

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2005/2006 - Ausgegeben am 31.5.2006 - 15. Stück

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

18. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002

18. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

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

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA614A0101	6. EU-Rahmenprogramm- Anbahnung 2005 Projekt: Multidisciplinary functional genomics studies of traffic across the Golgi apparatus in order to reveal mechanisms of secretion, endocytosis, and formation of transport and storage compartments	O. Prof. Dr. Pavelka Margit	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA616A0102	European Alternative Splicing Network of Excellence (EURASNET) - LSHG-CT-2005-518238	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Leodolter-Barta Andrea	Department für Medizinische Biochemie
FA618A0105	Heparin-bindende Proteine aus dendritischen B-Lymphozyten-2	O. Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Department für Medizinische Biochemie
FA625A0105	EU-Projekt "Anti-tumor targeting" Zusatzfinanzierung: Refundierung der Mehrwertsteuer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0106	NK defense and therapy - MRTN-CT-2005-019248	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0107	EU-Zusatzfinanzierung "NK defense and therapy" Proj.Nr.: BMBWK-651.032/0001-VI/2/2006	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA625A0501	EU-Anbahnungsfinanzierung: Combating colon, mammary gland and thyroid cancer by modulation of DEP-1 activity Proj.Nr.: GZ 140.212/1-VI/1a/2005	Dipl.-Ing. Dr. Uhrin Pavel	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA647A0103	Einflüsse der Temperatur auf Mortalität und Morbidität in Wien Proj.Nr.: StartClim2005.A1-a	Dr. Moshhammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA647A0104	Schoolway.net	Dr. Moshhammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA648A0104	Allergene Risikoabschätzung einer genetisch modifizierten Maislinie im Vergleich zu der isogenen Kontrolllinie: Evaluierung der möglichen Untersuchungen und deren Aussagekraft	Univ.-Doz. Dr. Hoffmann-Sommergruber Karin	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0105	Establishment of allergen detection tests for quality control and labelling issues AQUACO	Univ.-Doz. Dr. Hoffmann-Sommergruber Karin	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0401	Systems biology of nuclear receptors: A nutrigenomics approach to aging-related diseases Proj.Nr.: MRTN-CT-2005-019496	Ao. Univ.-Prof. Dr. Cross Heide	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA656A0101	Standards für stationäre Psychosomatik in Österreich Teilprojekt 3	O. Prof. Dr. Sonneck Gernot	Zentrum für Public Health
FA656A0102	Mediale Repräsentationen des Suizids und ihre Wirkungen / Medial induzierte Imitationseffekte suizidalen Verhaltens	O. Prof. Dr. Sonneck Gernot	Zentrum für Public Health
FA711A0111	Übernahme der Versicherungskosten für das interne Projekt "Phase II study for treatment of chronic graft-versus-host disease of the liver or lungs with adjunct extracorporeal photoimmunotherapy"	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0112	A randomized, controlled, parallel-group, multicenter study of extracorporeal photoimmune therapy with Therakos "Uvadex" for the treatment of patients with newly diagnosed acute graft-versus-host disease Proj.Nr.: Acute GVHD-1	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711A0401	CEMM - Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences	Ao. Univ.-Prof. Dr. Knapp Sylvia	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0161	Eine offene Phase II Dosis-Steigerungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Patupilone bei Patienten mit fortgeschrittenem Eierstockkrebs, primärem Eileiterkrebs oder primärem Bauchfellkrebs Proj.Nr.: CEPO906A2203	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0162	AWB Neulasta®/Aranesp® bei Patienten mit N. bronchi unter Chemotherapie	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0163	A randomized, double blind, placebo-controlled, multi-center study to evaluate the efficacy and safety of bevacizumab in combination with docetaxel compared with docetaxel plus placebo, as first line treatment for patients with HER2 negative metastatic breast cancer Proj.Nr.: AVADO B017708	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0164	Bevacizumab as treatment for patients with relapsed/refractory multiple myeloma Proj.Nr.: AVASTIN ML 18704	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0165	International, randomized, open-label, phase 3 trial of Gemcitabine/Cisplatin plus PF-3512676 versus gemcitabine/cisplatin alone as first-line treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer A8501002 Proj.Nr.: PF-3512676	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0166	A multicenter, open-label, randomized phase III trial comparing immediate adjuvant hormonal therapy (ELIGARD® - leuprolide acetate) in combination with TAXOTERE® (docetaxel) administered every three weeks vs. Hormonal therapy alone vs. deferred therapy Proj.Nr.: XRP6976J/3501	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0167	Bortezomib - Doxorubicin - Dexamethason zur Behandlung von Patienten mit multiplem Myelom mit akutem Nierenversagen Proj.Nr.: BDD	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0168	A multicenter, randomized, open label dose finding trial of RO0503821 in anemic patients with stage IIIB or IV non-small cell lung cancer receiving first line myelosuppressive chemotherapy Proj.Nr.: Cera	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0169	Eine randomisierte, multizentrische, Phase III Studie zum Vergleich von Erlotinib vs. Beobachtung bei Patientinnen mit epithelalem Karzinom der Ovarien, des Peritoneums oder der Tuben ohne Nachweis einer Krankheitsprogression nach platinhaltiger First-Line-Chemotherapie bei Stadium I (bei hohem Risiko) und Stadium II-IV	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0170	A Phase II, Open-label Trial Using VELCADE for Re-Treatment of Multiple Myeloma Subjects following an Initial Response to Velcade	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711C0106	Clinical study to evaluate the efficacy and safety of Octagam® 10% in Idiopathic Thrombocytopenic Purpura in adults Proj.Nr.: GAM10-02	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0225	Evaluation of human leucemic stem cells for genome-aberrations and expression of target genes (Genome Plasticity and Childhood-Cancer) GENAU CHILD	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0226	ONCOGENOMICS - Identification, characterization and specific targeting of molecular structures and expression patterns unique to cancer cells GENAU CHILD	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0227	Wirkung von rekombinantem Faktor VIIA (NovoSeven®) auf die Gerinnungsaktivierung bei Patienten mit Hämophilie A und Antikörpern gegen Faktor VIII	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0228	An open-label, multicenter, expanded access study of oral AMN107 in adult patients with Imatinib (Glivec/Gleevec) - resistant or - intolerant chronic myeloid leukemia in blast crisis, accelerated phase or chronic phase CAMN107A2109	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0229	Bortezomib - Doxorubicin - Dexamethason zur Behandlung von Patienten mit multiplem Myelom mit akutem Nierenversagen Proj.Nr.: BDD	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0230	CEMM - Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0231	A Phase II, Open-label Trial Using VELCADE for Re-Treatment of Multiple Myeloma Subjects following an Initial Response to Velcade	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0308	Antihämophiler Faktor (Rekombinant), Plasma/Albumin-Freie Methode (rAHF-PFM): Prospektive, kontrollierte, randomisierte multizentrische Phase IV Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von kontinuierlicher Infusion gegenüber periodischer Bolusinfusionen Proj.Nr.: 60402	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0309	The patient with a bleeding disorder: identification of new mechanisms in patients with a bleeding tendency of unknown origin and those with mild forms of hemophilia and vWD	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0310	Advate Antihemophilic Factor (Recombinant), Plasma/Albumin-Free Method (Advate rAHF-PFM): A Phase 4 Study Comparing the Breakthrough Bleeding Rates of Two Prophylactic Regimens In Subjects with Severe to Moderately Severe Hemophilia A Proj.Nr.: ADVATE Prophylaxe	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0106	Focus Study 1654-102	Univ.-Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0301	Cecog gist molecular substudy	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA714B0114	Verschluss des offenen Ovale mittels einer neuen Kathetertechnik, die nicht mehr auf Implantation eines Fremdkörpers (Doppelschirm), sondern auf gewebeverschweissung durch Anwendung von Hochfrequenzenergie beruht (The Paradigm II Trial)	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0115	EuroSTAR II. Prospective Multicenter Randomized Study of the COSTAR Paclitaxel-Eluting Coronary Stent System in Patients with De Novo Lesions of the Native Coronary Arteries Proj.Nr.: EuroSTAR II; EK No 436/2005	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0116	PULMOTENSION Pulmonary Hypertension - Functional Genomics and Therapy of Lung Vascular Remodelling Proj.Nr.: LSHM-CT-2005-018725	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0117	TRIUMPH I - Study: Double Blind Placebo Controlled Clinical Investigation into the Efficacy and Tolerability of Inhaled Treprostinil Sodium in Patients with Severe Pulmonary Arterial Hypertension	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0118	EXPORT	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0206	"Effects of the dietary supplement cinnamon on Glucose metabolism in patients with type 2 diabetes mellitus" Proj.Nr.: ALS-ZIM-01	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0207	Liraglutide Effekt und Aktion in Diabetes (LEAD-5) Einfluss auf die Blutzuckerkontrolle bei einmaliger Administration von Liraglutide täglich in Kombination mit Glimepirid und Metformin, und versus einer Kombinationstherapie von Glimepirid und Metformin und Insulin Glargin in Typ-2 Diabetikern. Eine 6-monatige, randomisierte, doppel-blinde, multizentrische, internationale Parallelgruppenstudie mit einen offenen treat-to-target Insulin Glargin Kontrollarm Proj.Nr.: NN2211-1697	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0208	Rolle von Tamm-Horsfall Glycoprotein in der Pathogenese der Myelomniere Proj.Nr.: P08/06//A87/05	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0209	"Randomized multicenter trial comparing Valganciclovir CMV prophylaxis versus pre-emptive therapy after renal transplantation using for monitoring of graft alteration". Proj.Nr.: ML19313	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0212	A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Multi-Center Trial of Four Infusions of Anti-TNF Chimeric Monoclonal Antibody (Infliximab, Remicade®) Proj.Nr.: TRIAL V	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III



FA716D0213	Eine prospektive, randomisierte, doppelblinde, multizentrische, aktive Kontrollstudie mit Parallelgruppe zur Bewertung von Wirksamkeit und Sicherheit von Mycophenolatimofetil (MMF) beim Erhalt der Remissionsphase und der Nierenfunktion bei Patienten mit Lupus Nephritis, die sich einer erfolgreichen Induktionstherapie mit entweder MMF oder Cyclophosphamid unterzogen haben. Proj.Nr.: WX17801	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA722B0305	Charakterisierung und therapeutische Anwendung von Melanomviren / onkolytische Viren	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0306	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study evaluating the Efficacy and Safety of CNTO 1275 in the Treatment of Subjects with moderate to severe Plaque-type Psoriasis Proj.Nr.: C0743T09	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0402	A 12 week, double-blind, randomised, placebo-controlled, multicenter trial to evaluate efficacy and tolerability of Antistax film coated tablets, 360mg/day orally, in male and female patients suffering from chronic venous insufficiency BI Trial No.:1138.10	Ao. Univ.-Prof. Dr. Böhler Kornelia	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0501	Validierungsstudie SIDD - spectral imaging dermatology device	Ao. Univ.-Prof. Dr. Binder Michael	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0601	Fibrin & Vaskular Leak - Proj.Nr.: 811037/10332-SCK/SAI	Ao. Univ.-Prof. Dr. Petzelbauer Peter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0701	To determine the effect of AlbuDAb-IFN in a SCID mouse human melanoma xenotransplantation model	Dr. Krepler Clemens	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0111	Efficacy and safety of a human normal immunoglobulin product for intravenous administration (IVIg) in the treatment of dermatomyositis (DM) and polymyositis (PM): prospective, randomised, double-blind, placebo-controlled study Proj.Nr.: L00133 IV 301 (ORF)	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0112	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study evaluating the Efficacy and Safety of CNTO 1275 in the Treatment of Subjects with moderate to severe Plaque-type Psoriasis Proj.Nr.: C0743T09	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0501	Eine randomisierte, in Parallelgruppen geführte, offene, kontrollierte Phase III Studie, zur Beurteilung der Behandlungseinhaltung von GRAZAX bei Patienten mit saisonaler Gräserpollen induzierter Rhinokonjunktivitis Proj.Nr.: EK 05-1630106	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kopp Tamara	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722D0202	Photostabilitätsbestimmung an fertigen Sonnenschutzmitteln	Ao. Univ.-Prof. Dr. Maier Harald	Universitätsklinik für Dermatologie
FA725A0201	Eine Phase II Studie mit Lapatinib zur Behandlung von Hirnmetastasen bei Patientinnen mit ErbB2-positivem Brustkrebs nach systemischer Therapie mit Trastuzumab und kranialer Radiotherapie EGF 105084	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kurtaran Amir	Universitätsklinik für Nuklearmedizin



FA725A0202	Eine randomisierte multizentrische offene Phase III Studie mit Lapatinib in Kombination mit Trastuzumab (Herceptin) versus Lapatinib Monotherapie bei Patientinnen mit metastasierendem Brustkrebs, deren Erkrankung mit Trastuzumab-enthaltenden Therapieschemen fortgeschritten ist. EGF 104900	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kurtaran Amir	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA729A0504	Validation of the microdialysis technique as a tool to assess local delivery of topical drugs used in the treatment of osteoarthritis of superficial joints Proj.Nr.: PEN-06-115	Univ.-Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0505	Single, dose, pharmacoscintigraphic study of the distribution and the systemic absorption of a predisolone meta-sulfobenzozate (PMSB) rectal foam in healthy male volunteers Proj.Nr.: CRO-05-74	Univ.-Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA731A0102	CONSORTIUM AGREEMENT for Marie Curie Host Fellowship for the Transfer of Knowledge EU acronym "PLATELET CHIP" Proj.Nr.: No.: 029946	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Oehler Rudolf	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731A0202	EU RESEARCH CONTRACT Protein Biochip Array Technology for Diagnosis of Alzheimer's disease in Blood Platelets EU acronym "PLATELET CHIP" Proj.Nr.: MTKI-CT-2005-029946	Dipl.-Ing. Dr. Zellner Maria	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731A0301	EU-Anbahnungsfinanzierung: Translational p53 - Genetic Cancer for prediction of response to cancer treatment	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kandioler Daniela	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0301	Bewertung des HeartWare-Linksherzunterstützungssysteme bei der Behandlung von schwerer, fortgeschrittener Herzinsuffizienz	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wieselthaler Georg	Universitätsklinik für Chirurgie

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.