



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2006/2007 - Ausgegeben am 18.7.2007 - 32. Stück

B E V O L L M Ä C H T I G U N G E N

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



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

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

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA793A0202	Randomisierte, doppelblinde, multizentrische Phase II/III Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von AZUD2171 in Kombination mit 5-Fluorouracil, Leucovorin und Oxaliplatin (FOLFOX) mit der Wirksamkeit von Bevacizumab in Kombination mit Folfox bei Patienten mit bisher nicht vorbehandeltem metastasierendem Kolorektalkarzinom	Ao. Univ.-Prof. Dr. Szekeres Thomas	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA793A0901	Functional pharmaco-genomic, -proteomics and metabolomics: Min(d)ing the desirable and undesirable effects of drugs; KIMCL, Proj. GEN-AU DRAGON	Univ.-Doz. DDr. Esterbauer Harald	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA738A0205	Pilotstudy for a viscoelastic point-of-care coagulation monitoring in trauma patients	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738A0206	Eine randomisierte, doppelblinde und unter interner Verblindung durchgeführte klinische Prüfung mit aktivem Vergleichspräparat und Parallelgruppen zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Aprepitant zur Vorbeugung gegen Übelkeit und Erbrechen nach Operationen, Proj.Nr.: MK-0869, Port. 131; PONV	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA746A0602	Eine 6-Wochen, multizentrische, maskierte, randomisierte Studie um die Sicherheit und Wirksamkeit von 700µg und 300µg Dexamethason, freigesetzt aus einem therapeutischen System (DEX PS DDS), bei intermediärer Uveitis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Barisani-Asenbauer Talin	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0603	Eine 6-Wochen, multizentrische, maskierte, randomisierte Studie um die Sicherheit und Wirksamkeit von 700µg und 300µg Dexamethason, freigesetzt aus einem therapeutischen System (DEX PS DDS), bei anterior Uveitis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Barisani-Asenbauer Talin	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0209	Confirmatory, Prospective, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Groups Study to Assess the Efficacy and Safety of Prostaglandin E1 in Subjects with Dry Age-Related Macular Degeneration, Proj.Nr.: SP878	Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Urs.	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0210	A Phase I Dose-Escalation Study of an Exudative Age-Related Macular Degeneration Therapy (Alcon Study C-06-01)	Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Urs.	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA731B0204	(Intranasal H5vaccine) Immunogenicity and protective efficacy of intranasal delINS1 (H5N1) influenza vaccine	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bergmann Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722D0203	SPF-Bestimmung an Plexibeach - Plexiglas	Ao. Univ.-Prof. Dr. Maier Harald	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0113	A single center validation study to evaluate the variability and reproducibility of cutaneous delayed hypersensitivity reactions and histamine prick test responses and their modulation by oral pretreatment with prednisone versus topical pretreatment with capsaicin and fluticasone propionate creams, Proj.Nr.: Protocol No. PJM00012103	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0307	Metastasierungsmechanismen in Hauttumoren	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0308	A Long-Term Efficacy and Safety Study of Infliximab in the Treatment of Moderate to Severe Plaque-Type Psoriasis, Proj.Nr.: P04563	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0309	A phase 3, open label, randomized, comparative study of Tocilizumab and either Dacarbazine or Temozolomide in patients with advanced melanoma, Proj.Nr.: A 3671009	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751F0118	Vinorelbine, randomised phase II study of oral vinorelbine with capecitabine versus a sequential regime of oral vinorelbine and capecitabine versus the combination of docetaxel and capecitabine in patients with metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines Proj.Nr.: PM 0259 CA 222B0	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde

FA751F0119	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, aktiv-kontrollierte Parallelgruppenstudie der Phase III zur Untersuchung und Sicherheit und Wirksamkeit des intravenös und oral verabreichten Neurokinin-1 Rezeptorantagonisten Casopitant Proj.Nr.: Casopitant GW 679769	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0120	Randomisierte multizentrische offene Phase IIb-Studie von Letrozol gegen anastrozol in der adjuvanten Therapie postmenopausaler Frauen mit Hormonrezeptor- und Lymphknoten-positivem Brustkrebs ((CFEM345D2411/ABCSG 23) Proj.Nr.: Studie 23	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0121	Studie 21 ABCSG, Randomisierte Phase II-Studie über den Vergleich von Anastrozol und Fulvestrant mit Anastrozol in der Behandlung von postmenopausalen Patientinnen mit operablem Mammakarzinom und disseminierten Tumorzellen im Knochenmark Studie 21	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0122	Randomisierte, doppel-blinde, multizentrische Studie von Denosumab im Vergleich zu Zoledronsäure (Zometa) bei der Behandlung von Knochenmetastasen bei fortgeschrittenem Brustkrebs	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA711C0232	Studie P02978: Randomisierte Studie mit Lonafarnib (SCH66336) im Vergleich zu Placebo zur Behandlung von Patienten mit myeodysplastischem Syndrom (MDS) oder chronischer myelomonozytärer Leukämie (CMML) mit oder ohne Anämie	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0233	Calibration of the Master Lot of CARDIAC CK-MB; CARDIAK proBNP	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0234	Functional pharmaco-genomic, -proteomics and metabolomics: Min(d)ing the desirable and undesirable effects of drugs Proj.Nr.: GEN-AU DRAGON	Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0311	An open-label Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of B-Domain Deleted Recombinant Factor VIII (BDDrFVIII, refacto AF) in Patients With Hemophilia A undergoing Elective Major Surgery	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0312	Hemophilia Inhibitor Genetics Study (HIGS)	Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0113	Evaluation of the efficacy of Darbepoetin alfa 500µg once every three weeks (Q3W) an an Head-To-Head comparison with the retrospective Darbepoetin alfa 150µg once every weeks (QW) data, in the treatment of chemotherapy induced anemia, high-dose chemotherapy with BEAM, in NHL patients scheduled for an autologous HSCT (Hematological Stem Cell Transplantation) an HD (Hodgkin's Disease).	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0114	Evaluation of the efficacy of Pegfilgrastim in the treatment of neutropenia caused by high-dose chemotherapy with and without autologous HSCT in (Hematological Stem Cell Transplantation) in patients with NHL (Non Hodgkin Lymphomas), MM (Multiple Myeloma) or HD (Hodgkin's Disease)	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0115	Anwendungsbeobachtungen mit NeoRecomron	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0116	AWB: Untersuchung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Abelcet® bei Patienten mit invasiver Mykose gem. den Bestimmungen des österr. AMG	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA711B0171	A Randomized, Multicenter Phase 3 Study to Compare the Efficacy of Panitumumab in Combination with Chemotherapy to the Efficacy of Chemotherapy Alone in Patients with Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer Proj.Nr.: Prot. 20050181	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0172	A randomized Phase III Study of Enzastaurin vs. Lomustine in the Treatment of Recurrent, Intracranial Glioblastoma Multiforme Proj.Nr.: H6Q-MC-JCBF	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0173	Phase II Trial of Bortezomib (Velcade®) In Patients with Advanced or Relapsed Lymphoma of the Mucosa Associated Lymphoid Tissue (Malt)	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0174	A Randomized, Double-Blind Multicenter Study of Denosumab Compared with Zoledronic Acid (Zometa®) in the Treatment of Bone Metastases in Men with Hormone-Refactory Prostate Cancer Proj.Nr.: 20050103	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0175	A prospective, multicenter, randomized phase III study to evaluate the efficacy of Zometa (zoledronic acid) in preventing or delaying of bone metastasis in patients with stage III non-small cell lung cancer Proj.Nr.: CZOL446G2419	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0176	GIST (Gastrointestinaler Stromatumor)	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0177	Randomized Phase II study to Investigate efficacy and safety/tolerability of ZK PRA 230211 (25 mg vs. 100 mg) as secondline therapy in postmenopausal women with stage IV hormone receptor-positive breast cancer	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0178	Randomized, phase II, open-label controlled study of two different doses an schedules of EMD 72000 (matuzumab) in combination with pemetrexed, or pemetrexed alone, as second-line treatment in subjects with stage IIIB/IV non-small cell lung cancer and progressive disease on or after first-line treatment with a platinum analogue in combination with either taxanes or gemcitabine	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0179	AWB - 2nd Line NSCLC	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0180	A Randomized, Double-blind Multicenter Study of Denosumab Compared with Zoledronic Acid (Zometa®) in the Treatment of Bone Metastases in Subjects with Advanced Cancer (Excluding Breast and Prostate Cancer) or Multiple Myeloma	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0119	Pharmakologische Phase-I-Studie intramyokardialer Injektionen von AMG0001 bei Patienten mit ischämischer Herzkrankheit	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0120	Lipidregistry Ambulanzpatienten kardiologische Universitätsklinik	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0121	APPRAISE 1-Apixaban for Prevention of Acute Ischemic Safety Events 1. A Phase 2, Placebo-Controlled, Randomized, Double-Blind, Parallel Arm, Dose Ranging Study to Evaluate Safety and Efficacy of Apixaban in Patients with a Recent Coronary Syndrome	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0122	GE 012091	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0104	A phase III, randomised, double blind, parallel-group study of the efficacy and safety of oral dabigatran etexilate (150 mg bid) compared to warfarin (INR 2.0-3.0) for 6 month treatment of acute symptomatic venous thromboembolism, following initial treatment (5-10 days) with a parenteral anticoagulant approved for this indication. RE-COVER	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II

FA714C0105	Wirksamkeit und Verträglichkeit von Olmesartanmedoxomil bei älteren Patienten mit leichter bis mittlerer essentieller arterieller Hypertonie - Eine randomisierte, doppelblinde, aktiv kontrollierte Studie mit 2 parallelen Patientengruppen Studien	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0106	A phase III, randomised, multicenter, double-blind, parallel-group active controlled study to evaluate the efficacy and safety of oral dabigatran etexilate (150 mg bid) compared to warfarin (INR 2.0-3.0) for the secondary prevention of venous thromboembolism, REMEDY	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0107	The Pathway PVD Study - A Prospective, Single Arm, Multi-Center Study to assess Performance of the Pathway PV Atherectomy System During Percutaneous Peripheral Vascular (PV) Interventions	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0208	Eine klinische Prüfung zum Vergleich von Sitagliptin plus Metformin mit Metformin plus Placebo bei Typ II-Diabetes, Proj.Nr.: MK-0431, Protokoll 53	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0214	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial of Golimumab, a Fully Human Anti-TNFalpha Monoclonal Antibody, Administered Subcutaneously in Subjects with Active Rheumatoid Arthritis and Previously Treated with Biologic Anti-TNFalpha Agent(s), Proj.Nr.: C0524T11	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0215	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial of Golimumab, a Fully Human Anti-TNF alpha Monoclonal Antibody, Administered Subcutaneously, in Methotrexate-naïve Subjects with Active Rheumatoid Arthritis, Proj.Nr.: C0524T05	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0216	AUTOUCURE Proj.Nr.: 18651	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0217	Eine vergleichende, multizentrische, doppelblinde, randomisierte Studie der IIIB zur Bewertung der Remission und der Progression von Gelenkschäden bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis und frühen Erosionen, die sich bislang noch keiner Behandlung mit Methotrexat unterzogen und nun entweder mit Methotrexat und Abatacept oder nur mit Methotrexat behandelt werden, Proj.Nr.: IM101-023	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0218	"Evaluation and development of clinical outcome measures and instruments in hand osteoarthritis from the perspective of patients"	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA719B0121	Efficacy and safety of AZD9056 200mg once daily versus placebo in adult patients with active Crohn's disease - A randomized, pilot, double-blind, four week, parallel-group, multicenter, phase II study	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0122	Recompensation of Exacerbated Liver Insufficiency with hyperbilirubinaemia and/or Encephalopathy and/or renal Failure	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA781A0301	An Open Label Randomised Trial to assess the Efficacy and Safety of Adjunctive Vagus Nerve Stimulation versus Adjunctive New AED Treatment in Children with Refractory Seizures Proj.Nr.: E-06	Ao. Univ.-Prof. Dr. Herkner Kurt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0302	Population pharmacokinetic/pharmacodynamic and tolerability clinical trial in patients suffering from acute post-operative pain	Ao. Univ.-Prof. Dr. Salzer-Muhar Ulrike	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

FA781B0312	Tacrolimus basierte Immunsuppression im Kindesalter (TABIK) - eine Anwendungsbeobachtung	Ao. Univ.-Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0406	Neonatales Screeningprofil in Südtirol	Univ.-Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0106	Immunogenicity of a IC51 (JE-PV) purified inactivated vaccine manufacturing batch in humans Proj.Nr.: IC51-101	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0107	Comparison of three batches of the Japanese Encephalitis Vaccine IC51 (JE-PIV). Double-blind, randomized, controlled Phase 3 Study Proj.Nr.: IC51-309	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0209	An open, randomised, parallel-group, single-centre phase I study to investigate the effect of the direct thrombin inhibitor AZD0837 versus a vitamin K antagonist on fibrin formation in a human ex vivo model of thrombosis after 10-14 days of oral dosing in patients with atrial fibrillation Proj.Nr.: D1250C00025	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0210	Wirkung von FX06 (Fibrinopeptid B beta 15-42) auf zirkulierende Zytokin-Konzentrationen, stimuliert durch E.coli-Endotoxin, in gesunden Versuchspersonen: Eine pharmakodynamische Phase I Studie am Menschen, FX06AQ-I-02	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0211	An open, non-randomised, single-centre phase I study in elderly subjects to obtain baseline data on fibrin formation in a human ex vivo model of thrombosis, Proj.Nr.: D1250M00002	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0602	Safety and pharmacodynamics (PD) of AP214 during systemic inflammation, Proj.Nr.: CRO-05-71	Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0313	Double, blind, randomised, parallel group, placebo controlled clinical trial of dexibuprofen effects on thromboxane B2 concentrations and platelet aggregation in aspirin-treated healthy adult volunteers Proj.Nr.: I/24.13	Univ.-Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0314	A Phase I/II Dose Escalation Study of a Vero Cell-Derived, Whole Virus H5N1 Influenza Vaccine in Healthy Volunteers Aged 18 to 45 Years, Proj.Nr.: 810501	Univ.-Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0315	Free, not protein-bound concentrations of budesonide in subcutaneous adipose tissue, muscle tissue, and serum after oral inhalation via Turbohaler Proj.Nr.: BY9010/CP-038	Univ.-Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761B0103	A Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Escalation, Parallel-Group Study of E2007 Given as Adjunctive Therapy in Patients with Refractory Partial Seizures Proj.Nr.: E2007-A001-206	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Baumgartner Christoph	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0105	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group clinical trial to examine the efficacy and safety of early pramipexole treatment versus delayed pramipexole treatment in patients with new onset Parkinson's disease, Protokoll Nr. 248.595	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA725A0301	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group clinical trial to examine the efficacy and safety of early pramipexole treatment versus delayed pramipexole treatment in patients with new onset Parkinson's disease.	Ao. Univ.-Prof. DDr. Asenbaum Susanne	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA737A0202	YM150 for prevention of venous thromboembolism	Ass.Prof. Dr. Grohs Josef	Universitätsklinik für Orthopädie
FA726A0201	Forschungs- und Projektarbeit im Rahmen der Tätigkeit des Karl Landsteiner Institutes für angewandte Arbeits- und Betriebsmedizin	Ao. Univ.-Prof. Mag. DDr. Harter Engelbert	Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation

FA763A0102	Multi-center, multiple-stage, double-blind, randomized, placebo-controlled, two-way, crossover, single-dose study to investigate the effects of ACT-078573 on sleep measured by polysomnography in patients with primary insomnia, Proj.Nr.: AC-057-103	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763A0103	A 12-Week, Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Multicentre Study to Assess the Tolerability and Clinical Benefits of Ropinirole Extended Release (XR) Tablets Compared with Ropinirole Immediate Release (IR) Tablets in Subjects with Restless Legs Syndrome (RLS), Proj.Nr.: RLS204/SK&F 101468	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763A0104	A multicentre, randomised, double-blind, double-dummy, placebo-controlled study to evaluate the safety and efficacy of ramelteon compared to placebo with zopiclone as a reference arm in adults with chronic insomnia Proj.Nr.: TAK-375/EC301	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763A0105	A randomized, double-blind, placebo-controlled study to determine the long-term efficacy and safety of ramelteon in adults with chronic insomnia Proj.Nr.: TAK-375/EC302	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763A0106	An open-label extension trial to investigate the safety and tolerability of long-term treatment with transdermal rotigotine in subjects with idiopathic restless legs syndrome Proj.Nr.: SP791	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763A0107	A multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, two-arm, parallel-group, sleep lab trial to investigate the efficacy and safety of transdermal rotigotine in subjects with idiopathic restless legs syndrome Proj.Nr.: SP794	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763C0103	A European Platform for Mental Health Promotion and Mental Disorders Prevention: Indicators, Interventions and Policies (EMHPA) Proj.Nr.: 2004112	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA771C0202	Direct Factor Xa inhibitor YM150 for prevention of venous thromboembolism in patients undergoing elective total hip replacement (12 Patienten)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Grabenwöger Florian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771C0203	A randomized double-blind parallel group clinical study of xenetix 300 versus Visipaque 270 in multislice CT pediatric indications, 24 Patienten	Ao. Univ.-Prof. Dr. Grabenwöger Florian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771C0102	Comparison of the existing mammography workstation including CRT monitor with new workstation with LCD screen.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771C0103	Erprobung neuer Software- und Hardware-Upgrades für LOGIQ9 Imagine II Ultraschallgerät (Sonographie der Brust)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0117	A Randomized, Multicenter Phase 3 Study to Compare the Efficacy of Panitumumab in Combination with Chemotherapy to the Efficacy of Chemotherapy Alone in Patients with Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0118	Die Wirksamkeit und Sicherheit von ACD9056 POPCRON Proj.Nr.: D8830C0002	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0119	CA 184-008: Eine multizentrische, einarmige Phase-II-Studie zur Monotherapie mit MDX-010 (BMS 734016) bei Patienten mit zuvor behandeltem, nicht resezierbarem Melanom im Stadium III oder IV (12 Patienten)	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik

FA771B0120	RECIST (Response Evaluation Criteria In Solid Tumors) 16 Untersuchungen	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0113	2005-08 ELODIE Edwards-LifeStent Outcomes Database: Infrainguinal Evalution (5 Patienten)	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA774A0201	Phase III multicenter trial: Interstitial brachytherapy alone versus external beam radiation therapy after breast conserving surgery for low risk invasive carcinoma and low risk duct. carcinoma in situ of the femal breast	Dr. Kauer-Dorner Daniela	Universitätsklinik für Strahlentherapie und Strahlenbiologie
FA743A0202	EU PAC3 Studie zum Nachweis von Prostatakarzinomzellen im Harn	O. Prof. Dr. Marberger Michael	Universitätsklinik für Urologie
FA095A0102	European Summer Schools in Clinical Science and Project Management / EUSCIPRO, Proj.Nr.: GZ 41.787/0001-VII/7/2006	Mag. Friedl Susanne	Vizerektorat für Forschung
FA663A0401	Erhebung von diagnostischen Referenzwerten für die pädiatrische Radiologie in Österreich	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Homolka Peter	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA641A0301	Functional pharmaco-genomic, -proteomics and metabolomics: Min(d)ing the desirable and undesirable effects of drugs; Hohenegger Statine Proj.Nr.: GEN-AU DRAGON	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hohenegger Martin	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0201	Functional pharmaco-genomic, -proteomics and metabolomics: Min(d)ing the desirable and undesirable effects of drugs; Sexl SSRI Proj.Nr.: GEN-AU DRAGON	Ao. Univ.-Prof. Dr. Sexl Veronika	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA644A0101	Ultra-sensitive Proteogenomics and Genomics II des Genomforschungsprogramm GEN-AU	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stockinger Johannes	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0105	Immuntherapie auf gegen CD-20 gerichtete synthetische Antikörper	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA629A0101	Polyclonal antibodies	Univ.-Prof. Dr. Sieghart Werner	Zentrum für Hirnforschung
FA647A0502	Luft und Kinder - Einfluss der Innenraumluft auf die Gesundheit von Kindern in Ganztagschulen	Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health
FA637A0102	Luft und Kinder - Einfluss der Innenraumluft auf die Gesundheit von Kindern in Ganztagschulen	Mag. Dr. Gundacker Claudia	Zentrum für Public Health
FA634A0201	EU-Anbahnungsförderung "DCH Med-Digitisation of Cultural Heritage in Medicine"	Univ.-Doz. Mag. DDr. Horn Sonia	Zentrum für Public Health

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA660A0209	Wissenschaftssystem ArchiMed zur Unterstützung der klinischen Forschung an den Grazer Universitätskliniken	Univ.Prof. Mag. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA660A0210	Retrospektive Analyse des Zusammenhangs von Immunsupresiva mit klinischen Endpunkten nach Nierentransplantation	Univ.Prof. Mag. Dr. Schemper Michael	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA797A0101	Membranverankerte Wachstumsfaktoren als Adjuvantien für Virusvakzine. Proj.Nr.: FFG-812079	Ao. Univ.Prof. Dr. Pickl Winfried	Klinisches Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie
FA797A0201	EU Marie Curie Research & Training Network on "Chromatin Structure and Plasticity" Proj.Nr.: MRTN-CT-2006-035733	Ao.Univ.Prof.Mag.Dr. Ellmeier Wilfried	Klinisches Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie
FA793A0305	Evaluierung des COBAS H232 - CARDIAC D-Dimer	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA793A0105	ARCHITECT Sirolimus, Tacrolimus und Cyclosporin It. Studienprotokoll	Ao. Univ.Prof. Dr. Schmid Rainer	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA793A1001	The Danubian Biobank Initiative - Towards Information based Medicine Prop.No.: 18822	O. Prof. Dr. Wagner Oswald	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA796A0103	Development of a high throughput screening system as the first step in the development of a substrate reduction therapy for metachromatic leukodystrophy Proj.Nr.: GZ 200.158/2-VII/1a/2006	Dr. Voigtländer Till	Klinisches Institut für Neurologie
FA795A0203	Europe HIV Resistance (European Cohort coordinating network on HIV drug resistance) Proj.Nr.: LSHP-CT-2006-518211	Ao. Univ.Prof. Dr. Puchhammer Elisabeth	Klinisches Institut für Virologie
FA795A0109	Werkvertrag - Influenza Referenzzentrale	Ao.Univ.Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Klinisches Institut für Virologie
FA795A0108	Diagnostisches Influenzanetzwerk Österreich	O. Prof. Mag. Dr. Heinz Franz-Xaver	Klinisches Institut für Virologie
FA738C0101	Postoperative Sauerstoffgabe und Wundinfektion	Dr. Kabon Barbara	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738A0602	Short- and long-term effects of the intraoperative nitrous oxide administration on remifentanil-induced post-operative hyperalgesia (Arbeitstitel: "Lachgasstudie")	Univ.Doz. Dr. Gustorff Burkhard	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA746A0801	Visual performance and patient satisfaction with matched pairs of multifocal intraocular lenses	Ao. Univ.Prof. Dr. Abela-Formanek Claudette	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0304	Klinische und apparative Untersuchungen nach Implantation von asphärischen Intraokularlinsen	Ao. Univ.Prof. Dr. Pieh Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0202	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731C0401	A Randomized, Open Label Study to Compare the Safety and Efficacy of Conversion From a Calcineurin Inhibitor to Sirolimus Versus Continued Use of a Calcineurin Inhibitor in Cardiac Transplant Recipients With Mild to Moderate Renal Insufficiency	Ao. Univ.Prof. Dr. Zuckermann Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0402	Prospective, Multi-Center Study to Evaluate the Safety and Performance of the Organ Care System for Donor Hearts	Ao. Univ.Prof. Dr. Zuckermann Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731F0101	Der Stellenwert des Dermisersatzstoffes Matriderm® in der Behandlung von Verbrennungen: Ein Vergleich zweier Methoden	Doz. Dr. Kamolz Lars-Peter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722C0601	GENAU "Austrian Network for Functional Mouse Genomics" Proj.Nr.: GZ 200.147/1-VII/1a/2006	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Dermatologie

FA722C0602	Specific Targeted Research Project (STREP): GROWTHSTOP "Identification, development and validation of novel therapeutics targeting programmed cell death in tumors" - Proj.Nr.: LSHC-CT-2006-037731	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0114	Eine multizentrische, doppelblinde, Placebokontrollierte Forschungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit nach äußerlicher Anwendung von BC1194 an gesunden Probanden und Patienten mit Psoriasis Proj.Nr.: CBCT194A2101	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722D0105	"Real Life" Remicade Dosierung bei Psoriasis Vulgaris in Österreich (P04900)	Univ.Prof. Dr. Höngsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0310	A multicenter single arm phase II study of MDX-010 (BMS-734016) monotherapy in patients with previously treated unresectable stage III or IV melanoma Proj.Nr.: CA 184 008	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0311	Auswirkung von Feinstaub und Ozon auf die kindliche Haut	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0312	A phase II, multi-centre open-label, parallel group, randomized study to compare the efficacy of AZD 6244 vs. Temozolomide in patients with unresectable AJCC stage 3 or 4 malignant melanoma Proj.Nr.: D 1532 C00003	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0313	Früherkennung und Prävention von Hautkrebs	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0314	Früherkennung und Prävention von Hautkrebs	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751B0102	Präeklampsie-Netzwerk für wissenschaftliche Kooperationen (SCICO)	Ao. Univ.Prof. Dr. Zeisler Harald	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751A0101	KID-STEM	Univ.Prof. Dr. Hengstschläger Markus	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0123	A randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center phase 3 study to determine the treatment effect of denosumab in subjects with non-metastatic breast cancer receiving aromatase inhibitor therapy Proj.Nr.: Studie 18	Univ.Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0401	Phosphoproteome Analyse von Fibroblasten von Parkinson Patienten mit LRPK2 Mutationen	Ao. Univ.Prof. Dr. Gerner Christopher	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0235	Analytical Performance Evaluation of Cobas h 232 ans of CARDIAC CK-MB	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0236	A multi-center, single-arm open-label safety study of lenalidomide plus dexamethasone in previously treated subjects with multiple myeloma Proj.Nr.: CC-5013 Revlimid®	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0237	An open randomised, clinical phase I/IIa trial to investigate the maximum tolerated dose, efficacy, safety and pharmacokinetics of repeated three-week courses of a single dose i.v. BI 2536 on day 1 in comparison to single dose i.v. BI 2536 on days 1.2 and 3 in patients over 60 years of age with refractory or relapsed acute myeloid leukaemia. Proj.Nr.: BI 2536	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0238	A Phase III Multicentre, Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, 3-Arm Parallel Group Study to Determine the Efficacy and Safety of Lenalidomide (Revlimid®) in Combination with Melphalan and Prednisone Versus Placebo Plus Melphalan and Prednisone in subjects with newly diagnosed multiple myeloma who are 65 years of age or older Proj.Nr.: CC-5013-MM-015	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA712A0104	Antioxidat activity of coffee in humans	Univ.Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0117	AWB: Untersuchung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Abelcet® bei Patienten mit inversiver Mykose gem. den Bestimmungen des österr. AMG	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0118	A double-blind, randomized, placebo-controlled study of two different schedules of Palifermin (pre-and post chemotherapy only) for reduction in severity of oral mucositis in subjects with multiple myeloma (MM) receiving high dose Melphalan followed by autologous peripheral blood stem cell transplantation (PBSCT) Proj.Nr.: 20050219	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0181	A Randomized, Double-blind, Multicenter Study of Denosumab Compared With Zoledronic Acid (Zometa®) in the Treatment of Bone Metastases in Subjects with Advanced Breast Cancer Proj.Nr.: 20050136	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0182	A randomized, open-label, multicentre study to evaluate the efficacy and safety of bevacizumab in combination with trastuzumab/docetaxel compared with trastuzumab/docetaxel alone as first line treatment for patients with HER2 positive locally recurrent or metastatic breast cancer. Proj.Nr.: BO20231	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0183	Phase II Study of the Trifunctional ANTI-HER-2/NEU X ANTI-CD3 Antibody Ertumaxomab for Hormone Therapy Refractory Patients with HER-2/NEU 1+ or 2+ Expressing Advanced or Metastatic Breast Cancer	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0184	A Randomized, Double-blind, Multicenter Study of Denosumab Compared With Zoledronic Acid (Zometa®) in the Treatment of Bone Metastases in Subjects with Advanced Cancer (Excluding Breast and Prostate Cancer) or Multiple Myeloma	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0185	A multi-center, single-arm open label safety study of lenalidomide plus dexamethasone in previously treated subjects with multiple myeloma Proj.Nr.: CC-5013 Revlimid®	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0186	A mult-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study of Single-agent Tarceva® (erlotinib) Following Complete Tumor Resection with or without Adjuvant Chemotherapy in Patients with Stage IB-IIIA Non-small Cell Lung Carcinoma who have EGFR-positive tumors Proj.Nr.: OSI-774-302	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0187	Phase II Trial of Rituximab plus 2CdA in patients with advanced or relapsed lymphoma of the Mucosa associated lymphoid tissue (MALT)	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0188	A Phase III Multicentre, Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, 3-Arm Parallel Group Study to Determine the Efficacy and Safety of Lenalidomide (Revlimid®) in Combination with Melphalan and Prednisone Versus Placebo Plus Melphalan and Prednisone in subjects with newly diagnosed multiple myeloma who are 65 years of age or older Proj.Nr.: CC-5013-MM-015	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0189	AWB Neorecormon (Einstellungsdokumentation)	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA711B0190	Eine internationale, randomisierte, doppelblinde, multizentrische Parallelgruppenprüfung der Phase III zur Beurteilung der Wirksamkeit von ZD6474 (ZACTIMA) plus bestmögliche supportive Versorgung (best support care) gegenüber Placebo plus bestmögliche supportive Versorgung bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasierendem (Stadium IIIB-IV) nicht-kleinzeligem Lungenkarzinom (NSCLC) nach vorausgegangener Therapie mit einem EGFR-Tyrosinkinasehemmer (Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitor; EGFR TKI) Proj.Nr.: ZD6474	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0123	Endothelial Function in Chronic Heart Failure	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0124	RED-HF TRIAL - Reduction of Events with Darbepoetin alfa in Heart Failure Trial Proj.Nr.: 20050222	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0125	Eine multizentrische, doppel-blinde, randomisierte, Placebo-kontrollierte Studie, um den Effekt von FX06 (ein von Fibrin abgeleitetes Peptid Bß15-42) auf die Ischämie-Reperfusions-Schädigung bei Patienten zu messen, die sich einer perkutanen transluminalen koronaren Angioplastie (PTCA) unterziehen: Die "F.I.R.E." Studie Proj.Nr.: FX06AQ-II-01	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0126	Endothelial Function in Chronic Heart Failure	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0127	The role of atrial scarring on the occurrence of post ablation left atrial flutter after circumferential ablation for atrial fibrillation	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0108	International, multicenter, randomized, parallel-group, double-blind study, in patients with acute symptomatic deep vein thrombosis, demonstrating the bioequipotency at steady state of SSR 126517E 3.0 mg once a week and SR 34006 2.5 mg once a week documenting the safety and efficacy of both compounds during a 6-month treatment, and demonstrating the neutralizing effect of SSR 29261E on the SSR 126517E-induced anti-Xa activity. Proj.Nr.: EFC5945 - EQUINOX	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0303	VISION - STUDY: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and the Efficacy of the Addition of Inhaled Iloprost in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension Receiving Oral Sildenafil	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0209	Inhalatives präprandiales Humaninsulin appliziert mit AERx IDMS in Kombination mit Metformin im Vergleich zu Rosiglitazon in Kombination mit Metformin bei Patienten mit Typ 2 Diabetes: Ein offener, multizentrischer, randomisierter Parallelgruppenvergleich über 26 Wochen zur Untersuchung der Sicherheit und Wirksamkeit. Proj.Nr.: NN1998-1390	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0210	B1: Erforschung antidiabetischer Aktivität von bewährten Arzneipflanzen - Proj.Nr.: 812095/11121	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0211	B1: Erforschung antidiabetischer Aktivität von bewährten Arzneipflanzen - Proj.Nr.: 812095/11121	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0212	Long term double blind comparison of gliclazide MR (30 to 120 mg daily per os) and rosiglitazone (4 to 8 mg daily peros) given in combination with metformin (1500 to 3000 mg daily per os) in type 2 diabetic patients. A 2-year international, randomized parallel group, multicentre study followed by a 2 year double blind extension. Proj.Nr.: ENDOSORE CL3-05702-013	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III

FA716C0210	"Ex-vivo Detektion Komplement-fixierender Alloreaktivität: Ein Surrogatmarker für humorale Nierentransplant-Abstoßung" Proj.Nr.: P37/06/A37/06	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0211	"Evaluation of Cinacalcet HCl Therapy to lower Cardiovascular events - EVOLVE" Proj.Nr.: 20050182, Site Number 529	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0219	"Efficacy and safety of intraarticular multiple doses of 500 ug icatibant including 40ug triamcinolone as calibrator in a randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled 13-week multi-centre study in patients with symptomatic knee osteoarthritis" Proj.Nr.: DR16091	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0220	A Double Blind, Randomized, Placebo Controlled, Multi-Center Trial of Anti-TNF-Alpha Chimeric Monoclonal Antibody (Infliximab, Remicade) in Combination with Methotrexate in Patients with Very Early Inflammatory Arthritis Proj.Nr.: DINORA 4	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA719C0102	Multizentrische, 52 wöchige, randomisierte, plazebokontrollierte, doppelblinde klinische Parallelgruppenstudie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit des Anticholinergikums LAS 34273 (200ug/Tag Einmalinhaltung) im Vergleich zu Placebo (tägliche Einmalinhaltung) als Therapie bei Patienten mit mäßiger bis schwerer stabiler chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung	O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0123	A Phase IIb multicentre, openlabel induction and double blind comparison of two maintenance schedules evaluating clinical benefit and tolerability of certolizumab pegol, a pegylated Fab fragment of humanized antibody to tumors necrosis factor (TNF) over 26 weeks in patients suffering from Crohn's disease with prior loss of response or intolerance to infliximab.	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0124	A randomized, double-blind, multicenter study of Vivilizumab versus Placebo in subjects with intravenous steroid-refractory Ulcerative Colitis previously responsive in a Vivilizumab Study	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0125	A randomized, double-blind, multicenter study of Vivilizumab versus Placebo in subjects with intravenous steroid-refractory ulcerative colitis previously responsive in a Vivilizumab study2	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0126	An Observational Follow-up Study for Subjects Receiving Salvage Therapy After Previous Treatment in a Vivilizumab Study for Intravenous Steroid-Refraactory Ulcerative Colitis	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0127	A multi-centre, randomized, controlled, single-blinded, phase II study to investigate the safety and efficacy of intravenous infusions of FERINJECT® versus placebo in patients with thrombocythosis secondary to iron deficiency and chronic inflammatory bowel disease	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0128	A multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the human anti-TNF monoclonal antibody adalimumab endoscopy trial to evaluate the effects on mucosal healing in subjects with crohn's disease involving the colon Prot.No.: M05-769	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV

FA719B0129	A phase 2 Study of VX-950 in Combination with Peginterferon Alfa-2a (Pegasys®), with and without Ribavirin (Copegus® in Subjects with hepatitis C	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0130	A randomised, double-blind, parallel-group, placebo controlled study of esomeprazol i.v. (bolus infusion of 80mg followed by a continuous infusion of 8mg per hour) administered for 72 hours to assess prevention of rebleeding in subjects that have undergone successful primary endoscopic haemostasis of a bleeding peptic ulcer-the PUB study Proj.Nr.: D961DC00001	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA781B0313	International Cooperative Growth Study (iNCGS)	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0314	KIGS Anwendungsbeobachtung	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0315	The diagnostic value of allergen-specific T-cell cytokine production in food allergy at a single cell level	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0316	Primäre Kultur von Chondrozyten der Wachstumsfuge	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0317	EU-Projekt GLOFAL Zusatzfinanzierung: Refundierung der Mehrwertsteuer	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781C0301	Nachsorgeprogramm für Frühgeborene und Risikoneugeborene	O. Prof. Dr. Pollak Arnold	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0407	Harnstoffzyklus-Stabile Isotope	Univ.Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0108	Pharmacokinetics and pharmacodynamics of a single intramuscular 30mg dose of LF-PB (lipid solution of Octreotide, extended release) in male healthy volunteers Proj.Nr.: CRO-05-65	Ao. Univ.Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0109	Single-dose, randomised, double-blind, two-way cross-over study, active-controlled, Pharmacokinetic (PK) and Pharmacodynamic (PD) evaluation of Neukine (Kwizda) and Neupogen (Amgen) in healthy volunteer subjects Proj.Nr.: KWI-300-101	Ao. Univ.Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0110	Tätigkeiten beim Hauptverband im Zusammenhang mit der Herausgabe des Erstattungskodex	Ao. Univ.Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0212	Comparative PK and PD study of GP51615 and Erypo after single dose iv/sc application Proj.Nr.: AS2006-0901 und 0902	Ao. Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0603	A phase IIb/III randomized, placebo-controlled clinical trial to study the safety and efficacy of MK-0364 in obese patients and in overweight patients with obesity related Co-morbidites Proj.Nr.: 037-00	Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0701	A randomized, double-masked, placebo-controlled, two cross-over study comparing the effects of moxaverine and placebo on ocular blood flow Proj.Nr.: MOXOPPH1	Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0702	Effects of non-specific endothelin-1 receptor blockade on ocular blood flow in patients with glaucoma Proj.Nr.: 2006-004	Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0316	A pilot, open-label, uncontrolled, microdialysis study to assess the bioavailability of diclofenac-K in subcutaneous adipose and muscle tissue after topical application for 3 days of diclofenac-K Plaster to the skin in healthy volunteers Proj.Nr.: DicloPlaster/002/2006	Univ.Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

FA729A0317	A single and multiple dose escalation study of BC-3205. HCl in healthy male subjects Proj.Nr.: NAB-BC 3205-1001	Univ.Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0506	Tolerability of a progesterone aqueous formulation compared to a progesterone oily formulation both administered intramuscularly in post-menopausal woman Proj.Nr.: CRO-06-82	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA725A0103	Einflussnahme von geringfügigen Qualitätsschwankungen des verwendeten $[^{18}\text{O}]H_2\text{O}$ auf nachfolgenden nukleophilen Markierungen mit F-18 hinsichtlich Syntheseausbeuten, Qualität und biologischer Parameter	O. Prof. Dr. Dudczak Robert	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA737A0203	A multicenter prospective study protocol for studying the treatment of osteoporotic vertebral compression fractures comparing confidence cement system to a standard vertebroplasty system	Ass.Prof. Dr. Grohs Josef	Universitätsklinik für Orthopädie
FA763A0108	Efficacy and tolerability study of the novel CNS drug ABIO 08/01 administered for 8 weeks to patients with generalised anxiety disorder CRO-06-76 - AB/GAD/21	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763B0111	Efficacy and safety of agomelatine (25 mg/day with potential adjustment at 50 mg) given orally compared to placebo, in addition to a mood stabilizer in Bipolar I patients with a current major depressive episode. An 8-week randomised, double-blind, controlled, parallel groups study followed by a double-blind extension treatment period up to 1 year. Proj.Nr.: CL3-20098-047	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763B0112	S.A.T. Project - Seroquel Acute Treatment (Anwendungsbeobachtung)	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763B0113	Double-blind, randomised, placebo-controlled study comparing the efficacy and safety of two fixed dosages of a novel antidepressant compound to that of placebo in patients with Major Depression Proj.Nr.: 11492A	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763B0114	European Serdolect Postmarketing Observational Study	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA771D0201	The Uterine Fibroid Embolization (UFE) Study Using Embozene Microspheres (THE-SPHERE)	Ao. Univ.Prof. Dr. Kettenbach Joachim	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771A0102	Sequenztechnik-Entwicklung und Optimierung am Hochfeld-MR (3+7 Tesla) - BRIDGE-Programm	Ao. Univ.Prof. Dr. Trattnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0114	Comparison of the diagnostic efficacy of Xenetix 350 and Iomeron 400 for visualisation of the aorta abdominal vascular tree with 64-slice computed tomography (20 Patienten)	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0115	Protégé EverPlex Stent in Läsionen der Art Femoralis Superficialis (5 Patienten)	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA735A0106	Histologische, immunhistochemische und molekularbiologische Analyse von Novocart 3D	Univ.Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA735A0107	Molekularbiologische und elektronenmikroskopische Analyse der matrixgekoppelten autologen Knorpelzelltransplantation mit einem Kollagen Typ I Gel im Pferdemodell	Univ.Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA743A0203	Eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte multizentrische Studie der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Pazopanib (GW786034) im Vergleich zu Placebo bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem und/oder metastasierendem Nierenzellenkarzinom, bei denen die Erkrankung nach einer ersten Behandlung mit Zytokinen fortgeschritten ist.	O. Prof. Dr. Marberger Michael	Universitätsklinik für Urologie

FA670E0201	Comparison of moments and forces in multiloop edgewise arch wires and superelastic wires using self-ligating brackets (Smart Clip)	Ao. Univ.Prof. Dr. Celar Ales	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA607A0202	FD-Biometrie Signaloptimierung am Auge	O. Prof. Dr. Fercher Adolf Friedrich	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA625A0302	XENOME - Engineering of the porcine genome for xenotransplantation studies in primates: a step towards clinical application Proj.Nr.: LSHB-CT-2006-037377	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. De Martin Rainer	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0106	Anti-MIF antibody programm	Univ.Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA608A0107	Study number 690601: "Open-label phase IIb clinical study to evaluate the immunogenicity and safety of FSME-IMMUN 0.5ml with the first and second vaccination being administered according to a rapid immunization schedule in healthy adults aged 16-65 years"	Ao. Univ.Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0501	Life cell imaging of human rhinovirus entry and uncoating Proj.Nr.: 22236	Mag. Berka Ursula	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0106	EU-Zusatzfinanzierung EUROPREVALL (Refundierung der anfallenden inländischen Mehrwertsteuer) Proj.Nr.: GZ 651.073/1-VI/2/2006	Univ.Doz. Dr. Hoffmann-Sommergruber Karin	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA638A0201	ISAAC Steiermark Proj.Nr.: GZ: FA8B-20.-171/2004-14	Ao. Univ.Prof. Dr. Haidinger Gerald	Zentrum für Public Health

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA666A0101	Tempus-Project "Standardization in Teaching of Medicine" (STEAMED)	Ao.Univ.Prof. DDr. Wiener Hubert	Besondere Einrichtung für Medizinische Aus- und Weiterbildung
FA632A0201	ARC, Grant Optimal Adaptive Trials with Treatment Selection	Ao.Univ.Prof. Dr. Posch Martin	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA632A0102	Consultancy Agreement	O. Prof. Dr. Bauer Peter	Besondere Einrichtung für Medizinische Statistik und Informatik
FA680A0101	Diagnostik, Behandlung und Erforschung von dysplastischen Knochenerkrankungen	O. Prof. Dr. Fonatsch Christa	Department für Medizinische Genetik
FA794C0204	In vitro Resistenz von MRSA und ESBL-bildenden Enterobakterien gegen Fosfomycin	Univ.Prof. Dr. Koller Walter	Klinisches Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie
FA794C0205	BURDEN of Resistance & Disease in European Nations. Contract RIVM and MUW, Subcontract to Agreement 2005203 between RIVM, the University Hospital Freiburg and the European Commission	Univ.Prof. Dr. Koller Walter	Klinisches Institut für Hygiene und medizinische Mikrobiologie
FA793A0106	Analyse von Drogen in Harnproben zur Monitoring des Gebrauches illegaler Drogen in Niederösterreich	Ao. Univ.Prof. Dr. Schmid Rainer	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA793A1002	Evaluierung neuer Laborparameter	O. Prof. Dr. Wagner Oswald	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA796A0104	Rare Disease Portal (RD Portal 2006119)	Dr. Voigtländer Till	Klinisches Institut für Neurologie
FA791A0401	MACRORIEN - MEXC-CT-2006-042742	O. Prof. Dr. Kerjaschki Dotscho	Klinisches Institut für Pathologie
FA795A0110	Werkvertrag - Referenzzentrum für Masern, Mumps, Röteln	Ao.Univ.Prof. Dr. Holzmann Heidemarie	Klinisches Institut für Virologie
FA102A0001	GENAU Scientific Backwardness & the Burden of Ideology, Historical retardation in Austrian genomic research and political demands towards practical application, 1945-1980s	Univ.Prof. Dr. Hubenstorf Michael	Rektorat
FA738A0603	A randomised, double blind, placebo controlled, 2-way crossover methodology study designed to assess the reproducibility and sensitivity of quantitative sensor testing (QST) in patients with neuropathic pain treated with pregabalin vs placebo. Proj.Nr.: A9011015	Ao.Univ.Prof. Dr. Gustorff Burkhard	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738A0207	"ACCESS: Kontrollierter Vergleich von Eritoran Tetranatrium und Placebo bei Patienten mit schwerer Sepsis". Proj.Nr.: E5564-G000-301	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738A0208	Eine multizentrische, multinationale randomisierte doppelblinde, placebo-kontrollierte Pivotalstudie zur Evaluierung der Wirksamkeit und Sicherheit von TAK-242 bei Erwachsenen mit schwerer Sepsis. Proj.Nr.: 01-04-TL-242-011	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A0702	Biocompatibility and the Clinical Performance of the AcrySof IQ SN60WF Intracocular Lenses after Pediatric Cataract Surgery	Ao. Univ.Prof. Dr. Amon Michael	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0901	Prospektive Klinische Studie zur vergleichenden Untersuchung zweier IOL unterschiedlichen aptikdesign: Acri.Lyc53N vs. Acri.Smart46S	Ao. Univ.Prof. Dr. Georgopoulos Michael	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0211	Three-dimensional ultrahight resolution optical coherence tomography (3D UHR-OCT)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0212	Vienna Reading Center - Reading Project: Montblanc-Study (CBDP952A2309)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie

FA746A0213	A 12-month randomized, double-masked, controlled, multicenter phase II study assessing safety and efficacy of verteporfin photodynamic therapy administered in conjunction with Lucentis versus Lucentis monotherapy in patients with subfoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. Proj.Nr.: CBPD952A2309	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0214	Ophthalmologic Exams for the following study: A 12-month double-blind, randomized, multicenter, active-controlled, parallel-group study comparing the efficacy and safety of 0,5 mg and 1,25 mg fingolimod (FTY720) administered orally once daily versus interferon β-1a (Avonex ®) administered i.m. once weekly in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. Proj.Nr.: CFTY720D2302	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0203	HLA Typisierung für H5N1 Influenza Impfstudie	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731C0501	Placement of Aortic Transkatheter Valves Trial (PARTNER). Proj.Nr.: Edwards study Nr. 2006-06	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0105	A randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Phase 3 Study to Determine the Treatment Effect of Denosumab in Subject with Non-Metastatic Breast Cancer Receiving Aromatase Inhibitor Therapy Proj.Nr.: ABCSG Studie 18	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0106	Eine randomisierte, doppelblinde, multizentrische Phase II/III Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von AZD2171 in Kombination mit 5-Fluorouracil, Leucovorin und Oxaliplatin (FOLFOX) mit der Wirksamkeit von Bevacizumab in Kombination mit FOLFOX bei Patienten mit bisher nicht vorbehandeltem metastasierendem Kolorektalkarzinom. Proj.Nr.: D8480C00013	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0107	Eine randomisierte, doppelblinde, multizentrische Phase II Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von AZD2171 in Kombination mit 5-Fluorouracil, Leucovorin und Oxaliplatin (FOLFOX) und der Wirksamkeit von Bevacizumab in Kombination mit FOLFOX bei der Second-Line Therapie von Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom Proj.Nr.: D8480C00041	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0110	A randomized, multicenter, parallelgroup, openlabel study to evaluate therapeutical benefit of initially intensified dosing regimen of Myfortic® vs. standard dosing regimen of Myfortic® in combination with Neoral® and Steroids in de novo renal TX patients. Proj.Nr.: CERL080A2419	Univ.Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0111	Evaluierung des Einflusses einer neuen Stimulationsmethode (P-Stim) bei der perioperativen Schmerztherapie bei Patienten mit einer Lebertransplantation (LTx) unter dem Aspekt des "Fast Track Chirurgie" Konzeptes Proj.Nr.: NEUROSOFT1	Univ.Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0502	A multi-center, open-label, phase II study of Ipilimumab (MDX-010) extended-treatment monotherapy or follow-up for patients previously enrolled in Ipilimumab (MDX-010) protocols Proj.Nr.: CA 184 025	Ao. Univ.Prof. Dr. Binder Michael	Universitätsklinik für Dermatologie

FA722B0503	A multi centre randomized double blind 2 arm phase 3 study in patient with untreated unresectable Stage IIIC / IV Melanoma receiving Dacarbazine + 10mg/kg of Ipilimumab (MDX 010) vs. Dacarbazine with Placebo. Proj.Nr.: EUDRACT-NR.: 2005-006082-14	Ao. Univ.Prof. Dr. Binder Michael	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0504	EU-Anbahnung: Non-invasive detection of melanoma - MELADET	Ao. Univ.Prof. Dr. Binder Michael	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722D0204	Photostabilitätsvermessung und Messung der DIN Balance an fertigen Sonnenschutzmitteln	Ao. Univ.Prof. Dr. Maier Harald	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0701	Investigation of a new treatment for allergic asthma	Dr. Epstein Michelle	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0115	Efficacy and Tolerability of GrassMATAMPL, a Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study Proj.Nr.: GrassMATAMPL301	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722D0106	Behandlung der mittelschweren bis schweren Plaque-Psoriasis	Univ.Prof. Dr. Höningmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0315	"Real Life" Remicade Dosierung bei Psoriasis Vulgaris in Österreich (P04900)	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0316	Anwendungsbeobachtung - Behandlung der mittelschweren bis schweren Plaque Psoriasis. Proj.Nr.: ENB 102200	Univ.Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751B0103	Angiogenesefaktoren und Gefäßwiderstandsmessungen in physiologischen und pathologischen Schwangerschaften. Multicenter Studie	Ao. Univ.Prof. Dr. Zeisler Harald	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751B0104	Biobank für physiologische und pathologische Schwangerschaften an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde	Ao. Univ.Prof. Dr. Zeisler Harald	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0301	EPI HPV Heracles Studie 108290	Ao.Univ.Prof. Dr. Joura Elmar	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0401	CRYSTAL - CRYo-banking of Stem cells for human Therapeutic AppLication. - Proj.Nr.: LSHB-CT-2006-037261	Univ.Doz. Dr. Kolbus Andrea	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0124	An open-label expanded access study of Lapatinib and capecitabine therapy in subjects with ErbB2 overexpressing locally advanced or metastatic breast cancer. ProtNo.: EGF 103659	Univ.Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA711C0107	A Controlled Randomized, Parallel, Multicentre Study to Assess Safety and Tolerability of the Oral Direct Thrombin Inhibitor AZD0837, given as an Extended-Release Formulation in the Prevention of Stroke and Systemic Embolic Events in Patients with Atrial Fibrillation. Proj.Nr.: D1250C00008	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrie Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0108	Clinical study Assessing SSR126517E Injections Once-weekly in Pulmonary Embolism therapeutic Approach Proj.Nr.: EFC6034 CASSIOPEA	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrie Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0109	Once-daily oral direct factor Xa inhibitor rivaroxaban in the long-term prevention of recurrent symptomatic venous thromboembolism in patients with symptomatic deep-vein thrombosis or pulmonary embolism Proj.Nr.: Einstein BAY 59-7939/11899	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrie Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0110	Once-daily oral direct factor Xa inhibitor rivaroxaban in patients with acute symptomatic deep-vein thrombosis or pulmonary embolism Proj.Nr.: Einstein BAY 59-7939/11702	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrie Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA711C0239	A Phase 2 Prospective, Randomized, Multicenter, double-blind, Active-control, Parallel-Group Study to Determine the Safety of and to Select a Treatment Regimen of CC-4047 either as Single-Agent or in Combination with prednisone to Study further in Subjects with Myelofibrosis with Myeloid Metaplasia. Proj.Nr.: CC-4047-MMM-001	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0240	A randomized, open-label, multicenter, phase II study to evaluate the safety and efficacy of Lumiliximab in combination with Fludarabine, Cyclophosphamide, and Rituximab vs. Fludarabine, Cyclophosphamide, and Rituximab alone in subjects with relapsed Chronic Lymphocytic Leukemia. Proj.Nr.: 152-CL-201	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0241	Observational Immune Tolerance Induction Research Program Research Project to Investigate the Success Rate of Immune Tolerance Therapy after Individual Concentrate Selection and (High-dose) Therapy Proj.Nr.: OBSITI	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0105	Investigations on antioxidant effects of coffee consumption in humans	Univ.Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0106	Investigations concerning: The antioxidant properties of potential chewing gum additives in single gel electrophoresis assay	Univ.Prof. Dr. Micksche Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0313	Eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte Studie der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Eltrombopag (SB-497115-GR, ein Thrombopoetin-Rezeptor-Agonist)-Tabletten, die über 6 Monate einmal täglich oral verabreicht werden, bei Patienten mit einer vorbehandelten, idiopathischen Thrombozytopenie (Morbus Werlhof) Proj.Nr.: TRA102537	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0314	Eine randomisierte, kontrollierte, offene Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von AMG 531 im Vergleich zu einer Standardbehandlung als Langzeitbehandlung für Studienteilnehmer mit nicht entfernter Milz und idiopathischer thrombozytopenischer Purpura. Proj.Nr.: 20060131 AMG531	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0315	A Multicenter Multinational Study to Assess the Safety and Efficacy of Antithrombin alfa in Hereditary Antithrombin (AT) Deficient Patients in High-Risk Situations for Thrombosis Proj.Nr.: GTC AT HD 013-04	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0191	Phase III study of vinflunine plus gemcitabine vs. Paclitaxel plus gemcitabine in patients with unresectable, locally recurrent or metastatic breast cancer after prior anthracycline-based chemotherapy	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0192	An open label expanded access study of lapatinib and capecitabine therapy in subjects with ErbB2 overexpressing locally advanced or metastatic breast cancer Proj.Nr.: Lapatinib EGF-103659	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0193	Eine randomisierte Phase III Studie von Docetaxel in Kombination mit Sunitinib vs. Docetaxel, in der Erstlinientherapie bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs Prot. A6181064	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA711B0194	Phase II randomized, double blind placebo-controlled dose and schedule finding trial to evaluate the safety and efficacy of AMG 531 for treatment of chemotherapy-induced thrombocytopenia in subjects with advanced non-small cell lung cancer already receiving Gemcitabine and Platinum Proj.-Nr.: 20050154 AMG531	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0195	Phase II Study of repeated dosing of the trifunctional bispecific anti-HER-2/neu x anti-CD3 antibody ertumaxomab in patients with HER-2/neu 1+ or 2+/FISH negative expressing advanced or metastatic breast cancer (stage IIIb/IV) progressing after endocrine treatment. Proj.Nr.: IV-ERT-BC-03	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0196	Cetuximab added to Trastuzumab in patients with metastatic Breast Cancer, a phase II study Proj.Nr.: CETRA 01	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0197	A randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter phase III study to compare the safety and efficacy of RAD 001 plus Best Supportive Care (BSC) vs. BSC plus Placebo in patients with metastatic carcinoma of the kidney which has progressed on VEGF receptor tyrosine kinase inhibitor therapy. Proj.Nr.: CRAD001C2240	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0198	A multicenter phase III randomized, double-blind, placebo-controlled study of the cancer vaccine Stimuvax® (L-BLP25 or BLP25 liposome vaccine) in non small cell lung cancer (NSCLC) subjects with unresectable stage III disease Proj.Nr.: START EMR 63325-001	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0199	Adjuvante Behandlung mit FOLFOX-4 im Vergleich zu FOLFOX-4 plus Cetuximab bei Stadium III Kolonkarzinom nach vollständiger Resektion Proj.Nr.: PETACC 8	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0202	Eine randomisierte Phase-III-Studie mit Sunitinib in Kombination mit Capecitabin im Vergleich zu Cepicitabin bei Patientinnen mit bereits zuvor behandeltem Brustkrebs Proj.Nr.: A6181099 SUNTINIB	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0203	Prospektive klinische Studie zum Auftreten venöser thromboembolischer Ereignisse unter Chemotherapie bei soliden Tumoren Proj.Nr.: TEACH Survey	Univ.Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714D0101	Über die Wirkung der selbstkontrollierten energo-neuro-adaptiven Regulationstherapie (SKENAR) auf die Laktat-Kinetik beim Gesunden.	Ao.Univ.Prof. Dr. Haber Paul	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0201	EU-Anbahnungsfinanzierung: Large Collaborative Projekt "RESOLVE", Spezifisches Programm "Cooperation", Aktion "Health", Ausschreibung "FP7-Health-2007-2.2.2-2 (Projekteinreichung 19.4.2007)	O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0202	Build 3: Bosentan Use in Interstitial Lung Disease "Effects of bosentan on morbidity and mortality in patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis - a multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel group, event-driven, group sequential, phase III study. Proj.Nr.: AC-052-321	O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0128	Rapid assessment of platelet function and platelet leukocyte aggregate formation during percutaneous coronary intervention	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II

FA714B0129	In vivo tracking of cardiac transplantation of mesenchymal stem cells modified for PET reporter gene expression using non-invasive imaging in experimental myocardial infarction	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0130	Placement of Aortic Transkatheter Valves Trial (PARTNER). Proj.Nr.: Edwards study Nr. 2006-06	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0131	IMPROVE IT - A Multicenter, Double-Blind, Randomized Study to Establish the Clinical Benefit and Safety of Vytorin (Ezetimibe/Simvastatin) vs. Simvastatin Monotherapy in High-Risk Subjects Presenting With Acute Coronary Syndrome	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0132	Heart Rate Control in Coronary Artery Disease Patients with Contraindication for Beta-Adrenoceptor Antagonists	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0109	DURABILITY, a Study measuring the efficacy and integrity of the Protégé EverFlex TM Stent in Lesions of the Superficial Artery	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0110	International, multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group, study of 3-month of 6-month treatment with RRS 126516% (3.0 mg s.c. once weekly) versus oral INR-adjusted warfarin in the treatment of patients with symptomatic pulmonary embolism	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0111	STRIDES, the SFA Treatment with Drug Eluting Stents Study, A Prospective, non-randomized, single-arm, multi-center, clinical study to evaluate the safety and performance of THE DYNALINK®-E, Everolimus-eluting peripheral stent system for the treatment of atherosclerotic de novo or restenotic native superficial femoral and proximal popliteal artery lesions.	O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0304	TDE-PH-304: An Open - Label Extension Trial of UT-15C SR in Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0305	TDE-PH-301: A 16 - Week, International, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study Comparision of the Efficacy and Safety of Oral UT-15C Sustained Release Tablets in Combination with an Endothelin Receptor Antagonist and/or a Phosphodiesterase-5 Inhibitor in Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension.	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0306	TDE-PH-302: A 12 - Week, International, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study Comparison of the Efficacy and Safety of Oral UT-15C Sustained Release Tablets in Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0213	"A multicenter, double-blind, Randomized, Active Controlled Study to Compare the Effect of 24 Weeks Treatment with Vildagliptin 100 mg qd or Metformin 1500 mg daily in Elderly Drug Naive Patients with Type 2 Diabetes" Proj.Nr.: CLAF237A2398	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0214	"A-phase 3, Open Label, Parallel-Group Study to Compare Two Dosing Algorithms for Preprandial Human Insulin Inhalation Powder (HIIP) in Insulin-Naive Patients with Type 2 Diabetes Mellitus" Proj.Nr: HTU-MC-IDAY	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0215	"A Randomized, Double-Blind, Placebo and Active Comparator Controlled, Parallel-Group Study of the Efficacy and Safety of Rivotrilizone as Monotherapy Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus" Proj.Nr.: CS0011-A-U301	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III

FA716D0301	'Review of Safety and Efficacy with Adelimumab in Patients with Active Ankylosing Spondylitis - an Open-label Study to Evaluate the Response to Adalimumab in Patients who have failed Standard Therapy or TNF-alpha Inhibitors (Rhapsody)' Proj.Nr.: MO5-760	Ao.Univ.Prof. Dr. Kölle Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0212	A randomized, controlled, open-label, multi-center, parallel-group study to compare the efficacy and safety of RO0503821 with that of darbepoetin alfa administered intravenously at extended dosing interval for the maintenance treatment of anemia in patients with chronic kidney disease who are on hemodialysis. Proj.Nr.: BH17847	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0213	A multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study on the efficacy, safety and tolerability of Certican® in preventing endstage renal disease (ESDR) in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) Proj.Nr.: CRAD001 ADE 12	O. Prof. DDr. Hörl Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0101	Crohn's Disease European Registry. A Prospective Observational, Post-Marketing Safety Surveillance Registry of Patients Tested With Remicade or Standard Therapy. Proj.Nr.: P03164-144	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0102	A Multicenter, Randomized, double-blind, Placebo-controlled Study of the Human Anti-TNF Monoclonal Antibody Adalimumab for the Induction of Clinical Remission in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis. Proj.Nr.: MO6-826	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0103	A Phase 3, randomized, multicenter Study to evaluate the efficacy and safety of albumin interferon Alfa-2b (alb-IFN) in combination with ribavirin compared with peginterferon alfa-2a (PEGASYS or PEG-IFN-alpha 2a) in combination with ribavirin in Interferon Alfa Naïve Subjects with chronic Hepatitis C Genotype 1. ACHIEVE-1. Prot.No.: HGS1008C1060	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA719B0131	A Multi-Center, Open-Label Study of the Fully Human Anti-TNF Monoclonal antibody Adalimumab for the Induction and Maintenance of Clinical Remission in Subjects with Moderate to Severe Crohn's Disease	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0221	A perspective on the issues and challenges with rheumatoid arthritis - Europe and North America	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0222	A-06-333 TNF and osteoclastogenesis: Determining thresholds and dissociation of inflammatory response and osteoclast activation. - Proj.Nr.: 06-333	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781B0318	Expression von Matrixproteinen in der porcinen Wachstumsfuge	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusy Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0319	EUCID NETWORK AUSTRIA	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusy Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0320	Pädiatrische ONSET-Studie zur Untersuchung der Effektivität einer Insulinpumpentherapie mit dem Paradigm-Real-Time-System bei Kindern und Jugendlichen mit Manifestation einer Typ 1 Diabetes	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusy Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0408	Etablierung eines neuen Verfahrens für die molekulargenetische Analyse lysosomaler Speicherkrankheiten	Univ.Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0409	Incidence of Inborn Errors of Metabolism in India	Univ.Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

FA781B0410	A multicentre, open-label study to evaluate the efficacy and safety of 5 MTHF administration, added on to the individual established therapy, on plasma homocysteine levels in patients with congenital homocystinuria. Prot.No.: CRO-05-73	Univ.Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0111	LPS danaparoid trial	Ao. Univ.Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0213	Single blind, randomized, active controlled phase 1/2 study to compare the safety and immunogenicity of a split virus, vero cell derived, seasonal influenza vaccine (VCIV) with a licensed egg derived, split virus, seasonal influenza vaccine (EIV) Proj.Nr.: 720601	Ao. Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0214	Effect of dietary supplement containing organum vulgare on glucose metabolism and the lipid profile in patients with type 2 diabetes mellitus Proj.Nr.: 601	Ao. Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0215	A controlled, randomized, parallel, multicentre study to asses safety and tolerability of the oral direct thrombin inhibitor AZD0837, given as an extended-release formulation, in the prevention of stroke and systemic embolic events in patients with atrial fibrillation Proj.Nr.: D1250C0008	Ao. Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0216	An open-label, randomized, three-treatment, three-period, crossover study to investigate mutual drug-drug interactions between ACT-064992 and sildenafil in healthy male subjects Proj.Nr.: AC-055-106	Ao. Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0703	A benchmarking study incorporating the analysis of biomarkers from regular-smoking and never-smoking healthy volunteers Proj.Nr.: 2171-065	Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0318	Evaluation der Venenverträglichkeit von ESMODEX am Kaninchenohr	Univ.Doz. Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0507	Tätigkeiten bei der AGES (Fachberatung des Institutes für Pharmakovigilanz)	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0508	Eine randomisierte, kontrollierte, Parallelgruppen, einfachgeblindete, monozentrische Phase I Pilotstudie zur Untersuchung der Verträglichkeit und Sicherheit von wiederholter subkutaner Injektion einer Dosis von Affitop AD01, applizierte mit oder ohne Adjuvant bei Patienten mit leichten bis moderatem AD Proj.Nr.: AFFIRIS 001	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0509	An open label phase III study of vero cell-derived whole virus H5N1 influenza vaccine to asses the immunogenicity and safety and to investigate the need for an timing for a booster vaccination Proj.Nr.: 810601	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0106	Fingolimod (FTY720) Protocol No. CFTY720D2302: A 12-month double blind, randomized, multicenter, active-controlled, parallel-group study comparing the efficacy and safety of 0,5mg and 1,25mg fingolimod (FTY720) administered orally once daily versus interferon β-1a (Avonex®) administered orally once weekly in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis.	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie

FA761A0107	Eine randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte Dosisfindungsstudie mit parallelen Gruppen zur Untersuchung der anhand von MRT ermittelten Wirksamkeit und Sicherheit der sechsmonatigen Verabreichungen von Firozegast (15-1200mg zweimal täglich) bei Patienten mit rezidivierender-remittierender Multipler Sklerose Proj.Nr.: A4M105038	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0108	PERFOM Studie Ophase III "Sekundärprävention nach ischämischen Schlaganfall" (CL3-18886-012)	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0109	Eine 24-wöchige, doppelblinde, doppel-dummy, randomisierte, placebokontrollierte Parallelgruppenstudie um den Effekt von Rosiglitazon XR (Tabletten mit verzögter Freisetzung) und Donepezil als Monotherapie auf das Erkennungsvermögen und die allgemeine klinische Reaktion von nach APOE-4 stratifizierten Patienten mit milder bis moderater Alzheimererkrankung zu untersuchen (REFLECT-1). Proj.Nr.: AVA105640	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0110	Prospective, randomized, observer-blind, parallel-group, multi-center trial to assess efficacy and safety of two different dilutions of NT201 in patients with upper limb spasticity (MRZ 60201-0607/1)	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0111	Randomized, controlled, parallel group, patient-blinded, single-center phase I pilot study to assess tolerability and safety of repeated s.c. administration of a single-dose of Affitope AD01 applied with or without adjuvant to patients with mild to moderate Alzheimer's Disease.	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA728A0101	"CIRC: A Randomized Controlled Trial Comparing AutoPulse To Manual CPR in A CPR-First Protocol For Out-Of-Hospital Cardiac Arrest"	Ao. Univ.Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728A0102	EU-Anbahnung "Optimized mild hypothermic neurocritical care to further improve outcome after global cerebral ischemia - HNCC"	Ao. Univ.Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA737A0204	A Phase 2B, randomized, multicenter, dose-ranging study assessing the safety and efficacy of P92 in the prevention of venous thromboembolic events (VTE) in subjects undergoing an elective, unilateral total knee. Proj.Nr.: A5571010	Ao.Univ.Prof. Dr. Grohs Josef	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0401	Clinical Outcome Study for the FLEXICORE INTERVERTEBRAL DISC for the Treatment of discogenic Pain Associated with Degenerative Disc Disease (DDD) and Unresponsive to Non-Operative Treatment	Ao.Univ.Prof. Dr. Krepler Petra	Universitätsklinik für Orthopädie
FA103A0004	Nikotinabhängigkeit	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gabriele	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0301	Open-label, multicenter clinical study of dose-dependent efficacy and safety of trazodone hydrochloride in patients with major depressive disorder and pain (TIPAD)	Ao.Univ.Prof. Dr. Aigner Martin	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0201	Development of an instrument for the clinical assessment of dementia caregivers' needs (based on the CNA-D)	Ao.Univ.Prof. Dr. Wancata Johannes	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0401	Effects of Agomelatine (25 to 50 mg/day) on sleep EEG parameters compared to escitalopram in patients with Major Depressive Disorder. A 6-week randomised, double-blind parallel groups study versus comparator, followed by a double-blind optional treatment extension period up to 6 months. Proj.Nr.: CL3-20098-056	O.Univ.Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

FA763B0115	A 31-Week, Efficacy, Safety and Tolerability Study of Eszopiclone 3 mg Co-administered with Venlafaxine in Subjects with Major Depressive Disorder (MDD) and Co-existing Insomnia Proj.Nr.: 190-062	Univ.Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771B0121	CA184024: Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Phase-III-Studie mit 2 Behandlungsarmen bei Patienten mit unbehandeltem Stadium III oder Stadium IV Melanom	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0122	Eine randomisierte Multizentrische Dosisfindungsstudie der Phase 2b zur Bestimmung der Sicherheit und Wirksamkeit von PD 0348292 zur Vorbeugung von venösen thromboembolischen Komplikationen bei Patienten, die frei wählbar ein einseitiges künstliches Kniegelenk erhalten (20 Patienten). Proj.Nr.: A5571010	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0123	A multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study on the efficacy, safety and tolerability of Certican® in preventing end-stage renal disease (ESRD) in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) (30 Patienten). Proj.Nr.: CRAD001ADE12	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA774B0201	A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-centre, Phase III Study of Post-Operative Adjuvant Lapatinib or Placebo and Concurrent Chemoradiotherapy Followed by Maintenance Lapatinib or Placebo Monotherapy in High-Risk Subjects with Resected Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN). Proj.Nr.: EGF102988	Univ.Doz. Dr. Mock Ulrike	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA735A0108	Analyse tierexperimenteller Modelle zur autologen Knorpelzelltransplantation	Univ.Doz. Dr. Marlovits Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA743A0301	A multicentre, double-blind, randomised, parallel groups study comparing PVC and Meliflex as catheter materials, outcomes will be measured by subject perception. Proj.Nr.: YA-CLO-0002	Dr. Remzi Mesut	Universitätsklinik für Urologie
FA670B0201	Klinische Evaluierung des Nobelguide Konzepts in Teilbezahlten und Zahnlosen Kiefern Proj.Nr.: T119	Ao.Univ.Prof. DDr. Zechner Werner	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA103A0003	Continuum Medicum	Univ.Doz. Mag. DDr. Horn Sonia	Vizerektorat für Forschung
FA613A0201	Kooperation bzgl. der naturwissenschaftlichen Auswertung von menschlichem Skelettmaterial mit archäologischem Kontext	Ass.Prof. Dr. Großschmidt Karl	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA607A0403	Training of European Scientists in Life science Applications - TESLA	Ao. Univ.Prof. Dr. Moser Ewald	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA663A0302	Regelungstechnische Untersuchungen zur Heartware-Blutpumpe	Ao. Univ.Prof. Dr. Schima Heinrich	Zentrum für Biomedizinische Technik und Physik
FA625A0303	EU-Zusatzfinanzierung XENOME (Refundierung Mwst)	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. De Martin Rainer	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0401	DOC-FFORTE (FRAUEN IN Forschung und Technologie). - Proj.Nr.: 22255	Dr. Gsandtner Ingrid	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA641A0501	DOC-FFORTE (FRAUEN IN Forschung und Technologie); Tyk2 - a key component in tumor surveillance. - Proj.Nr.: 22253	Mag. Simma Olivia	Zentrum für Biomolekulare Medizin und Pharmakologie
FA629A0201	Characterization of a novel MuSK binding protein and its role during MuSK trafficking	Mag. Woller Barbara	Zentrum für Hirnforschung

FA608A0108	Booster vaccination with FSME-Immun Erwachsene® and FSME-Immun 0.25ml Junior® to achieve protection after irregular vaccination schemes have occurred in the vaccination history	Ao. Univ.Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA623A0102	Prospective 5-years rotavirus strain surveillance of hospitalized and non hospitalized children in Austria. GSK eTrack-Nummer: 109455, SPMSD SIN-number: A06-ROT-533	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA623A0103	An Open Label Phase III study of a Vero Cell-Derived whole Virus H5N1 influenza vaccine to Assess the Immunogenicity and Safety and to Investigate the Need for and Timing of a Booster Vaccination. Prot.No.: 810601	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA623A0104	Antikörperuntersuchungen impfpräventabler Infektionen bei 5-7 jährigen Kindern in Österreich	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0601	Strontium ranelate effect on osteoblast-induced differentiation and activity through the modulation of RANKL and osteoprotegerin expression Proj.Nr.: PHA-12911-152-AUT/001	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA623A0203	Prenatal and perinatal intervention against allergic diseases	Ao. Univ.Prof. Dr. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA608A0401	Biomonitoring of selected laboratory parameters as indicators of exogenous health hazards	Ao.Univ.Prof. Dr. Kraupp Martin	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA648A0701	Therapie von Allergien mit Allergen-spezifischen Antikörpern Proj.Nr.: 813003	Dr. Flicker Sabine	Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
FA647A0105	Indicators for Monitoring COPD and Asthma in the EU - IMCA II. Proj.Nr.: SANCO 2005121	Dr. Moshammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA647A0106	Pollution Reduction Options Network - PRONET Contract No.: 044159	Dr. Moshammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA646A0101	Integrierte Versorgung	Univ.Prof. Dr. Rieder Anita	Zentrum für Public Health



32.Stück - Ausgegeben am 18.7.2007- Nr. 45

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.