

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(01/2011)

Dr. Dr. Götz Gelbrich

Beiträge zum Verständnis der Herzinsuffizienz durch vernetzte klinische Forschung aus der Sicht der Biometrie und Epidemiologie

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(02/2011)

Dr. Albert Ricken

KIT-positive, somatische Zellen im Ovar und die Rolle der Vorläuferzellen

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(03/2011)

Dr. Christof Renner

Untersuchungen zur Wirkung des Dipeptids L-Carnosin auf Glioblastomzellen – zellbiologische und biochemische Betrachtungen

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(05/2011)

Dr. Sven Hesse

Serotonin-Transporter-Bildgebung bei neuropsychiatrischen Störungen.

Dr. Tino Wetzig

Moderne Diagnostik und Therapieoptionen bei der Behandlung des Basalzellkarzinoms

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(08/2011)

Dr. Johannes Hirrlinger

Astrozyten: ein heterogener und dynamischer Zelltyp an der Schnittstelle zwischen Metabolismus und Signalverarbeitung im Hirn

Dr. Sven Bercker

Neurotoxizität von Anästhetika. Untersuchungen an neugeborenen Ratten

Dr. Philipp York Herzberg

Potential und Grenzen des Fünf-Faktoren-Modell basierten Prototypenansatzes

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(09/2011)

Dr. Stefan Hallermann

Mechanismen hochfrequenter synaptischer Übertragung

Dr. Uwe Ueberham

Die Bedeutung des TGF- β -Signalweges für die Regulation von Zellzyklus-Proteinen bei der Alzheimerschen Erkrankung – Mechanismen und Therapieansätze

Dr. Steffen Desch

Parameter der kardialen Magnetresonanztomographie als Surrogat-Endpunkte in klinischen Studien bei Patienten mit ST-Hebungs-Myokardinfarkt.

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(011/2011)

Dr. Sven Lehmann

Ergebnisse der Langzeituntersuchung zur chirurgischen Behandlung des Aortenklappenitiums und zur Pathogenese der Aortenklappenstenose.

Dr. Holger Kittner

Untersuchungen zur Rolle der Purinnukleotide bei der Modulation komplexer zentralnervöser Funktionen bei der Ratte unter besonderer Berücksichtigung P2Y1 Rezeptor vermittelter Effekte