

<b>Hauptantrag- steller</b>	<b>Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
Dr. Hermann Kalwa	RBI für Pharmakologie und Toxikologie	MARKS und seine Rolle als reversibler PIP <sub>2</sub> Speicher
Dr. Ulrike Winkler	Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Metabolic heterogeneity of brain cells
Dr. Rene Thieme	Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Identifizierung von pathophysiologischen Mediatoren in der Entstehung des Barrett-Ösophagus mittels e2QTL-Analysen
Dr. Henrike O. Heyne	Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie	DNA capture experiments to detect bacteria translocated to adipose tissue in the pathogenesis of impaired glucose tolerance in obese patients
Dr. Martin Fischer	Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde	Integrierte Datensätze zur Identifikation von Zielgenen der p53- und Zellzyklus-Signalwege sowie des DREAM-Komplexes
Denise Rockstroh-Lippold	Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche	Charakterisierung der zytoplasmatischen Interaktion des Signalmoleküls STAT5B mit Komponenten des IGF-1 Signalweges. Eine Ursache humaner IGF-1 Resistenz?
Dr. Henry Oppermann	Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	The molecular targets of carnosine
Dr. Frank M. Schmidt	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Assoziation zwischen elektroenzephalographischer Aktivität (sub-) kortikaler Hirnregionen und pro- und anti-inflammatorischen Zytokinen