

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2004/2005 - Ausgegeben am 14. Oktober 2004 - 1. Stück

---

Sämtliche personen- und funktionsbezogenen Bezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

### 1. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002



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

Folgende Personen sind gemäß § 27 Abs. 1 bzw. Abs. 2 UG 2002 zum Abschluss der für die Erfüllung von Verträgen gemäß § 27 Abs. 1 Z 3 UG 2002 erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus diesen Verträgen bevollmächtigt:

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA608A0102	Open-label Follow-up Study to Investigate the Seropersistence of TBE Antibodies and the Booster Response to FSME-IMMUN 0.5 ml in Adults aged 18-67 Years	Ao. Prof. Dr. Chiba Peter	Institut für Medizinische Chemie
FA608A0103	Biomonitoring of selected laboratory parameters as indicators of exogeneous health hazards	Ao. Prof. Dr. Chiba Peter	Institut für Medizinische Chemie
FA608A0201	Functional in vitro assays of recombinant human transferrins	O. Prof. Dr. Goldenberg Hans	Institut für Medizinische Chemie
SA631A0001	Sammelauftr. §27 Inst. f. Med. Kybernet.	O. Prof. Dr. Trappl Robert	Institut für Medizinische Kybernetik und Artificial Intelligence
SA631Z0001	Sammelauftr. §27 Inst. f. Med. Kybernet.	O. Prof. Dr. Trappl Robert	Institut für Medizinische Kybernetik und Artificial Intelligence
FA641A0101	Hemmung des Tumorwachstums durch IGN311 in Xenograft-Modellen	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Institut für Pharmakologie
FA641A0102	Hemmung der Plättchenaggregation durch Anagrelid und Acetylsalicylsäure in vitro und ex vitro	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Institut für Pharmakologie
FA641Z0001	FV-Igeneon AG / Inst. Pharmakologie	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Institut für Pharmakologie
SA641Z0001	Sammelauftr. Inst Pharmakologie § 27 alt	Univ.-Prof. Dr. Freissmuth Michael	Institut für Pharmakologie
FA647A0201	Mitarbeit des Institutes bei einem Gutachten zur UV Wasserdesinfektion (Mutagenität) GNr: 45/2004	Univ.-Prof. Dr. Knapp Elisabeth	Institut für Umwelthygiene
FA648F0101	Allergen prevention with probiotic preparations / recombinant probiotics	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wiedermann-Schmidt Ursula	Institut für Pathophysiologie
FA649A0101	Oxidierter Phospholipide dendritischen Zellen	Univ.Ass. Univ.-Doz. Dr. Stöckl Johannes	Institut für Immunologie
FA649Z0001	Distance Learning Microb. & Immunologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zlabinger Gerhard-Johann	Institut für Immunologie
FA649Z0002	Def. Of the immunological synapse	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Pickl Winfried	Institut für Immunologie
FA649Z0003	Kooperationsprojekt St. Anna Kinderspital	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
FA649Z0004	Coop-Proj. Molekulare Medizin	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
FA649Z0005	Ultra sensitive Proteomics & Genomics	Ao. Univ.-Prof. Dr. Stockinger Johannes	Institut für Immunologie
FA649Z0006	Biomolecular Therapeutics	Ao. Univ.-Prof. Dr. Stockinger Johannes	Institut für Immunologie
SA649A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Immunologie	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
SA649Z0001	Sammelauftrag alt Inst. f. Immunologie	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
SA649Z0002	Sparbuch 00156399453	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
SA649Z0003	Sparbuch 00156452799	<i>O. Prof. Dr. Knapp Walter</i>	Institut für Immunologie
FA651E0101	Chemische Analyse, Risikobewertung und Entfernung von ausgewählten Zytostatika aus Abwasserströmen aus Krankenhäusern-Probenahme und Methodenentwicklung für die Zytostatikmessung im Abwasser	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
SA659Z0001	Inst. Aus- und Weiterbild., Abt. Lermzentrum	Univ.Ass. Dr. Schmidts Michael	Institut für Medizinische Aus- und Weiterbildung
SA659Z0002	Inst. Aus- und Weiterbild., Abt. Postgraduelle med. Weiterbildung	Univ.-Prof. Ao. Univ.-Prof. Dr. Meryn Siegfried	Institut für Medizinische Aus- und Weiterbildung



SA659Z0003	Inst. Aus- und Weiterbild. , Abt. Allgemeinmedizin	Ao. Univ.-Prof. Dr. Maier Manfred	Institut für Medizinische Aus- und Weiterbildung
FA660B0101	Vertrag zur Anbahnungsfinanzierung für Eu-Projekt "Enabling better healthcare with superior medical devices; a synergistic approach of computer modelling, rational materials design, and flexible manufacturing technologies" Proj.Nr.: GZ78.051/1-VI/4c/2004	O. Prof. Dr. Schreiner Wolfgang	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA662Z0002	Labortierkunde	Univ.-Prof. Dr. Losert Udo	Institut für Biomedizinische Forschung
FA663A0101	Einrichtung der Qualitätssicherung für die röntgendiagnostischen Systeme des AKH-Wien	Dr. Semturs Friedrich	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA711A0101	GvHD prophylaxis with ATG-Fresenius S in allogeneic stem cell transplantation from matched unrelated donors: a randomized phase III multicentre trial comparing a standard GvHD prophylaxis with cyclosporine A and methotrexate with additional pretransplant ATG-Fresenius S	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0102	Erhebung retrospektiver Daten zu Blutungsereignissen und Mortalitätsdaten von stammzelltransplantierten Patienten mit Organdysfunktion aufgrund von schwerer Sepsis oder Graft-versus-Host-Disease (GvHD)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0105	A multicenter, randomized, double-blind placebo-controlled study of Darbepoetin alfa for the treatment of anemia of cancer, Prot 20010103	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0106	A multicenter, randomized, double-blind placebo-controlled study of Darbepoetin alfa for the treatment of anemia of cancer, Prot 20010103	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0107	A multicenter, randomized, double-blind placebo-controlled study of Darbepoetin alfa for the treatment of anemia of cancer, Prot 20010103	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0108	Eine randomisierte, doppelblinde, in Parallelgruppen durchgeführte klinische Prüfung zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Aprepitant verglichen mit Ondansetron zur Prävention von Chemotherapie induzierter Übelkeit und Erbrechen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0109	Eine randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte Phase III-Studie von Oxaliplatin/5-FU/Leucovorin in Kombination mit PTK787/ZK22584 oder Plazebo in Patienten mit vorbehandeltem metastasiertem Adenokarzinom des Kolons oder Rektums	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0110	AWB nach § 2 Abs. 2AMG - Neulasta bei Patienten mit N.bronchi unter Chemotherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0111	Durchführung einer AWB nach §2 Abs 2 AMG - Aransep bei Patienten mit N.bronchi unter Chemotherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0112	AWB mit Neorecomon	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0113	TPTAX - Induction of thymidine phosphorylase by paclitaxel in patients with advanced breast cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0114	Randomisierte, aktiv-kontrollierte Studie von AMG 162 bei Frauen mit durch Brustkrebs verursachten Knochenmetastasen die zuvor noch keine Therapie mit Bisphosphonaten erhalten haben	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0115	Multizentrische, offene Phase II Studie zur Beurteilung von 4 Zyklen Docetaxel (Taxotere) und Anthrazyklin (Epirubicin) gefolgt von 4 Zyklen Docetaxel als First-line-Therapie bei Patientinnen mit Her2 negativem lokal fortgeschrittenen oder metastasiertem Brustkrebs, deren Rückfall größer gleich 12 Monaten nach Beendigung einer neoadjuvanten/adjuvanten Taxotere gestützten Chemotherapie aufgetreten ist.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711B0116	A randomized open label, phase III study of RPR109881 i.v. every 3 weeks vs. Capecitabine (Xeloda) tablets twice daily for 2 weeks in 3-weeks cycles in patients with metastatic breast cancer progressing after Taxanes and anthracycline therapy	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0104	A pharmacovigilance evaluation of ReFacto, Prot.'HEM-0199-A	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA716B0101	EXPLORER (Examination of potential lipid-modifying effects of rosuvastatin in combination with ezetimibe versus rosuvastatin alone)	O. Prof. Dr. Waldhäusl Werner-Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0101	"Study of heart and renal protection (SHARP)"	O. Prof. Dr. Waldhäusl Werner-Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0101	"The effects of sch351125 on mononuclear cell trafficking to joints, synovial inflammation and expression of chemokines in subjects with rheumatoidarthritis" Prof.-Nr.: P03653	O. Prof. Dr. Waldhäusl Werner-Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA719B0101	A 12-months, randomized, doubleblind, parallel-group, multicenter, proof of concept study of the efficacy of oral RAD001 (6mg/day) versus Azathioprine and placebo in Crohn's disease	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0102	A Phase I/II, partially randomized, open-label study of Visilizumab in patients with severe ulcerative colitis refractory to Intravenous corticosteroids	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0103	Venticute (rSP-C Surfactant) in Patients with Pneumonia or Aspiration of Gastric Contents leading to Intubation, Mechanical Ventilation, and severe Oxygenation Impairment (VALID Study)	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0104	52-wöchige multinationale multizentrische offene Sicherheitsstudie der klinischen Phase III zur Prüfung der Sicherheit einer Langzeitbehandlung mit dem humanisierten Anti-TNF-PEG-Konjugat CDP870. 400 mg subkutan (Verabreicht alle 4 Wochen bis Woche 48), bei Behandlung von Patienten mit aktivem Morbus Crohn. Proj.Nr.: CDP870-033	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0105	52-wöchige multinationale multizentrische offene Sicherheitsstudie der klinischen Phase III zur Prüfung der Sicherheit der erneuten Exposition nach variablem Zeitintervall und nachfolgender Langzeittherapie mit der humanisierten Anti-TNF-PEG-Konjugat CDP870. 400 mg subkutan (Verabreicht in Woche 0, 2 und 4 und danach alle 4 Wochen bis Woche 48) bei Behandlung von Patienten mit aktivem Morbus Crohn. Proj.Nr.: CDP870-034	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0106	A randomized, open label, multicenter parallel group study evaluating the efficacy and safety of 135 µg and 90 µg of Pegasys given as monotherapy to patients with chronic hepatitis C and ESRD undergoing hemodialysis	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0107	26-wöchige multinationale multizentrische Doppelblindstudie der klinischen Phase III im placebokontrollierten Parallelgruppenvergleich zur Prüfung der Sicherheit und Wirksamkeit des humanisierten Anti-TNF-PEG-Konjugats CDP870 Proj.Nr.: CDP870-031	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0108	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, Parallelgruppen-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von rekombinantem Faktor VIIa (rFVIIa/NovoSeven) bei der Behandlung von akuten Varizenblutungen bei Patienten mit fortschreitender Zirrhose.	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV



FA719B0109	A phase 3, multicenter, randomized, double.blind, parallel-arm, 52-week dose comparison study of the efficacy and safty of 25mg QD and 50mg QD of OPC-6535 oral tablets and 800mg BID of Asacol in the maintainance of remission in subjects with ulcerative colitis.	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719B0110	Healing of patients suffering from gastroesophageal reflux esophagitis Grade A-D according to Los Angeles classification after tratment with Pantoprazole-Magnesium dihydrate 80mg o.d. in comparison to Pantoprazole-Sodium sesquihydrate 40mg o.d. over 4	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA722B0301	Novartis Framework Agreement	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0101	A multicenter, 5 week, randomized, double.blind, placebo controlled, parallel group study exploring the effects of Elidel Cream 1% (twice daily application) vs. Vehicle control (twice daily application) on the molecular and cellular profile of adult male patients with atopic	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0102	Contract FOOD-CT-2004-506378 (NOE) GA2LEN	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0001	DIAID IC-Elidelstudie	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0003	DIAID III	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0005	DIAID XXII-Kleibl-Gehaltskonto	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0006	DIAID RK-Overheadcosts	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kirnbauer Reinhard	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0007	DIAID XXIX-CeMM/Prof.Maurer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Maurer Dieter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0008	DIAID XXXII-CpG003 Studie	Univ.-Doz. Dr. Wagner Stephan	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0009	DIAID XXXIII-EOS1	Univ.-Doz. Dr. Wagner Stephan	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0010	DIAID XXXIV-NYE	Ass.Arzt Dr. Schneeberger Achim	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0011	DIAID XXXV-CeMM/Doz. Wagner	Univ.-Doz. Dr. Wagner Stephan	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0012	DIAID XXXVI-Genau	Ao. Univ.-Prof. Dr. Maurer Dieter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0013	DIAID XXXVII-Raptiva Studie	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0014	DIAID E-25	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0015	DIAID HIV-DB	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0017	DIAID XVIIA-Dioxin	Ass.Arzt Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Geusau Alexandra	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0018	DIAID XA-Allegieambulanz	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0019	DIAID XB-Tacrolimus Studie	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0020	DIAID XIXB-Create	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0021	DIAID -Allergiedatenbank	O. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0022	DIAID-BIMS	Univ.Ass. Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0023	DIAID-EUMS	Univ.Ass. Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0024	DIAID-BMT	Univ.Ass. Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0025	EU-ERICBSB	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kirnbauer Reinhard	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0026	EU-VIRASKIN	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kirnbauer Reinhard	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0028	Forschungskonto ET	Univ.-Prof. Dr. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0029	CERIES Biology Unit	Univ.-Prof. Dr. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0030	Test CERIES-Angiotrpic & Anti-apoptotic	Univ.-Prof. Dr. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0031	CERIES Proj. SUVIMAX	Univ.-Prof. Dr. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0032	Aidsforschung	Univ.-Prof. Dr. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0033	VK Forschungsfonds Niarchos	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0034	VK TVP EU-Projekt	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie



FA722Z0035	VK Biogen	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0038	Endothelbiologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Petzelbauer Peter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0039	Endothelbiologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Petzelbauer Peter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0040	VK Servier SCID	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0041	VK STI 371	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0042	Die Induktion einer funktionellen Immunantwort mittels Mimotopvakzinen gegen die Tumorantigene Her-2/neu, HMW-MAA und CD20 - CLEXO	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0043	CLUSTERIN	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0044	VK Rise	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722Z0045	Ceries Forschungskonto	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722Z0001	Sammelauftr. §27 Un.-Kl. F. Derm. alt	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB001	Altes Vermögen § 27 Abt. Allg. Derm.	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB002	VK Spenden Onkologie, Derm. Alt	O. Prof. Dr. Wolff Klaus	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB003	Klin. Dermatologie MEL-INTRON	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB005	VK FM301-BCL2	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB006	VK Telederm, Dermatologie alt	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZB007	VK Telederm, Dermatologie alt	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZD001	Abt. f. Spez. Derma u Umweltdermatosen	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZD002	Forschungskto Photopherese	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZD003	Institutsgelder-FB 2	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZD004	Forschungskto Prof. Trautinger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Trautinger Franz	Universitätsklinik für Dermatologie
SA722ZD005	Photopherese Spez. Dermat. Alt	Univ.-Prof. Dr. Hönigsmann Herbert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA729A0203	An open label, randomised, placebo and positive controlled (fondaparinux), single dose study in healthy male subjects to assess the pharmacokinetic and pharmacodynamic profile of the oral anticoagulant DU-176b in venous and shed blood	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0204	Safety tolerability, glucodynamics and pharmacokinetics of human insulin inhalation powder (HIIP) in subjects with asthma Proj.Nr.: H7U-MC-IDAK	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0301	Fentanyl bioavailability after 400 mg single dose administration of a new fast melting oral tablet in healthy volunteers. Comparative bioavailability following two different ways of administration: up and below the tongue.	Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0302	A dose proportionality study of four FSH (Fostimon, IBSA) multidoses given subcutaneously to healthy female volunteers	Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0303	Comparative bioavailability study of a new injectable formulation of diclofenac sodium vs. Voltaren in male and female healthy volunteers administered a single dose (75 mg) by subcutaneous and intramuscular route	Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0304	Single-blind randomized controlled phase II/III study to investigate the immunogenicity and safety after a single vaccination with one of three different lots of an inactivated influenza vaccine in comparison to a licenced egg derived influenza vaccine for season 2004/2005 Proj.Nr.: 231	Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0305	A multiple dose efficacy and bioequivalence study of a new hMG formulation (Gonapure, Denflect) versus Menopur (Ferring) in healthy female volunteers	Dr. Joukhadar Christian	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0401	Plazebokontrollierte, doppelblinde, 12-Wochen dauernde klinische Prüfung zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von L-000124467 bei der Behandlung von Patienten mit rheumatoider Arthritis Proj.Nr.: 008-01	Ao. Univ.-Prof. Dr. Schmetterer Leopold	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie



FA731A0101	Platelet Proteomics	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Oehler Rudolf	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731A0001	Kunstherz	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731A0002	Dokumentati. Chirurg. Experim. Onkologie	Lektor Ao. Univ.-Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731A0003	Forschungslabor Chirurgische Onkologie	Lektor Ao. Univ.-Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0001	Chirurgische Onkologie	Lektor Ao. Univ.-Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0002	Dickdarmkarzinomstudien	Ao. Univ.-Prof. Dr. Herbst Friedrich	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0003	p 53 - Forschung	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kandioler Daniela	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0004	Studien für Lebererkrankungen	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Längle Friedrich	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0005	Sepsisforschung	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Sautner Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0006	Oesophagus- und Magenerkrankungen	Ass.Arzt Univ.-Doz. Dr. Zacherl Johannes	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0007	Gastrointestinales Labor	Ass.Arzt Ao. Univ.-Prof. Dr. Riegler Franz	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0008	Chirurgische Endokrinologie	Univ.-Prof. Ao. Univ.-Prof. Dr. Niederle Bruno	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0009	Vorstandsagenden	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0010	Mammastudie	O. Prof. Dr. Jakesz Raimund	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0011	Forschungsfonds Gefäßchirurgie	O. Prof. Dr. Polterauer Peter	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0012	Forschungsfonds Plastische Chirurgie	O. Prof. Dr. Frey Manfred	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0013	Transplantforschung	Univ.-Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0014	Kinderchirurgie-Forschung	O. Prof. Dr. Horcher Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0015	Studienzentrale Prof. Jakesz	O. Prof. Dr. Jakesz Raimund	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0016	Agenden Allgemeinchirurgie	O. Prof. Dr. Jakesz Raimund	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0017	Forschungslabor	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Roth Erich	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0018	Wissenschaft/Internationale Kontakte	O. Prof. Dr. Jakesz Raimund	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0019	Reperusionsprojekt	Ao. Univ.-Prof. Dr. Huk Igor	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0020	Experimentelle Transplantforschung	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wekerle Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0021	Oncopool	O. Prof. Dr. Jakesz Raimund	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0022	Biomay	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wekerle Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0024	Dokumentation	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0025	Kreislauftechnik	Ao. Univ.-Prof. Dr. Schima Heinrich	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0026	Spezielle Thoraxchirurgie	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0027	Herztransplantation	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0028	Thoraxchirurgie	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0029	Klappen	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA731Z0030	Biotechnik	O. Prof. Dr. Wolner Ernst	Universitätsklinik für Chirurgie
SA735Z0001	Altes Vermögen §27 UKL f Unfallchirurgie	O. Prof. Dr. Vecsei Vilmos	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
SA736Z0001	Vermögen TRF	Univ.-Prof. Dr. Knosp Engelbert	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA738A0201	Eine randomisierte, doppelblinde und unter interner verbindung durchgeführte klinische Prüfung mit aktivem Vergleichspräparat und Parallelgruppen zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Aprepitant in 2 verschiedenen Dosierungen zur Vorbeugung gegen Übelkeit und Erbrechen nach Operationen Proj.Nr.: MK-0869	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738B0101	A randomised, open, parallel-group, multi-centre trial to investigate analgesic efficacy and safety of transdermal fentanyl (FITpatch) comparnd to standard opioid treatment in cancer pain. Proj.Nr.: FT-015-IN	O. Prof. Dr. Kreß Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin



FA738B0201	Doppelblinde, plazebo-kontrollierte, randomisierte multizentrische Phase-II-Dosistitrations-Pilotstudie zur Untersuchung der Verträglichkeit, zur Bestimmung der Einzelmaximaldosis und zum vorläufigen Nachweis der Wirksamkeit von 80-320 mg Ralfinamid bei Patienten mit neuropathischen Schmerzen	Ass.Arzt Univ.-Doz. Dr. Gustorff Burkhard	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA746A0101	Capsule- IOL Adhesion Time- Course Assessed with Ultra-High Resolution OCT	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0102	Intracameral lidocaine anesthesia for cataract surgery: effectiveness and safety of injection during hydrodissection	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0104	Evaluation of a novel cohesive viscoelastic substance for cataract surgery	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0105	Comparison of the effect of single- and multipiece acrylic IOLs on posterior capsule opacification	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0201	An Evaluation of Efficacy and Safety of Posterior Juxtacaleral Administrations of Anecortave Acetate for Depot Suspension (15mg or 30mg) versus Sham Administration in Patients (Enrolled in Study) "A" or Study "B") at Risk for Developing Sight-Threatening Choroidal	Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0202	A phase II prospective, randomized, double-masked, sham-controlled, dose-ranging, multi-senter trial to assess the effect of pegaptanib sodium on foveal thickening in patients with exudative subfoveal age-related macular degeneration (AMD) Proj.Nr.: Eop 1009	Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0301	Abbildungsqualität des Acri.Sil.Twin Sets (Fa. Acritec) in klinischen Untersuchungen und Laboruntersuchungen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pieh Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA751D0101	Multi-center, open, uncontrolled study to investigate the efficacy and safety of a 4-phasic oral contraceptive SH T 000658 ID containing estradiol valerate an dienogest in a 2-dy regimen für 20 cycles in 1200 healthy female volunteers Proj.Nr.: 306660	Univ.-Prof. DDR. Huber Johannes	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751F0104	Grünenthal Protocol PB-TTC-02, a randomised, multicentre, double-blind, placebo-controlled, parallel group study assessing the analgesic efficacy and safety of buprenorphine TDS 70 ug/h in patients with severe chronic tumor-related pain	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA763A0101	EEG mapping, safety and pharmacokinetic study after multiple dose oral administration of ABIO 08/01, a new CNS drug with potential anxiolytic activity Proj.-Nr. CRO-03-56	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA766A0101	Co-ordination Action on Human Rights Violations	O. Prof. Dr. Springer-Kremser Marianne	Universitätsklinik für Tiefenpsychologie und Psychotherapie
FA771B0101	EMR 62202-025 (CA225006) A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study of Irinotecan and Ctuximab vs. Irinotecan as Second-Line Treatment in Patients with Metastatic, EGFR-Positive Colorectal Carcinoma (Voraussichtl. 6 Pat. Á 150,00 Euro)	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0102	MS-CTA in pulmonary arteries for the detection of pulmonary emboli and subsequent follow-up of the lower extremity veins for the detection of deep venous thrombosis (PR-IOM-101)	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0102	An Evaluation of the TriVascular Stent-Graft System in the Treatment of Abdominal Aortic Aneurysms	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0103	MultiSlice CT-Anangiography of the Coronary Arteries in the follow-up after stent-placement using 16-row MultiSlice Scanner	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik





FA781B0101	The Microbiological Efficacy and Safety of Two Treatment Regiments of Inhaled Tobramycin Nebuliser Solutions (TNS) for the Treatment of Early Onset Pseudomonas aeruginosa Lower Respiratory Tract Infection in Subjects with Cystic Fibrosis	Ao. Univ. Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0201	Dokumentation aller österreichischer Patienten mit niedriggradigen Gliomen im Rahmen der internationalen Studie für niedriggradige Gliome der Internationalen Gesellschaft für Pädiatrische Hämatookologie (SIOP)/klinisch wissenschaftliche Mitarbeit	Slavc Irene	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0301	Haben Prä- und Probiotika eine immunstimulierende Wirkung auf humane Lymphozyten mit günstigem Einfluss auf den allergischen Phänotyp? - Eine in vitro Studie anhand eines Darm-Modells	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0401	Stoffwechselanalytik bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen	Univ.-Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0402	Spektroskopie bei Morbus Fabry	Univ.-Doz. Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0101	Klinische Prüfung von rekombinantem Faktor VIII (rAHF-PFM) bei unbehandelten Hämophiliepatienten	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA791A0201	Lymphangiogenomics: Genome-Wide Discovery and Functional Analysis of Novel Genes in Lymphangiogenesis Proj.Nr.: LSHG-CT-2004-503573	O. Prof. Dr. Kerjaszki Donscho	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
SA793Z0001	Sammelauf. §27 Kl. I. Med Labordiag. alt	O. Prof. Dr. Wagner Oswald	Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
FA794C0101	Begutachtung eines Abfallsterilisationsgerätes - Medister 360	Dipl.-Ing. Suchomel Miranda	Klinisches Institut für Hygiene
FA794C0201	Errichtung eines nationalen Netzwerkes zur Erfassung von nosokomialen Infektionen basierend auf HELICS-Protokollen	Univ.-Prof. Dr. Koller Walter	Klinisches Institut für Hygiene
FA795A0102	Evaluierung eines FSME IgG ELISA	O. Prof. Mag. Dr. Heinz Franz-Xaver	Klinisches Institut für Virologie
FA796A0101	Orphan Platform	Dr. Voigtländer Till	Klinisches Institut für Neurologie
FA796A0102	Network of European Brain and Tissue Banks for Clinical and Basic Neuroscience	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796A0202	Prevention, control, treatment, management and risk analysis of Prion Diseases (NeuroPrion)	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796A0203	Weiterführung des Österr. Referenzzentrums zur Erfassung und Dokumentation menschlicher Prionen-Krankheiten im Jahr 2004	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie

**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.