

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(01 /03)

Dr. rer. nat. Ulf Anderegg
Zellkultursysteme zur modellhaften Untersuchung pathophysiologisch relevanter
Aktivierungsmechanismen bei der quarzinduzierten Sklerodermie

Dr. med. Wieland Hermann
Multimodale neurologische Analyse zur Verlaufskontrolle des Morbus Wilson

Dr. med. Dr. med. dent. Thomas Hierl
Untersuchungen zur Distraktionsosteogenese des Mittelgesichtes

Dr. med. Matthias Knüpfer
Experimentelle Therapieoptionen bei malignen Gliomen

Dr. med. Christian Koch
Die molekulare Pathogenese von neuroendokrinen Tumoren

Dr. med. Leon Kohen
Die Transplantation des retinalen Pigmentepithels: Ursachen der Transplantat-Abstoßung und
Maßnahmen zur Verhinderung der Abstoßung

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(02 /03)

Dr. med. Udo Rolle

Immunhistochemische und histochemische Untersuchungen des intramuralen Nervensystems am oberen Harntrakt - tierexperimentelle und klinische Studie

Dr. med. Matthias Steinert

Die Expression von CD97 und EMR2 in normalen Geweben, Tumorzelllinien und malignen Tumoren sowie ihre Wichtung

Dr. med. Jens-Uwe Stolzenburg

Vergleichende histologische Untersuchungen zu den Muskelsystemen des unteren Harntraktes - Hund (Canis) und Rhesusaffe (Macaca mulatta): Sind Ergebnisse von Studien zur Physiologie des unteren Harntraktes auf den Menschen übertragbar?

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(04 /03)

Dr. med. Mario Koxsch
Durchflusszytometrische Diagnostik humaner Thrombozyten

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(06 /03)

Dr. med. Ulrike Diez

Einfluss ausgewählter Schadstoffbelastungen auf kardiopulmonale Entwicklung bis zum Ende des ersten Lebensjahres - ein Beitrag zur pädiatrischen Umweltmedizin

Dr. med. Grit Ackermann

Charakterisierung von Resistenzmechanismen und Virulenzfaktoren des obligat anaeroben Gram-positiven Sporenbildners *Clostridium difficile*

Dr. med. Aike Hessel

Somatoforme und psychische Beschwerden sowie subjektive Morbidität in der Bevölkerung Deutschlands - Krankheits- und Inanspruchnahmeverhalten

Dr. med. Hergo Schmidt

Vergleichende Bewertung des Knochendefektaufbaus nach Infektionen mit autogener Spongiosa bzw. Segmenttransport bei Stabilisation in zwei unterschiedlichen äußeren Fixationssystemen

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(07 /03)

Dr. rer. nat. Wolfgang Härtig

Histochemische Typisierung von Neuronen im basalen Vorderhirn und im Kortex der Ratte mit Biotin-, Digoxigenin- und Fluorochrom-markierten Antikörpern und Lektinen

Dr. med. Christine Mauz-Körholz

Molekulare Wirkungsmechanismen der Thermo-Chemotherapie. Experimentelle Untersuchungen am Beispiel des Zytostatikums 4-Hydroperoxy-Ifosfamid bei akuten lymphoblastischen Leukämien

Dr. med. Henrik Rüffert

Molekulargenetische Untersuchungen zum Auftreten von Maligne Hyperthermie (MH)-assoziierten Mutationen unter Berücksichtigung ihres möglichen Stellenwertes in der klinischen MH-Diagnostik

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(10 /03)

Dr. med. Ulf Wagner

HLA-Klasse II-Moleküle in der Pathogenese der rheumatoiden Arthritis – die Bedeutung der immunologischen Synapse

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(11 /03)

Dr. med. Peter Müller

Quantitative Multiparameteranalysen des Intermediärstoffwechsels mit massenspektrometrischen Methoden bei Früh- und Neugeborenen in Abhängigkeit vom Reifegrad und von perinatalogischen Komplikationen

Dr. rer. nat. Günther Fitzl

Der Einfluss akuter Hypoxie auf das gesunde und diabetisch vorgeschädigte Myokard der Ratte unter Protektion von Ginkgo biloba

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(12 /03)

Dr. med. Stefan Hammerschmidt

Oxidativer Stress durch neutrophile Granulozyten als Pathomechanismus im kardiopulmonalen System

Dr. med. Matthias Orth

Molekulare Effekte des Multifunktionsproteins ApoE