informatik/Ontologien
D	27	14:30	Ontologie-basierte Spezifikation und Import der Metadaten in das LHA-Portal	Christoph Beger	Med. Informatik/Ontologien
D	28	14:50	LIFE Data Portal - Current State and Challenges ahead	Alexander Kiel	Med. Informatik/LIFE
D	29	15:10	Access Control Management for Study Data: The LIFE PV-Manager	Jonas Wagner/Dr. Toralf Kirsten	Med. Informatik/LIFE
		15:30	PAUSE		
D	30	16:00	NMDR und SMITH	Matthias Löbe	Med. Informatik/Ontologien
D	31	16:20	Modelling an Integrated Psychiatric Hospital Information Systems (PHIS) Solution for Ghana (current Status)	Welborn Marful	Med. Informatik/Ontologien
D	32	16:40	Vorlagen- und modellgetriebene Entwicklung von elektronischen Gesundheitsakten mittels openEHR Archetypen	Stefan Kropf	Med. Informatik/Ontologien
D	33	17:00	„SimpleAnno: Semiautomatische Annotation zahnmedizinischer Dokumente zur Verbesserung der inhalts- und metadatenbasierten Suche“	Ralph Schäfermeier	Med. Informatik/Ontologien
D	34	17:20	Interoperabilität in SMITH	Sebastian Stäubert	Med. Informatik/Ontologien
D	35	17:40	Werkzeugsuite für SNIK	Konrad Höffner	Med. Informatik/Ontologien
		18:00	Abschlussbesprechung	Prof. Dr. Markus Löffler	