

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2005/2006 - Ausgegeben am 31.5.2006 - 13. Stück

---

## BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

**16. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002**

## 16. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002 werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA095A0101	Applied Training in scientific and project management for young researchers (EU-SCRIPPO) Proj.Nr.: GZ 140.202/1-VI/1a/2005	Mag. Friedl Susanne	Vizerektorat für Forschung
FA607A0102	Ultrabroad bandwidth light sources based on nano-structuring devices (NANO UB SOURCES) Proj.Nr.: 17128	Ao. Univ.-Prof. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA607A0401	EU-Anbahnungsfinanzierung: TESLA - High field in vivo magnetic resonancer imaging and spectroscopy for human biomedical and life-science applications Proj.Nr.: BMBWK-41.764/0001-VI/7/200	Ao. Univ.-Prof. Dr. Moser Ewald	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA607A0402	7T-Hochfeld MR (Coop. mit FA771A0101)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Moser Ewald	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA608A0105	Open label Follow-up Study to Investigate the Seropersistence of TBE Antibodies and the Booster Response to a Tick-borne Encephalitis Vaccine in Children and Adolescents agend 3-18 Years; Protcol No. 700401	Ao. Univ.-Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA608A0106	Multicenter Phase IV Study to Investigate the Seropersistence to TBE Virus Antibodies Approximately 3 Years after a Booster Vaccination with FSME-IMMUN 0.25ml Junior in Children, Protcol No 700501	Ao. Univ.-Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA608A0301	Recombinant human erythropoietin: A new treatment for Friedreich's ataxia Proj.Nr.: 9116724619	Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA610A0101	Anti-tumor targeting: Modulation of the recruitment of the vessels and immune cells by malignant tumors: Targeting of tumor vessels and triggering of anti-tumor defense mechanismus Proj.Nr.: LSHC-CT-2005-518178	Ao. Univ.-Prof. DDr. Aharinejad Seyedhossein	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA610A0102	Cardioworkbench: Drug Design for Cardioworkbench Diseases: Integration of in Silico and in Vitro Analysis. Proj.Nr.: LSHB-CT-2005-018671	Ao. Univ.-Prof. DDr. Aharinejad Seyedhossein	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA611A0101	EU-Anbahnungsfinanzierung: Development of a comprehensive high throughput phenotyping tool. Proj.Nr.: GZ 140.208/1-VI/1a/2005	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Wolfgang	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA613A0101	Anbahnungsfinanzierung des bm:bwk für EU-Projekt im 6. Rahmenprogramm für FTE zum Thema "Order and disorder in cell differentiation and cancer"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Schöfer Christian	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA617A0101	Lizensierung eines monoklonalen Antikörpers gegen Nucleolin	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Foisner Roland	Department für Medizinische Biochemie
FA617A0102	EURO-Laminopathies: Nuclear Envelope-linked Rare Human Diseases: From Molecular Pathophysiologie towards clinical applications Proj.Nr.: LSHM-CT-2005-018690	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Foisner Roland	Department für Medizinische Biochemie



FA618A0104	GOLD-Genomics of Lipid-associated Disorders	O. Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Department für Medizinische Biochemie
FA618A0201	YSBN - Yeast Systems Biology Network Proj.Nr.: CA-2004-CT-18942	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Department für Medizinische Biochemie
FA618A0202	EURESFUN - European antifungal drug resistance network STREP-2004-CT-PL518199	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Department für Medizinische Biochemie
FA619A0115	Herstellung eines monoklonalen Antikörpers (proANP2)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Ogris Egon	Department für Medizinische Biochemie
FA619A0116	Herstellung eines monoklonalen Antikörpers gegen TM7-TWO	Ao. Univ.-Prof. Dr. Ogris Egon	Department für Medizinische Biochemie
FA621A0101	EU-Anbahnungsfinanzierung: Motivation Typing, Induction, and Maintenance for Exercise and Fitness Proj.Nr.: FP6-028498-1	Dr. Leibetseder Valentin	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA623A0202	Multipetide vaccine against breast cancer: evaluation of immunogenicity of a Her-2/neu peptide vaccine in a preclinical and clinical trial (phase I)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA625A0103	EU-Anbahnungsfinanzierung: Infarct Therapy - "Experimental therapy of cardiovascular diseases: Prevention of tissue damage by inhibition of inflammation and promotion of repair by stem cell transfer"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0104	Anti-tumor targeting: Modulation of the recruitment of the vessels and immune cells by malignant tumors: Targeting of tumor vessels and triggering of anti-tumor defense mechanismus Proj.Nr.: LSHC-CT-2005-518178	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0202	EU-Zusatzfinanzierung "MOLESTROKE" - Refundierung der Mehrwertsteuer	Mag. Dr. Bochkov Valery	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0301	EU-Projektahnbnungsfinanzierung: Xenotransplantation	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. De Martin Rainer	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA627A0203	Feasibility Study for Project: "Expression of TIRC7 in multiple sclerosis lesion"	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Zentrum für Hirnforschung
FA631A0101	Automatische Auswertung von polygraphischen Schlafableitungen	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dorffner Georg	Zentrum für Hirnforschung
FA638A0101	EURO-PERISTAT II	Univ.-Prof. Dr. Vutuc Christian	Zentrum für Public Health
FA641A0103	Entwicklung von therapeutischen Strategien für die Behandlung der cystischen Fibrose	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0104	Amphetaminwirkung an Serotonin- und Dopamin-Transporten	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA647A0102	APHEIS, als Teil des EU-Projektes ENHIS1 Proj.Nr.: DG SANCO: 2003112	Dr. Moshammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA647A0304	Toxikologische Bewertung von Schadstoffen in der Innenraumluft im Rahmen der Arbeitsgruppe "Toxikologie" des Arbeitskreises "Innenraumluft" (Teils 5) - INNRR V Proj.Nr.: BMLFUW-UW.1.3.4/009-V/4/2005	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kundi Michael	Zentrum für Public Health
FA647A0402	Anbahnungsfinanzierung des EU-Projekts HEACE2 (vormals EVE) EU-Project Nr: FP6-030942	Ao. Univ.-Prof. Dr. Trimmel Michael	Zentrum für Public Health
FA647A0403	Anbahnungsfinanzierung des EU-Projekts BREATH EU-Project Nr: FP6-030707	Ao. Univ.-Prof. Dr. Trimmel Michael	Zentrum für Public Health
FA647A0501	Polymoschusverbindung in Humanblut II	Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health



FA648A0301	Therapeutic peptide vaccines for allergic asthma - Chrisian Doppler Laboratory for allergy research	Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA650A0101	EU-Anbahnungsfinanzierung: Implementation of an interoperable health information system for supra- national decision support for health professionals and online services for patients and citizens in an Enlarged Europe (INTERPAT) Proj.Nr.: FP6-027290	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pokieser Peter	Besondere Einrichtung für Medizinische Aus- und Weiterbildung
FA660A0207	Statistische Analyse für die wissenschaftliche Publikation: The Brava® External Tissue Expander: Is breast enlargement without surgery a reality?	Univ.-Prof. Mag. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660A0208	Software-Instandhaltungsarbeiten für die Sicherheit des Einsatzes des Systems ArchiMed	Univ.-Prof. Mag. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA711A0108	AWB mit Neorecormon	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0109	Verlaufsdokumentation mit Aransep® (Darbeopoetin alfa) über maximal 15 PatientInnen	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0110	Anbahnungsfinanzierung EU-Projekt: The development of new diagnostic tests, new tools and noninvasive methods for the prevention, early diagnosis and monitoring for haematopoietic stem cell transplantation (STEMDIAGNOSTICS)	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0301	SPOG 60 + Studie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Watzke Herbert	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0153	Eine doppelblinde, randomisierte, multizentrische, plazebokontrollierte Parallelgruppen-Dosisfindungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit, Sicherheit und Pharmakokinetik des oralen Thrombopoietin- rezeptagonisten (SB-49115-GR) mit 50 mg, Proj.Nr.: SB497115/003	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0154	A Phase II study of Irinotecan, mitomycin C and capecitabine as second line chemotherapie for patients with metastatic or locally recurrent esophago-gastric cancer previously treated with chemotherapy for advanced disease Proj.Nr.: ESAGAS 1.2.002	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0155	Assessment of biochemical markers of bone turnover in patients with metastatic breast cancer switched from intravenous zoledronic acid therapy to oral ibandronat	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0156	TURIN-(Taxotere Use Research In NSCLC) AWB	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0157	PALO-05-02: A Double-blind Study to Compare the Efficacy of Palonosetron with or without the use of Dexamethasone on Days 2 and 3, in the Prevention of Nausea and Vomiting Induced by Moderately Emetogenic Chemotherapy (MEC) Given to Female Patients with Breast Cancer	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711B0158	A SU011248 Treatment protocol for first-line systemic therapy for patients with metastatic renal cell carcinoma or for patients with cytokine refractory metastatic renal cell carcinoma who are ineligible for participation in other SU011248 but may derive benefit from treatment with SU011248	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0159	Pilot-Study of Sorafenib in Patients with metastatic RCC: a Prospective Trial in Patients failing Therapy with Sunit	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0160	Prospektive, multizentrische, randomisierte, offene Phase II Studie im Parallel-Gruppen-Design zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit zweier Dosierungen von ZK 219477 (16 und 12 mg/m <sup>2</sup> Körperfläche) bei Patientinnen mit metastatischen Brustkrebs.	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0219	Anbahnungsfinanzierung für EU-Forschungsprogramm "Stem biology in idiopathic myelofibrosis and related Ph-negative chronic myeloproliferative disorders; towards the definition of biological pathways and subsequent search for the therapeutic targets"/EUMNET 2	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0220	Effekte von NeoRecormon auf die Lebensqualität (im Zusammenhang mit dieser Dokumentation werden nur routinemäßig erhobene Parameter dokumentiert)	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0221	Quality of Life in patients following treatment with MabCampath®, Fludara®, or Zevalin®	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0222	Phase III Studie der kombinierten Immunchemotherapie mit Fuldarabin, Cyclophosphamid und Rituximab (FCR) vs. der Chemotherapie mit Fuldarabin und Cyclophosphamid (FC) allein bei Patienten mit vorher unbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie Proj.Nr.: CLL8	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0223	Unrestricted Research Grant	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0224	A phase IA/II multicenter, dose-escalation study of oral AMB107 on a continuous daily dosing schedule in adult patients with Gleevec® -resistant CML in accelerated phase or blast crisis, relapsed/refractory PH+ ALL, and other hematologic malignancies Proj.Nr.: CAMN107A2101	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0304	Efficacy and tolerance of Beriplex® p/N in subjects with acquired deficiency of coagulation factors II, VII, IX and X due to oral anticoagulation	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0306	Low molecular weight heparin (Fragmin®) in pregnant women with a history of uteroplacental insufficiency and thrombophilia, a randomized trial Proj.Nr.: FRUIT NRA6300015	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0307	Eine multizentrische, multinationale Studie zur Sicherheit und Wirksamkeit von Antithrombin Alfa bei Patienten mit hereditärem Antithrombin-Mangel (AT) in Thrombose-Hochrisikosituationen	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0103	Einfluss von CMV bei AIDS	Univ.-Prof. DDr. Graninger	Universitätsklinik für Innere Medizin I



		Wolfgang	
FA711D0104	Anbahnungsfinanzierung BMBWK - Tracing the links between animal production, human medicine and environment with regards to antimicrobial resistance and transfer	Univ.-Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0105	Förderung der Beurteilung und Dokumentation des Stellenwertes der Therapie von Patienten mit ambulant erworbener Pneumonie durch Makrolidantibiotika	Univ.-Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0202	Development and validation of novel human cell lines as an alternative for animal studies for an improved hazard iden. and risk ass. of chemicals by use of genomic enabling technologies	O. Prof. Dr. Schulte-Hermann Rolf	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0110	ARIES-1 - Ambrisentan in PAH - A phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, efficacy study of Ambrisentan in subjects with pulmonary arterial hypertension Proj.Nr.: ARIES AMB-320	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0111	Lange Nacht der Forschung - Station Kardiologie	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0112	EU-Anbahnungsfinanzierung: Usefulness of Intracoronary and intramyocardial delivery of autologous stem cells for Myocardial Repair under experimental conditions (IMRE-project)	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0113	EU-Anbahnungsfinanzierung: 1. Development of fusion imaging for parallel assessment of heart perfusion and function after Myocardial and Intracoronary injections of autologous stem cells in patients with Myocardial Infarction (MIMI-project)	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0101	A Phase 2 Randomised, Parallel-Arm Study of Oral Direct Factor Xa-Inhibitor Apixaban and Low Molecular Weight Heparin or Fondaparinux With A Vitamin K Antagonist in Subjects With Acute Symptomatic Deep-Vein Thrombosis (CV185-017)	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0102	ASSES Registry	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0103	Bioabsorbable metal stent investigation in chronic limb ischemia treatment - AMS Insight 1 Study	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716A0101	A previous research study pursuant to which Institution provided to Biosite certain human plasma samples and Biosite provided to Institution certain tests useful for the detection of stroke (the "Devices") Proj.-Nr. sd276735vl	O. Prof. DDR. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0202	"A Multicenter, Double-blind, Randomized, Active Controlled Study to Compare the Effect of 52 weeks Treatment with Vildagliptin 50 mg bid to Pioglitazone 30mg Daily as Add-On Therapy in Patients with Type 2 Diabetes Inadequately Controlled with Metformin Monotherapy Proj.Nr.: CLAF237A2354	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III



FA716B0203	An open label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Sandostatin LAR in the treatment of patients with moderately severe or severe nonproliferative diabetic retinopathy (NPDR) or low risk proliferative diabetic retinopathy (PDR)" Proj.-Nr.: CSMS9950802E1	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0204	A phase III, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study to assess efficacy and safety of LB03002 administered weekly in adults with growth hormone deficiency. Proj.Nr.: BPLG-005	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0205	Evaluation of the Tantalus-System in type II diabetic subjects MCPDDAN2005-013	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0206	Knochen-Histomorphometrie	O. Prof. DDR. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0207	Nicht-interventionelle Prüfung mit MIMPARA Proj.Nr.: 20040271 "ECHO"	O. Prof. DDR. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0209	Measures Associated with Patient Reported Outcomes in Psoriatic Arthritis	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0210	Eine multinationale, randomisierte, doppelblinde, plazebo-kontrollierte Phase IIB Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Abatacept in der Behandlung von Patienten mit systemischen Lupus erythematodes, die eine Basistherapie mit oralen Glukokortikosteroiden erhalten, zur Vorbeugung vor weiteren Krankheitsschüben Proj.-Nr.: IM101-042	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Der Rektor  
Wolfgang Schütz

-----  
Redaktion: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schütz

Druck und Herausgabe: Medizinische Universität Wien

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 3 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.