

Antragsteller	Einrichtung	Thema	eMail
Dr. med. Eike Hollenbach	Medizinische Klinik und Poliklinik I Einheit für Multidisziplinäre Intensivmedizin	Intestinal bakterielle Translokation und Sepsis: Signalwege der angeborenen Immunantwort und Bedeutung der enterischen Gliazellen	Eike.Hollenbach@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Nicole Dürrschmidt	Herzzentrum Leipzig, Chirurgie	Einfluss von Nikotin auf die Zell-Zell-Kommunikation und Untersuchungen zur Signaltransduktion	nicole.duerrschmidt@med.uni-leipzig.de
Jonas Rosendahl	Medizinische Klinik und Poliklinik II	Genetische Analyse und molekularbiologische Charakterisierung des Chymotrypsinogen C-Gen bei Patienten mit chronischer Pankreatitis	Jonas.Rosendahl@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biochem. Susan Kralisch	Medizinische Klinik und Poliklinik III	Einfluss von Adipozytokinen auf die differenzielle Sekretion humaner Endothelzellen	Susan.Kralisch@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Stefan Karger	Medizinische Klinik und Poliklinik III	Regulation und Funktion von FOXO Transkriptionsfaktoren in der Schilddrüse unter dem Einfluss reaktiver Sauerstoffspezies	Stefan.Karger@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biochem. Stephan Lorenz	Medizinische Klinik und Poliklinik III	Untersuchung der Phosphorylierungszustände der Signaltransduktionskaskade des TSHR in Schilddrüsenadenomen mit multiparametrischer Durchflusszytometrie und Laserscanningzytometrie	Stephan.Lorenz@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Ing. Martin Fischlechner	Institut für Medizinische Physik und Biophysik	Etablierung eines viralen Oberflächen-Display-Systems auf Basis eines lentiviralen Vektors zur Oberflächenmodifizierung lipidbeschichteter kolloider Biokomposite	Martin.Fischlechner@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Katrin Tschöp	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-, Ohrenheilkunde/ Plastische Operationen	Regulation der Cyclin B-Überexpression bei Plattenepitelkarzinomen der Kopf-Hals-Region	Katrin.Tschoep@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Karen Rother	Medizinische Klinik und Poliklinik II	Mechanismus der p53-abhängigen Repression	Karen.Rother@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biol. Anja Fiedler	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Neuronale Kompartimentierung von Eisen, einem kritischen Regulator von oxidativem Stress	afiedler@uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Stefanie Schmetsdorf	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Funktionelle Charakterisierung Zellzyklus-relevanter Proteine in terminal differenzierten Neuronen	Stefanie.Schmetsdorf@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Alexander Leichtle	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik	Genomweite Untersuchung und Verifizierung der Sterolresorption und Cholesterinsynthese in der 500K-KORA Analyse der prospektiven MONICA/KORA Studie (1994-2005)	Alexander.Leichtle@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Pharm. Doychin Stanchev	Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Beeinflussung der funktionellen Aktivität schmerzrelevanter P2X3-Rezeptoren durch strukturelle Modifikationen	Doychin.Stanchev@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Yvonne Böttcher	Medizinische Klinik und Poliklinik III	Genetische Analysen positioneller und funktioneller Kandidatengene des Typ-2-Diabetes auf Chromosom 1q21-24	Yvonne.Boettcher@medizin.uni-leipzig.de

formel.1-Förderung 2007
geförderte Projekte

23.07.2007

Dr. med. Carl Gebhardt	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Einfluss von Hyaluronan auf die T-Zell Proliferation und die Zell-Zell Interaktion von dendritischen Zellen mit T-Zellen	Carl.Gebhardt@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. dent. Daniel Reißmann	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde	Zusammenhang zwischen gesundheitsbezogener und mundgesundheitsbezogener Lebensqualität	Daniel.Reissmann@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Bastian Marquaß	Zentrum für Chirurgie Forschungslabore	Therapie osteochondraler Defekte mittels biphasischer Konstrukte aus autologen vordifferenzierten Stammzellen versus osteochondraler Transplantation am Tiermodell	Bastian.Marquass@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biol. Holger Jäschke	Medizinische Klinik und Poliklinik III	Identifizierung der extrazellulären Kontrapunkte der ligandenabhängigen TSHR Aktivierung	Holger.Jaeschke@medizin.uni-leipzig.de

|