

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2005/2006 - Ausgegeben am 3.11.2005 - 1. Stück

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

- 1. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002**



1. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

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

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA607A0201	Eignungsstudie zur okulären Teilstreckenmessung nach § 27 UG 2002	Univ.-Prof. Dr. Fercher Adolf Friedrich	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA615A0101	Anbahnungsfinanzierung für EU-Projekt: Nuclear Envelope-linked Human Diseases: From Molecular Mechanisms to Pathophysiology and Clinical Applications ProjNr. GZ-140.175/1-VI/1a/2004	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Foisner Roland	Department für Medizinische Biochemie
FA615A0201	Herstellung eines monoklonalen Antikörpers gegen das Peptid Affiris ONE	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Ogris Egon	Department für Medizinische Biochemie
FA616A0201	Development of a combined Influenza / SARS vaccine	Univ.Ass. Dr. Seipelt Joachim	Department für Medizinische Biochemie
FA618A0101	Heparin-bindende Proteine aus dendritischen B-Lymphozyten	Univ.-Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Department für Medizinische Biochemie
FA619A0101	Herstellung eines monoklonalen Antikörpers gegen MELVIR ONE	Ao. Univ.-Prof. Dr. Ogris Egon	Department für Medizinische Biochemie
FA623A0101	Open, randomized phase III study to investigate the non-inferiority of IC51(JE-PIV) vs. JE-VAX as vaccines for japanese encephalitis in healthy volunteers	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA625A0101	Tumor interactions with the host vasculature and immune system: Recruitment of blood/lymphatic vessels and immune cells by malignant tumors	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0102	Development of technologies for anti-viral and anti-tumor cell and gene therapies	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA627A0101	Integrated Project to decipher the biological function of peroxisomes in health and disease (Project acronym: PEROXISOMES)	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Zentrum für Hirnforschung
FA627A0102	Evaluation of ALDRP as a substitute for ALDP in X-linked adrenoleukodystrophy as well as the identification of compounds able to induce ABCD2 gene expression with a special focus on SREBP maturing compounds and the ultimate goal to develop a novel therapeutic strategy for X-ALD based on the pharmacological stimulation on ABCD2 gene expression	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Zentrum für Hirnforschung
FA637A0101	Einfluss des genetischen Hintergrundes auf die Detoxifikation von Schwermetallen	Mag. Dr. Gundacker Claudia	Zentrum für Public Health
FA640A0101	Akkreditierungsverfahren für Weiterbildungsprogramme in der Humanmedizin	Mag. Steiner Margarete	Besondere Einrichtung für Medizinische Aus- und Weiterbildung
FA647A0301	Toxikologische Bewertung von Schadstoffen in der Innenraumluft	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kundi Michael	Zentrum für Public Health
FA658A0101	Wissenschaftssystem ArchiMed zur Unterstützung der klinischen Forschung an den Grazer Universitätskliniken	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660A0101	Virtuelle Lungenbiopsie / Austrian Grid	Univ.-Prof. Dr. Schreiner Wolfgang	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik



FA660A0201	Software-Instandhaltungsarbeiten für die Sicherheit des Einsatzes des Systems ArchiMed	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660A0202	Wartung und Betrieb von Software-Produkten	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660A0203	Statistische Planung und Auswertung der Studie "Aktives Smart RFID - Label für Blutprodukte: Untersuchung der Interaktion der Auslesefrequenz mit dem Blutprodukt"	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660B0201	Enabling better healthcare with superior medical devices - A synergistic approach of computer modeling, rational materials design, and flexible manufacturing technologies	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660C0101	Statistische Auswertung und Kooperation bei der wissenschaftlichen Publikation der chemischen Analyse von Harnproben Neugeborener in Zusammenhang mit Sudden Infant Death	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA670B0101	Bone Cell Attachment to Bio-Oss & Bio-Oss Collagen	Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Gruber Reinhard	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA711A0103	Durchführung einer AWB nach 2a Abs. 2 AMG - Vfend® zur Behandlung von invasiven Pilzinfektionen, hervorgerufen durch Aspergillus spp., Fluconazolresistenten Candida-Keimen, Fusarium spp. Oder Scedosporium spp. (A1501044)	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0117	Multizentrische, doppelblinde, plazebo-kontrollierte Fortsetzungsstudie zu Prot. 20010103 mit Darbepoetin alfa zur Behandlung einer tumorinduzierten Anämie	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0118	Multizentrische, doppelblinde, plazebo-kontrollierte Fortsetzungsstudie zu Prot. 20010103 mit Darbepoetin alfa zur Behandlung einer tumorinduzierten Anämie	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0120	A Phase 1 Dose-Escalation Study of Edotecarin Combined with Oxaliplatin in Patients with Advanced/Metastatic Solid Tumors	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0121	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral CCI-779 Administered in Combination with Letrozole vs. Letrozole Alone as First Line Hormonal Therapy in Postmenopausal Women with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0122	Studiencode B9E-AA-B004	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0123	Eine randomisierte, multizentrische, doppelblinde, placebokontrollierte Phase III Studie (2 Behandlungsarme) von oralem GW572016 in Kombination mit Paclitaxel bei Patientinnen mit bisher unbehandeltem fortgeschrittenen oder metastasierenden Proj.Nr.: EGF30001	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0124	Randomisierte, multizentrische, doppelblinde, placebokontrollierte Dosisfindungsstudie von subkutan verabreichtem AMG114 zur Behandlung einer Anämie bei Patienten mit nicht-myeloischen malignen Erkrankungen, die eine multizyklische Chemotherapie Prot.20030205	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711B0125	Prospektive Phase III Studie mit Vinorelbine (abwechselnd intravenös und oral) plus Cisplatin versus Docetaxel Iplus Cisplatin als "First Line" Chemotherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasierendem nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0126	FLEX: open, randomized, controlled, multicenter phase III study comparing cisplatin/vinorelbine plus cetuximab versus cisplatin/vinorelbine as fist-line-treatment for patients with EGFR-expressing advanced NSCLC Proj.Nr.: EMR 62 202-046	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0127	CAELEUC-Klinische Studie zur Untersuchung des zeitlichen Verlaufes der Aufnahme von Doxorubicin nach Verabreichung als pegyliertes Liposom (Caelyx) in periphere monokleäre Blutzellen.	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0128	Randomisierte, multizentrische Phase III Studie bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom ohne Fernmetastasen im neoadjuvanten Setting mit 6 Zyklen EpiTax in Combination mit Capecitabain + GCSF versus 6 Zyklen EpTax+GCSF	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0129	An Expanded Access Program of Tarceva (Erlotinib) in Patients with Advanced Stage IIIB/IV Non-small Cell Lung Cancer Proj.Nr.: MO18109	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0130	An Open-label, Randomized Study of Velcade®/Melphalan/Prednisone Versus Melphalan (rednisone in Subjects With Previously Untreated Multiple Myeloma	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0131	A randomized Controlled Study of DOXIL®/CAELYX® (doxorubicin HCl liposome injection) and VELCADE® (bortezomib) or VELCADE® Monotherapy of the Treatment of Relapsed Multiple Myeloma	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0132	P04071-Phase II Study of Temozolomide (TZM) Concomitant to Palliative Radiotherapy in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer with CNS Metastasis versus Radiotherapy alone	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0133	Studiencode H3E-PL-S051	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0201	Phase III Randomized Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Secnd-line Therapy with Fludarabine plus Alemtuzumab (CAMPATH®, MABCAMPATH®) vs.Fludarabine Alone in Patients with B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia (Protocol #CAM314)	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0202	An Open-label, Randomized Study of Velcade®/Melphalan/Prednisone Versus Melphalan (rednisone in Subjects With Previously Untreated Multiple Myeloma	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0203	Auswirkung einer strukturierten Schulung und Betreuung von Patienten mit Selbstmanagment im Rahmen der oralen Antikoagulation auf die Qualität der Antikoagulationstherapie	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711C0204	Bestimmung von ProC Global, D-Dimer Next Generation, Prothrombin-Fragment F 1+2 sowie endogenem Thrombin-Potential unter Verwendung der in der Veröffentlichung (D-Dimer Levels and Risk of Recurrent Venous Thromboembolism) beschrieben	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0205	Bestimmung von Prothrombin-Fragment F 1+2, endogenem Thrombin-Potential sowie D-Dimer Next Generation unter Verwendung der in der Veröffentlichung (Prospective evaluation of coagulation activation in pregnant woman receiving low-molecular weight heparin)	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0206	A randomized Phase III study of Rituximab as maintenance treatment vs. Observation in aggressive B-cell Non Hodgkins Lymphoma, NHL-13 Proj.Nr.: ML 18223	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0101	Anbahnungsfinanzierung BMBWK für EU-Projekt: Tumors Host Interaction Control by Signalling Inhibition of Growth Factors	Univ.-Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0102	Untersuchung Vanadiumpentoxid-exponierter Arbeiter auf gentoxische Schäden	Univ.-Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0103	Screening of probiotic for lactobacilli for protective effects towards reactive oxygen species	Univ.-Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0101	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Parallelgruppenprüfung von Pexelizumab an Patienten mit primärer perkutaner koronarer Intervention bei akutem Myokardinfarkt	Univ.-Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0201	Internationale, multizentrische, offene Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit der Kombination Amlodipin/Atorvastatin bei Patienten mit Hypertonie und Hyperlipidämie (Jewel II-Studie)	Univ. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716C0201	Amgen Treat Studie: "Trial to Reduce Cardiovascular Events with Aranesp® Therapy"	Univ.-Prof. DDR. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0202	Multizentrische Studie mit einer Niedrig-Natrium-Peritonealdialyselösung bei hypertensiven oder antihypertensivbehandelten CAPD-Patienten auf balance Lösung	Univ.-Prof. DDR. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0201	Eine Placebo-kontrollierte, doppelblinde, 12 Wochen dauernde klinische Prüfung zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit und Verträglichkeit von L-000124467 bei der Behandlung von Patienten mit Rheumatoider Arthritis. Proj.Nr.: MK-0812	Univ. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0202	Clinical Study on the Effect of Infrared Radiation of a tiled Stove on Patients with Osteoarthritis of the Hands	Univ.-Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0203	"A3-month, multi center, randomized, double-blind, placebo-controlled, proof of concept (PoC)/Phase I/IIa study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of imatinib 400 mg daily in combination with methotrexate (MTX) compared to MTX alone in the ... Proj.Nr.: CSTI571E2201	Univ.-Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III



FA716D0204	A Multi-center, open label, extension study of RA-1 using extracorporeal Photoimmune therapy with UVADEX	Univ.-Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA719B0111	A multi-centre, randomised, controlled, phase III-Study to investigate the safety and efficacy of intravenous infusions of VIT-45 in patients with iron deficiency anaemia secondary to chronic inflammatory bowel disease.	Univ.-Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0112	Wilson Disease: Creating a European Clinical Database and designing randomised controlled clinical trials	Univ.-Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0113	Remicade Safety Under Long Term Study	Univ.-Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719C0101	Belastung durch inerte Stäube - Einfluss auf die Pathologie der COPD	Univ.-Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA722C0201	Prämedikation bei spezifischer Immuntherapie gegen Insektengift	Mag. Dr. Wöhrl Stefan	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0301	Konsulentätigkeit hinsichtlich diagnostischer Fragestellungen auf dem Gebiet der Dermatologie; insbesondere Immundiagnostik im Verlauf bei Autoimmunerkrankungen, Arzneimittelreaktionen Infektionen und dermatologischen Tumorerkrankungen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Karhofer Franz	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722D0101	Wirksamkeit des Präperates RV3131A HC3221 zur Vorbeugung der polymorphen Lichtdermatose ("Sonnenallergie") Protokoll Nr.: V00096 CR 201	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA729A0102	Open, randomized phase III study to investigate the non-inferiority of IC51(JE-PIV) vs. JE-VAX as vaccines for Japanese encephalitis in healthy volunteers	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0103	Safety and immunogenicity of different regimens and application routes IC41. An open label, randomized phase I study Proj.Nr.: IC41-103	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0205	An open, randomized, parallel-group, single-centre phase I study to investigate the effect of the oral direct thrombin inhibitor AZD0837 vs. Ximelagatran on fibrin formulation in a human ex vivo model of thrombosis after oral dosing in patients with atrial fibrillation	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0402	Aufbau eines Gerätes zur Messung der Makulapigmentdichte in der Netzhaut einschließlich dazugehöriger Steuerungs- und Auswertungssoftware	Ao. Univ.-Prof. Dr. Schmetterer Leopold	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0403	Effects of lutein supplementation on macular pigment optical density and visual activity in patients with age-related macular degeneration Proj.Nr.: 538	Ao. Univ.-Prof. Dr. Schmetterer Leopold	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0501	Assessment of the safety, tolerability, pharmacodynamics and pharmacokinetics of SCH503034 and SCH 54031 in HCV positive genotype-1 PEG-Intron treatment non-responders Proj.Nr.: P03527	Univ.-Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA731C0101	Projektabwicklung EU-Projekt - "Towards new diagnostics and treatment standards - development of a catheter for PISCO -- PISCO"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Mohl Werner	Universitätsklinik für Chirurgie



FA731C0102	Projektanbahnung EU-Projekt - "Heart recovery based on embryonic capillary development -- RECO -- HEART"	Ao. Univ.-Prof. DDR. Mohl Werner	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0101	Offene, randomisierte klinische Prüfung zur Umstellung von Kalzineurinhemmern auf Sirolimus im Vergleich zur Fortsetzung der Behandlung mit Kalzineurinhemmern bei Patienten nach Lebertransplantation unter Erhaltungstherapie (Prot.Nr. 0468H1-313-EU)	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0102	Influenza of a steroid-free immunosuppressive regimen with Daclizumab, Tacrolimus and MMF on the recurrence of Hepatitis B or C Virus infection after orthotopic liver or split liver transplantation (Prot.Nr. ML 16649)	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0103	A multicentre, randomised, open clinical study to compare the efficacy and safety of a combination therapy of tacrolimus with sirolimus versus tacrolimus with mycophenolate mofetil in kidney transplantation (Prot.Nr.FG-506-02-40)	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0104	A prospective multi centre trial of the effectiveness and safety of Campath as an induction agent in combination with Tacrolimus for prevention and preservation of renal function in patients receiving cadaveric kidney transplants (TaCam 05-MC)	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA735A0101	Statistical analysis and expert medical review of the data related to the clinical and radiographic outcomes of patients with Hyalograft-C	Univ.-Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA735A0102	Zellbiologische Untersuchung von Hyaluronsäuresubstanzen mit humanen, artikulären chondrozyten	Univ.-Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA735A0103	Histologische, immunhistochemische und molekularbiologische Analyse von CaReS®	Univ.-Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA735A0104	A Systems Approach to Tissue engineering Processes and Products (STEPS)	Univ.-Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA738A0102	"Eine offene Nachfolgestudie mit zweimal täglich verabreichtem Pregabalin (BID) zur Untersuchung der langfristigen Verträglichkeit und Wirksamkeit bei der Behandlung postherpetischer Neuralgie (1008-198)" Forschungsprojekt (EK-Nr.355/2001)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Spacek Anna	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738A0202	A Comparison of transdermal fentanyl PCA and IV morphine PCA in the management of post-operative pain control.	Univ.-Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738A0301	A Phase IIIb Study to determine Efficacy and Safety of Extended Drotrecogin Alfa (Activated) Therapy in Patients with Persistent Requirement for Vasopressor support After 96-Hour Infusion with commercial Drotrecogin Alfa (Activated)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Werba Alois	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738A0401	Wundheilung und Geweboxygenierung	Dr. Fleischmann Edith	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin

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.