

Antragsteller	Einrichtung	Thema
Dr. Robert Kittel	Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Bruchpilot und die räumliche Organisation von Kalziumkanälen an der aktiven Zone
Dr. rer.nat. Kerstin Krause	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie	Signaltransduktion des Amyloid Precursor Proteins und dessen Relevanz in Wachstum und Differenzierung von Schilddrüsenepithelzellen
Dr. Jacqueline Leßig	Institut für Medizinische Physik und Biophysik	Einfluss apoptotischer und nekrotischer Zellen auf Makrophagenfunktionen
Dipl.-Biol. Torsten Bullmann	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Epigenetische Faktoren der tau Protein Isoformen Expression
Dr. med. Stefan Hallermann	Carl-Ludwig-Institut für Physiologie	Die Rolle des synaptischen Proteins Synaptotagmin I bei der Vesikelfusion
Dipl.-Biol. Bianca Bußmann	Institut für Virologie	Quantifizierung, Gewinnung und Charakterisierung von humanen virusspezifischen B-Lymphozyten
Dr. Frank Beutner	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik	Identifizierung genetischer Signaturen der Atherosklerose im Transkriptom peripherer Blutzellen
Dipl.-Biol. Kay Bauer	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin	Untersuchungen zur IL-6-vermittelten Repression von p53 unter besonderer Berücksichtigung einer Antisense-Regulation durch Stat3
Dr. phil. Annette Klein	Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik des Kindes und Jugendalters	Emotionale Störungen im Vorschulalter: Zusammenhang zu psychosozialen und biologischen Risikofaktoren
Dipl.-Biol. Sandra Müller	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie	Identifizierung von hydrophoben Kontaktpunkten zwischen der Hinge-Region der Ektodomäne und der Serpentindomäne des TSHR
Dr. med. Daniela Hußer	Klinik für Innere Medizin/Kardiologie Herzzentrum Leipzig GmbH	Arrhythmieerzidive nach Katheterablation von Vorhofflimmern - Prognostische Bedeutung von neuen EKG-Analyseverfahren und Genvarianten
Dipl.-Biol. Katharina Flach	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Funktionsanalyse des Tau-Protein bindenden Proteins Axotrophin
Dipl.-Biol. Undine Meusch	Klinik für Gastroenterologie, Hepathologie, Infektionskrankheiten, Rheumatologie - Sektion Rheumatologie	Reverse signaling vom membranständigen TNF induziert Apoptose in Monozyten: Molekulare Mechanismen und klinische Relevanz
Dr. Ivonne Burgos	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie	Nikotinrezeptorenverfügbarkeit gemessen mit 2-[18F]A-85380 PET und Vigilanzregulation
Dr. P.H. Heide Gläser	Selbständige Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Die Bedeutung somatisch und psychisch erklärbarer Körperbeschwerden für die medizinische Inanspruchnahme im höheren Lebensalter
Dipl.-Kfm. Sven Heinrich	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie	Validität eines Fragebogens zur Erfassung der Inanspruchnahme medizinischer und nichtmedizinischer Versorgungsleistungen sowie zur Messung von krankheitsbedingtem Arbeitsausfall
Dr. med. Falk Fichtner	Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie	Selective pulmonale Vasodilatation mit Stimulatoren der löslichen Guanylatzyklase (SGC) bei akutem Lungenversagen
Jonas Rosendahl	Klinik für Gastroenterologie, Hepathologie, Infektionskrankheiten, Rheumatologie	Genetische und molekularbiologische Charakterisierung des GP2-Gen bei Patienten mit chronischer Pankreatitis

**formel.1-Förderung 2007**  
geförderte Projekte

17.06.2008

Dr. Karen Ruschke	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie (Sitz Anatomie)	Analyse der Insulin Signalkaskade im Fettgewebe und im zentralen Nervensystem NSCL-2 defizienter Mäuse und Untersuchungen zur neuronalen Kontrolle der Fettgewebsstruktur am NSCL-2 defizienten Mausmodell
-------------------	---	--

eMail
<a href="mailto:Kittel@medizin.uni-leipzig.de">Kittel@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Kerstin.Krause@medizin.uni-leipzig.de">Kerstin.Krause@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:LessigJ@medizin.uni-leipzig.de">LessigJ@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Torsten.Bullmann@medizin.uni-leipzig.de">Torsten.Bullmann@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Hallermann@medizin.uni-leipzig.de">Hallermann@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Bianca.Bussmann@medizin.uni-leipzig.de">Bianca.Bussmann@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:BeutnerF@medizin.uni-leipzig.de">BeutnerF@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Kay.Bauer@medizin.uni-leipzig.de">Kay.Bauer@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Annette.Klei@medizin.uni-leipzig.de">Annette.Klei@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Sandra.Mueller@medizin.uni-leipzig.de">Sandra.Mueller@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:dani11@gmx.de">dani11@gmx.de</a>
<a href="mailto:Katharina.Flach@medizin.uni-leipzig.de">Katharina.Flach@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Undine.Meusch@medizin.uni-leipzig.de">Undine.Meusch@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Ivonne.Burgos@medizin.uni-leipzig.de">Ivonne.Burgos@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Heide.Glaesmer@medizin.uni-leipzig.de">Heide.Glaesmer@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Sven.Heinrich@medizin.uni-leipzig.de">Sven.Heinrich@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Falk.Fichtner@medizin.uni-leipzig.de">Falk.Fichtner@medizin.uni-leipzig.de</a>
<a href="mailto:Jonas.Rosendahl@medizin.uni-leipzig.de">Jonas.Rosendahl@medizin.uni-leipzig.de</a>

**formel.1**-Förderung 2007  
geförderte Projekte

17.06.2008

[Karen.Ruschke@medizin.uni-leipzig.de](mailto:Karen.Ruschke@medizin.uni-leipzig.de)