

15. Mitteilungsblatt Nr. 18

Mitteilungsblatt der
Medizinische Universität Wien
Studienjahr 2011/2012
15. Stück; Nr. 18

Bevollmächtigungen

15. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

18 Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA731B0114	A prospektive, open, randomized, phase-II study of a therapeutic cancer vaccine (L-BLP25, Stimuvax) in the pre-operative treatment of women with primary breast cancer - Proj.Nr.: ABCSG 34	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0118	p.Stim perioperative Schmerztherapie	Univ.Prof. Dr. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0103	Polyheal - Patient Experience Programm	Ao. Univ.Prof. Dr. Tapeiner Gerhard	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0806	Effectiveness of Adalimumab in moderate to severe Plaque Patients with distinct Co-morbidities PMOS-10-03 / P12-770	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0907	Langzeitwirkungen von Aldara 5% Creme und Solaraze 3% Gel bei der Behandlung von aktinischer Keratose im Hinblick auf das Risiko einer Progression zum insitue- und invasiven Plattenepithelkarzinom im Gesicht und auf der Kopfhaut (LEIDA 2)	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kunstfeld Rainer	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1101	A Second generation human papillomavirus (HPV) vaccine (RG1-VLP) with broad-spectrum efficacy against HPV types causing skin and mucosal neoplasia - Proj.Nr.: LS11-006	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kirnbauer Reinhard	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0420	Strategic Timing of Antiretroviral Therapy (START) - Proj.Nr.: 2008-006439-12	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0421	A Phase 3b Randomized, Open-Label Study to Evaluate Switching from Regimens Consisting of a Ritonavir-boosted Protease Inhibitor (PI/r) plus Emtricitabine/Tenofovir Fixed-Dose Combination (FTC/TDF) to the Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate Single-Tablet Regimen (EVG/COBI/FTC/TDF) in Virologically-Suppressed, HIV-1 Infected Patients - Proj.Nr.: GS-US-236-0115	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0720	EU FP7 - InnovaBone - Nove biomimetic strategy for bone regeneration Innovabone - Proj.Nr.: 263363	Dr. Epstein Michelle	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1301	IT-gestützte Risikokommunikation: Beispiel Schweinegrippe	Mag. Dr. Hofer Barbara	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0133	Eine explorative, monozentrische Fallstudie zur Untersuchung der Rolle zytoplasmatischer Signaltransduktionswege in der Entstehung von Plattenepithelkarzinom der Haut bei immunkompetenten und immunsupprimierten Personen	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0134	A randomized, double-blind, placebo controlled, parallel group, proof of concept study evaluating the efficacy, safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of QGE031 in the treatment of patients with moderate to severe atopic dermatitis - Proj. Nr.: CQGE031X2201	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0135	Effectiveness of Adalimumab in moderate to severe Plaque Psoriasis Patients with distinct Co-morbidities PMOS-10-03 / P12-770	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0803	Tumor-infiltrating CD20+ B cells: Promoters of human melanoma? - Proj.Nr.: LS11-045	Univ.Do. Dr. Wagner Stephan	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1201	A one-year trial evaluating the efficacy and safety of the ALK house dust mite allergy immunotherapy tablet in adult subjects with house dust mite allergic rhinitis - Proj.Nr.: MT-06	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dr. Kinaciyan Tamar	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0612	A prospective, open, randomized, phase-II study of a therapeutic cancer vaccine (L-BLP25, Stimuvax) in the pre-operative treatment of women with primary breast cancer - Proj.Nr.: ABCSG 34 ABC	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0613	Prädiktoren der Compliance während der indikationsgemäßen Behandlung mit Anastazol-ratiopharm in der Praxis. NIS-Korrelationsstudie mit aggregierten Daten nach EORTC QL Erhebung.	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0207	EU FP7 - OCTIPS - Ovarian Cancer Therapy - Innovative Models Prolong Survival - Proj.Nr.: 279113	Ao. Univ.Prof. Dr. Zeillinger Robert	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751B0401	Hochdurchsatzsequenzierung und weitere genomweite Untersuchungstechniken im Zusammenhang mit prädiagnostischen genetischen Analysen	Univ.Do. Dr. Streubel Berthold	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744B0701	EP's 7630 film-coated tablets in subjects (>18 years old) suffering from common cold (Kaloba 20mg Filmtabletten) - Proj.Nr.: 2010-022441-21	Dr.med.univ. Ramsebner Reinhard	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA712A0802	Evaluierungs-Tool für genetische Assoziationsstudien zur Beurteilung der klinischen Relevanz von Risikoallelen - Proj.Nr.: GZ 70420/0267-II/B/15/2011	Mag. Ao.Univ.-Prof. Dr. Gsur Andrea	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0124	Unrestricted Grant - Studies in the field of infectious diseases	Univ.Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0619	Ceprolin Treatment Registry - Proj.Nr.: 400701	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0620	A Phase 3, Randomized, Controlled, Double-Blind, Multinational Clinical Study of the Efficacy and Safety of Vosaroxin and Cytarabine Versus Placebo and Cytarabine in Patients With First Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia (VALOR) - Proj.Nr.: VOS-AML-301	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0621	GlaxoSmithKline Study Ofatumumab versus Rituximab Salvage Chemotherapy followed by ASCT in Relapsed or Refractory DLBCL - Proj.Nr.: OMB110928	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0622	A randomized study comparing maintenance therapy with subcutaneous rituximab continued until progression with observation only in patients with relapsed or refractory, indolent non-Hodgkin's lymphoma who completed and responded to rituximab-based immunochemotherapy induction and initial 2-years rituximab maintenance therapy administered subcutaneously - Proj.Nr.: MO25455	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0623	EU FP7-PEOPLE-2009-IOF - PU.1 Antisense - ROLE OF ANTISENSE RNAs ON PU.1 REGULATION AND HEMATOPOIESIS - Proj.Nr.: 254486	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0624	NIL0-PAD: Effects of Nilotinib on Vascular Endothelial Cells and Potential Association with observed Vascular Events in Nilotinib-treated CML Patients	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0339	A prospective registry of cancer and events involving Venous Thromboembolism	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0340	A phase 3 clinical study to determine the safety and efficacy of rVWF:rFVIII and rVWF in the treatment and prevention of bleeding episodes in subjects diagnosed with von willebrand disease - Proj.Nr.: 071001	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0341	Faktor IX 203773 - A Phase II/III Open-label, Multicenter, Safety and Efficacy Study of a Recombinant Coagulation Factor IX Albumin Fusion Protein (rIX-FP) in Subjects with Hemophilia B - Proj.Nr.: CSL654_3001	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0342	A Phase I/III Open-label, Multicenter, Crossover Safety, Efficacy and Pharmacokinetic Study of Recombinant Coagulation Factor VIII (rFVIII) Compared to recombinant Human Antihemophilic Factor VIII (rFVIII; INN:octocog alfa) in Subjects with Hemophilia A, and a Repeat PK, Safety and Efficacy Study - Proj.Nr.: CSL627_1001	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711A0136	Verrechnung Voraufwand (Studie nicht begonnen) zu Projekt: A Multicentre, Randomised, double-Blind, Placebo-controlled Phase IIB Study to Compare the Efficacy and Safety of Two Dosing Regimens of Intravenous Infusions of CytoFab (AZD9773) in Adult Patients	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0137	BRCA-1 - Promotor Methylation und p53 Mutation as Response Predictors in Patients with Early-Stage Triple-Negative Breast cancer Receiving Preoperative Chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0459	A Phase 3, Randomized, Open Label Trial of Lenalidomide/dexamethasone With or Without Elotuzumab in Relapsed or Refractory Multiple Myeloma - Proj.Nr.: CA 204004	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0460	Lux Head & Neck 1 1200.43 - A randomised, open-label, phase III study to evaluate the efficacy and safety of oral afatinib (BIBW 2992) versus intravenous methotrexate in patients with recurrent and/or metastatic head and neck squamous cell carcinoma who have progressed after platinum-based therapy - Proj.Nr.: 1200.43	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0461	A randomised, double-blind, placebo-controlled, phase III study to evaluate the efficacy and safety of afatinib (BIBW 2992) as adjuvant therapy after chemo-radiotherapy in primary unresected HPV negative patients with stage III, Iva, or Ivb loco-regionally advanced head and neck squamous cell carcinoma - Proj.Nr.: 1200.131	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0462	Denosumab 20110113 - A Phase 3, Multicenter, Randomized, Trial of AMG 162, Open-Label Access Protocol of Denosumab for Subjects with Advanced Cancer - Proj.Nr.: 20110113	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0463	Phase II trial exploring the sequence of bevacizumab and tomustine in patients with first recurrence of a glioblastoma - Proj.Nr.: 26101	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0464	A Phase 3, Randomized, Open Label Trial of Lenalidomide/dexamethasone With or Without Elotuzumab in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma - Proj.Nr.: BMS CA204006	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B1110	ATLANTIC - Eine 30-tägige, internationale, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase IV Studie mit parallelen Gruppen zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer vor der Krankenhauseinweisung im Vergleich zu einer im Krankenhaus begonnenen Therapie mit Ticagrelor bei STEMI Patienten mit geplanter PCI	Ao.Univ.-Prof. Dr. Neunteufl Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0303	A Long-term, Multi-centre, International, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled Trial to Determine Liraglutide Effects on Cardiovascular Events - Proj.Nr.: EX2211-3748	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scherthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0304	Bardoxolone methyl evaluation in patients with chronic kidney disease and type 2 diabetes; the occurrence of renal events (BEACON) - Proj.Nr.: 402-C-0903	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scherthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0904	Folge deinem Herz	Ao.Univ.-Prof. Dr. Strametz-Juraneck Jeanette	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0403	Kardiale Manifestation bei Patienten mit Morbus Anderson-Fabry	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Mundigler Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0001	KOOP FA716C0806 - A randomized, open-label study to compare the efficacy and safety of AT1001 and Enzyme Replacement Therapy (ERT) in Patients with Fabry Disease and AT1001- responsive G4 Mutations, who were previously treated	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Mundigler Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714E0401	Job Stress und oxidative Zellschäden	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Winker Robert	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0216	Clinical and serological Parameters for monitoring disease status and putative prognostic markers in patients with sarcoidosis - Proj.Nr.: TPL-615-REG-AT V1-260509	O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1902	Sustained Improvement of Myocardial Blood Flow by Intermittent Phosphodiesterase 5 Inhibition in Refractory Coronary Artery Disease Suggest Enhanced Angiogenesis (SYDNEY) - Proj.Nr.: WS1529346	Priv.-Doz. Dr. Berger Rudolf	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0513	FREEWAY	Univ.Doiz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0514	AXETIS - OCT Catheters	Univ.Doiz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2601	COTAVANCE	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Syeda Bonni	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0325	An observational cohort study of patients undergoing right heart catheterization, to evaluate the clinical epidemiology, definition and frequency of pulmonary hypertension, including an evaluation of the effect of treprostinil on hemodynamics in patients with pulmonary hypertension (PH)	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0326	Förderzusage Christian Gerges	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0222	EAGLE - A 24-week, multicenter, international, randomized (1:1), parallel-group, open-label, comparative study of insulin glargine versus liraglutide in insulin-naïve patients with Type 2 diabetes treated with oral agents and not adequately controlled, followed by a 24-week extension period with insulin glargine for patients not adequately controlled with liraglutide - Proj.Nr.: LANTU_C_03680	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0904	Use of once-daily tacrolimus formulation (Advagraf) in the novo kidney transplantation - Proj.Nr.: AU-02-RG-235	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmig Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0601	A prospective, multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled study with oral ST10-021 for the treatment of iron deficiency anaemia in subjects with quiescent ulcerative colitis where oral ferrous preparations have failed or cannot be used (AEGIS 1) - Proj.Nr.: ST10-01-301	Ao.Univ.-Prof. Dr. Gasche Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0607	Register für Diabetes und Schwangerschaft	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0413	The Impact of LY2605541 versus insulin Glargine for Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Advanced to Multiple Injection with Insulin Lispro: a double-blind, randomized, 26-Week Study: The IMAGINE 4 Study - Proj.Nr.:12R-MC-BIAM	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0237	Ultraschalldiagnostik bei RA	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2001	Regulation von polymorphonukleären Leukozyten (PMNL) durch isoliertes High-Density Lipoprotein (HDL) von Patienten mit chronischem Nierenversagen - Proj.Nr.: 2011_A185	Priv.-Doz. Dr. Cohen Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0406	Extended roles of non-physician health professionals	Priv.-Doz. Dr. Stamm Tanja	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0534	Erhebung des Angstpegels bei Patienten mit Morbus Crohn die Adalimumab erhalten (RELAX)	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716E0535	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of ustekinumab maintenance therapy in subjects with moderately to severely active crohn's disease - Proj.Nr.: CNTO1275CRD3003	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0536	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of ustekinumab induction therapy in subjects with moderately to severely active crohn's disease who have failed or are intolerant to TNF antagonist therapy - Proj.Nr.: CNTO1275CRD3001	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0537	A phase 2a, randomized, double-blind, sponsor-unblinded, placebo-controlled, multiple dose study to evaluate the pharmacodynamics, pharmacokinetics and safety of Anrukinzumab in patients with ulcerative colitis - Proj.Nr.: B2421003	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0538	A multi-center, Phase 1, open-label evaluation of the effect of PF-00547659 (Anti Madcam Monoclonal Antibody) on cerebrospinal fluid (Csf) lymphocytes in volunteers with crohns disease who are anti TnF inadequate responders (Tosca) - Proj.Nr.: A7281008	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0539	A phase 3b study of 2 treatment durations of telaprevir, PEG-IFN (Pegasy), and Robavirin (Copegus) in treatment naive and prior relapsers subjects with genotype 1 chronic hepatitis C and IL28B CC genotype - Proj.Nr.: VX11-950-114	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0540	A Phase III, open-label trial of TMC435 in combination with peginterferon alpha-2a and ribavirin for HCV genotype-1 infected subjects who participated in the placebo group of a phase II/III TMC435 study (C201, C205, C206, C208, C216 or HPC3007), or who received short-term (up to 14 days) direct-acting antiviral treatment for hepatitis C infection in a selected Tibotec-sponsored Phase 1 study. - Proj.Nr.: 2011-000416-25	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0541	A double-blind, randomized, placebo-controlled, dose-ranging study to evaluate the efficacy and safety of PF-00547659 in subjects with Crohn's Disease who are anti-TNF inadequate responders (Opera) - Proj.Nr.: A7281006	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0542	Recompensation of exacerbated liver insufficiency with hyperbilirubinaemia and/or encephalopathy and/or renal failure	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0543	Multicenter open-label extension study for PF-00547659 (OPERA II) - Proj.Nr.: A7281007	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0544	A confirmatory phase II/III study assessing efficacy, immunogenicity and safety of IC43 recombinant pseudomonas vaccine in intensive care patients	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0545	Molecular adsorbent recirculating system (MARS) for the treatment of patients with hypoxic hepatitis - a prospective randomized controlled clinical study	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0546	Doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte, multizentrische Parallelgruppenstudie (Phase II) zum Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit unterschiedlicher Dosierungen von Udenafil bei zirrhotischen Patienten mit portaler Hypertension (Pfortaderhochdruck), eingeleitet durch eine vorherige offene Pilotphase	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für innere Medizin III
FA781G0101	EU FP7-PEOPLE-2011-ITN - EuTRIPD - European Training and Research in Peritoneal Dialysis - Proj.Nr.: 287813	Ao. Univ.Prof. Dr. Aufricht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0107	Forschungsunterstützung 2011	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0108	Varianz von IGF-1, IGF-BP3 und ALS bei gesunden Kindern	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0202	Förderung der Asthmaschulung und Neurodermitischulung bei Kinder und Jugendlichen	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781A0305	IL-6: Application for Diagnosis of Newborn-Sepsis	Ao.Univ.-Prof. Dr. Herkner Kurt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1002	A multicenter, randomized, double-blind, parallel group study to evaluate the efficacy and safety of two different doses of palonosetron compared to ondansetron in the prevention of CINV in pediatric patients undergoing single and repeated cycles of MEC or HEC - Proj.Nr.: PALO-10-20	Ao.Univ.-Prof. Dr. Slavic Irene	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781A0702	Evaluation eines Tests zur Bestimmung des Ansprechens auf Sapropterin (Kuvan) - Proj.Nr.: Ö-PKU-1	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Mösinger Dorothea	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1302	Simulationsgerät für Trainingszwecke/Anaphylaxiesimulator	Dr.med.univ. Schwindt Jens	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0126	Laboratory Spiking Study with the BPH number 16150	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0012	KOOP FA722B0508 - BMS CA184029	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0013	KOOP FA711C0607 - Eine Phase II, einfachblinde, randomisierte, placebokontrollierte klinische Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit des Anti-von-Willebrand-Faktor-Nanobody verabreicht als verbundene Behandlung von Patienten mit thrombotischer thrombozytopenischer Purpura	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0014	KOOP FA711B0454 - Doppelblinde, placebokontrollierte klinische Prüfung der Phase II zur Evaluierung der Sicherheit und der Wirksamkeit der Anwendung von IPI 926 bei Patienten mit metastasiertem oder lokal fortgeschrittenem Chondrosarkom	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0015	KOOP FA716C0220 - Efficacy and local tolerability of topically applied heparin (Heparin 2,400 iU/ml cutaneous spray) on the suitability of newly constructed primary arteriovenous Fistulas in haemodialysed patients	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Woitz Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0711	A randomized, double-blind, parallel group Phase II study to assess the efficacy of Chitosan-N-acetylcysteine eye drops in patients with dry eye syndrome - Proj.Nr.: OPHT 170511	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0712	A multicenter, randomized, double-masked, 2 parallel arm, vehicle controlled, 6-month phase III trial with a 6 month open label treatment safety follow-up period to evaluate the efficacy and safety of cyclokat 1mg/ml (cyclosporin/cyclosporine) eye drops, emulsion administered once daily in adult patients with severe Dry Eye Disease (DED) - Proj.Nr.: NVG10E117(N09F1001)	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1004	Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Herausgabe des Erstattungskodex	Priv.-Doz. Dr. Zeillinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA729A0803	Apotex's Data Safety Monitoring Board	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Brunner Martin	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0552	Externe, sachverständige Fachberatung des Institutes Zulassung & LifeCycleManagement durch Univ.Doz.Dr. Martin Brunner	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA742A0402	Polyelektrolytlayer	DDr. Russmüller Günter	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
FA725A0107	GlaxoSmithKline Study Ofatumumab versus Rituximab Salvage Chemoimmunotherapy followed by ASCT in Relapsed or Refractory DLBCL - Proj.Nr.: OMB110928	O.Univ.-Prof. Dudczak Robert	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA725A0507	Einfluss der Vorläufersubstanzen (Charge, Alter, Lagerung) auf die Qualität der resultierenden Radiopharmaka	Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA725A0508	Einfluss der Qualität von O-18 Wasser und Salzsäure auf die nachfolgenden Synthesen von F- bzw. Ga-Radiopharmaka	Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA737A1301	Quantitative MRI assessment of cartilage glycosaminoglycan content in the ankle	PhD. Dr. Domayer Stephan	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0606	A Double-Blind, Randomised, Placebo-Controlled, Two-Phase Study (a Single Ascending Dose Phase Followed by a Proof of Concept Phase) to Assess the Safety, Efficacy and Pharmacokinetics of FX005 (50:50 PLGA) Microspheres for the Treatment of Pain in Osteoarthritis of the Knee - Proj.Nr.: 2010-001	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0607	Vereinbarung - Fa. MIFIM Beteiligungs AG; 1010 Wien	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0608	EU FP7-HEALTH-2011 - OSTEOGROW - Novel Bone Morphogenetic Protein-6 Biocompatible Carrier Device for Bone Regeneration - Proj.Nr.: 279239	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA763B0426	Explorative placeob-kontrollierte polysomnographische, psychometrische und elektrophysiologische Neuroimaging-Studien zum Immediateffekt von Akupunktur auf die Schlaf- und Aufwachqualität von Patient(inn)en mit primärer Insomnie mit 10-wöchigem offenem Follow-up - Proj.Nr.: ACU-SLEEP-2011	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0427	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, aktiv kontrollierte, vergleichende Dosis-Wirkungs-Studie mit Fixdosen über die Wirksamkeit und Sicherheit von BMS-820836 bei Patienten mit behandlungsresistenter Depression - Proj.Nr.: CN162-007	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0204	Literaturrecherche und Analyse zu "Modelle der psychosozialen und psychiatrischen Versorgung"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wancata Johannes	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771E0306	LUX-Head & Neck 1 - A randomised, open-label, phase III study to evaluate the efficacy and safety of oral afatinib (BIBW 2992) versus intravenous methotrexate in patients with recurrent and/or metastatic head and neck squamous cell carcinoma who have progressed after platinum-based therapy - Proj.Nr.: BI 1200.43	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771E0307	LUX-Head & Neck 2 - A randomised, double-blind, placebo-controlled, phase III study to evaluate the efficacy and safety of afatinib (BIBW 2992) as adjuvant therapy after chemoradiotherapy in primary unresected HPV negative patients with stage III, IVa, or IVb loco-regionally advanced head and neck squamous cell carcinoma - Proj.Nr.: BI 1200.131	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0188	Doppelblinde, placebokontrollierte klinische Prüfung der Phase II zur Evaluierung der Sicherheit und der Wirksamkeit der Anwendung von IPI 926 bei Patienten mit metastasiertem oder lokal fortgeschrittenem (nicht resektablem) Chondrosarkom - Proj.Nr.: IPI-926-04	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771E0401	Semiautomatic offline X-ray inspection System X8060-20 NDT/CT (Micro-CT)	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr. MBA Schüler-Weidekamm Claudia	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0132	A Prospective, Multicenter, Single Blind, Randomized, Controlled Trial Comparing the MoxyTM Drug Coated Balloon vs. Standard Balloon Angioplasty for Treatment of Femoropopliteal Arteries	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0133	An Investigational Non-randomized Competitive Prospective study of the INCRAFT Stent Graft System, in subjects with abdominal aortic aneurysms - Proj.Nr.: EE11-01	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FK774A0001	KOOP FA731B0702 - Induktionsschemoth.	Dr.med.univ. Schmid Rainer	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA774A0301	Bestimmung von Biomarkern zur Vorhersage von Strahlenwirkungen am Menschen	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Selzer Edgar	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA743A0401	Detection of non-muscle invasive bladder cancer using PVP-Hypericin (Vidon) fluorescence cystoscopy (Hypericin PDD)	Dr.med.univ. Schmidbauer Jörg	Universitätsklinik für Urologie
FA670B0303	An open, prospective, single cohort, multi-center study evaluating the NobelReplace Conical Connection implants supported single -unit crowns in the maxilla - Proj.Nr.: T-179	O. Prof. DDr. Walzek Georg	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA607A0406	Vienna Research Studio for Ultra-Highfield Magnetic Resonance - Proj.Nr.: 832107	Ao. Univ.Prof. Dr. Moser Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA663A0804	Serien ECAP - Technologietransfer und Optimierung des Equal Channel Angular Pressing (ECAP) Verfahrens für Serienprodukte - Proj.Nr.: 830817	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mayr Winfried	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA663A1102	EU FP7-PEOPLE-2011-ITN, PITN-GA-2011-290148 "SUMMER": Software for the Use of Multi-Modality images in External Radiotherapy - Proj.Nr.: 290148	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Birkfellner Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA663A1301	Implantatherstellung 1 (Auftragsfertigung / Rahmenvertrag Medel Nov. 2011) - Proj.Nr.: EU012011	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA663A1302	Cuff/Elektroden-Gußform 1 (Auftragsfertigung / Rahmenvertrag Medel Nov.2011) - Proj.Nr.: EU022011	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A0901	Arzneimittelsicherheit - Krankenhausaufenthalte infolge unerwünschter Arzneimittelwechselwirkungen	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Gall Walter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FK660A0002	KOOP FA746A0410 - WWTF-Project: The relation between retinal and optic nerve head parameters and circumpapillary retinal nerve fiber layer profile	Dipl.-Ing. Fischer Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0703	EU RP 7 - CRISIS - Complexity Research initiative for Systemic Instabilities - Proj.Nr.: 288501	Univ.-Prof. Mag. DDr. Thurner Stefan	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0213	Statistische Berechnung von Wachstumsperzentilen österreichischer Kinder und Jugendlicher	Univ.Prof. Mag. Dr. Schemper Michael	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA681A0102	Mercury toxicokinetics in human term placenta: functional proof and localization of involved candidate proteins - Proj.Nr.: LS10-026	Priv.-Doz. Mag. Dr. Gundacker Claudia	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA623A0405	A Double-Masked, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of Voclosporin as Therapy in Subjects with Active Non-Infectious Intermediate, Posterior or Pan-uveitis - Proj.-Nr.: LX211-11	Ao. Univ.Prof. Dr. Barisani Talin	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0804	The effect of mimotope vaccine induced antibodies specific for CSPG4 and BRAF inhibitor on melanoma cells	Ao. Univ.Prof. Dr. Breiteneder Heimo	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0805	Reinigung und Charakterisierung von 5 mg des Walnussallergens Jug r 2	Ao. Univ.Prof. Dr. Breiteneder Heimo	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0110	A phase1/2, randomized, open-label, study to assess the immunogenicity and safety of a vaccine enhancement patch (VEP) when administered with two doses of Intramuscular inactivated influenza H5N1 Vaccine in healthy adults	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0111	Surveillance of invasive pneumococcal disease in hospitalized children below five years of age in Austria, 2012-2014 - Proj.Nr.: WS2065479	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0112	A one-year trial evaluating the efficacy and safety of the ALK house dust mite allergy immunotherapy tablet in adult subjects with house dust mite allergic rhinitis - Proj.Nr.: MT-06	Ao. Univ.Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0605	Errichtung eines Forschungsnetzwerks auf dem Gebiet der Gerontologie	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0606	Bone, Gender und Aging Research	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA624A0206	Identification of cellular binding partners for CGEN-15001	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Steinberger Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA647A0312	Toxikologische Bewertung von Schadstoffen in der Innenraumluft im Rahmen der Arbeitsgruppe Toxikologie des Arbeitskreises Innenraumluft	Ao. Univ.Prof. Dr. Kundi Michael	Zentrum für Public Health
FA635A0101	EU FP7 Reducing hepatitis C sexual and drug taking risk behaviours among female drug users in Europe (REDUCE): translation evidence into practice - Proj.Nr.:JLS/2009-2010/DPIP/AG	Ao.Univ.-Prof. Dr. Fischer Gabriele	Zentrum für Public Health
FA636A0105	EU FP7 - QUALICOPC - Quality and Costs of Primary Care in Europe - Proj.Nr.: 242141	Univ.Prof. Dr. Maier Manfred	Zentrum für Public Health
FA646A0105	Österreichischer Patientenbericht 2	Univ.Prof. Dr. Rieder Anita	Zentrum für Public Health

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA662A0203	In-vitro Kalzifizierungsmodelle als Tool zur Bestimmung neuer Biomarker bei "Chronic kidney disease-mineral and bone disorder" (CKD-MBD)	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Forschungssupport
FA793A0316	Biogen	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1306	A prospective, open, randomized, phase-II study of a therapeutic cancer vaccine (L-BLP25, Stimuvax) in the pre-operative treatment of women with primary breast cancer am Zentrum 0903 Prof. Singer-MUW - Proj.Nr.: ABCSG-Studie 34	Ao.Univ.-Prof. Dr. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1307	A prospective, open, randomized, phase-II study of a therapeutic cancer vaccine (L-BLP25, Stimuvax) in the pre-operative treatment of women with primary breast cancer am Zentrum 2001 Prof. Gnant-MUW - Proj.Nr.: ABCSG-Studie 34	Ao.Univ.-Prof. Dr. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1701	Diagnostic contribution of XENETIX CT Perfusion in pre-therapeutic assessment of hepatocellular carcinoma - Proj.Nr.: ISO44-013	Dr. Stiff Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA738C0504	Tissue concentration of cefazolin and linezolid in sternal spongiosa in elective coronary artery bypass grafting: an in-vivo microdialysis study	Doris; Priv.-Doz. Dr. Hutschala Doris	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738A1201	Comparison of a patient warming system using a forced-air, non-compressible under-body mattress versus a regular forced-air underbody mattress system during pediatric surgery	Dr. Sulyok Irene	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738B0103	The use of QUTENZA in standard clinical practice: a multicentre, European non-interventional study - Proj.Nr.: QTZ-EC-0003	O.Univ.Prof. Dr. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A0311	Comparing an aberration compensating and an aberration neutral IOL-Design	Ao. Univ.Prof. Dr. Pieh Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0411	An open two-center study evaluating the safety of Hyaluronan Thiomer i.o. implant during combined phacoemulsification - non penetrating deep sclerectomy in patients with open angle glaucoma and cataract - Proj.Nr.: OPHT 150611	Ao. Univ.Prof. Dr. Vass Clemens	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0412	A multicenter, Double-Masked Study of the Safety and Efficacy of Travoprost Ophthalmic Solution, 0.003% Compared to TRAVATAN in Patients with Open-Angle Glaucoma or Ocular Hypertension - Proj.Nr.: C-11-034	Ao. Univ.Prof. Dr. Vass Clemens	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1802	OCTIMS-Studie: A 3-years, multi-center study to evaluate optical coherence tomography as an outcome measure in patients with multiple sclerosis - Proj.Nr.: CFTY720D2319	Ao.Univ.-Prof. Dr. Reilner Andreas	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1404	A 24-month, phase IIb, open-label, randomized, active-controlled, 3-arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization-criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy or with adjunctive laser photocoagulation in comparison to laser photocoagulation in patients with visual impairment due to macular edema secondary to branch retinal vein occlusion (BRVO) - Proj.Nr.: CRFB002E2402	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1405	A 24-month, phase IIb, open-label, single arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy in patients with visual impairment due to macular edema secondary to central retinal vein occlusion (CRVO) - Proj.Nr.: CRFB002E2401	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0238	In-vivo detection of peripheral retinal ischemia and the evaluation of its effect on the course of diabetic retinopathy and clinically significant macular edema - Proj.Nr.: MUV01	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA722C0136	A multi-center, double-blinded, randomized, placebo-controlled, intra-individual comparison, phase Ib study the safety, tolerability, pharmacokinetics and to explore clinical activity ("efficacy") of Intra-dermal injections of DLX105 into lesional skin ("marker plaque") in patients with mild-to-moderate psoriasis vulgaris. - Proj.Nr.: DLX105CRD01	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0614	A multicenter, open label, single arm study of pertuzumab in combination with trastuzumab and a taxane in first line treatment of patients with HER2-positive advanced (metastatic or locally recurrent) breast cancer - Proj. Nr.: MO28047	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0615	Serum-Autoantibody testing for early diagnostics of Breast Cancer - Proj. Nr.: LS11-026	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0403	StripsDiagnostics - Entwicklung von Testkits zur Diagnose genetischer Erkrankungen auf Basis von Streifenstechnologie	Ao.Univ.-Prof. Dr. Cacsire Castillo-Tong Dan	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744B0602	Phase IIB Study on the Safety and Efficacy of BM32, a Recombinant Hypoallergenic Vaccine for Immunotherapy of Grass Pollen Allergy - Proj.Nr.: CS-BM32-003	Ao.Univ.-Prof. Dr. Niederberger-Leppin Verena	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA711C0703	TR-016 and CLL - Molecular Mechanism of Action of TRU-016: Evidence based concept for drug combinations and therapy of CLL	Dr. Shehata Medhat	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0125	A Phase III, randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Adaptive Design Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of a Single Infusion of MK-3415 (Human Monoclonal Antibody to Clostridium difficile toxin A), MK-6072 (Human Monoclonal Antibody to C. difficile toxin A and toxin B) in Patients Receiving Antibiotic Therapy for C. difficile Infection (MODIFY I) - Proj.Nr.: MK-3415A	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0343	Bayer Kogenate 13024 - A Phase II/III, multicenter, partially randomized, open label trial investigating safety and efficacy of on-demand and prophylactic treatment with BAY 949027 in Server - Proj.Nr.: 13024	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0344	A-SPIRE Extension - An Open-Label, Multicenter Evaluation of the Long-Term Safety and Efficacy of Recombinant Human Coagulation Factor VIII Fusion Protein (rFVIIIFc) in Prevention and Treatment of Bleeding Episodes in Previously Treated Subjects With Hemophilia A - Proj.Nr.: 8HA01EXT	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0138	BioVent Studie - Biomarkers for mechanically ventilated patients - The BioVent Cohort Study	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0139	A confirmatory Phase II/III Study assessing efficacy; immunogenicity and safety of IC43 recombinant pseudomonas vaccine in intensive care patients	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0465	A randomized, double-blind, multicenter, Phase III study of everolimus (RAD001) plus best supportive care versus placebo plus best supportive care in the treatment of patients with advanced NET of GI or lung origin - RADIANT-4 - Proj.Nr.: CRAD001T2302	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711B0466	A multicenter, randomized, double blind, placebo controlled, phase II trial evaluating the safety and efficacy of TKI258 combined with fulvestrant, in postmenopausal patients with HER2- and HR+ breast cancer that have evidence of disease progression on or after prior endocrine therapy - Proj.Nr.: CTKI258A2210	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0467	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Trial of AMG 479 or Placebo in Combination with Gemcitabine as First-line Therapy for Locally Advanced Unresectable Adenocarcinoma of the Pancreas - Proj.Nr.: 20080261	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0468	The TAVAREC trial - Randomized trial assessing the significance of Bevacizumab in recurrent grade II and grade III gliomas - Proj.Nr.: 26091	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0469	INSIGHT - enter the data concerning the patients with non-small-cell lung cancer (NSCLC) tested for EGFR mutation status into INSIGHT - Implementation of Personalized Medicine in NSCLC: EGFR Testing, Histopathological and Clinical Features database	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0470	AGMT MALT 2 - Eine Phase II Studie mit Lenalidomid und Rituximab bei Patienten mit MALT Lymphom - Proj.Nr.: EudraCT 2011-005818-10	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0471	Randomisierte, offene Phase III Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Crizotinib im Vergleich zu Pemetrexed/Cisplatin oder Pemetrexed/Carboplatin bei nicht vorbehandelten Patienten mit Nicht-Plattenepithelkarzinom der Lunge mit einer Translokation oder Inversion im Genlokus der anaplastischen Lymphomkinase (ALK) - Proj.Nr.: A8081014	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0472	MMY-4046 - Multiple Myeloma Disease Registry; An observational study of the treatment of multiple myeloma in routine clinical practice - Proj.Nr.: 26866138MMY4046	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0473	HERA: A randomised three-arm multicentre comparison of 1 year and 2 years of Herceptin versus no Herceptin in women with Her2-positive primary breast cancer who have completed adjuvant chemotherapy (Nachfolgeauftrag zu FA711Z0031) - BIG 01-01/BO 16348	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0474	A multicenter, open-label, single arm study of pertuzumab in combination with trastuzumab and a taxane in first line treatment of patients with HER2-positive advanced (metastatic or locally recurrent) breast cancer - Proj.Nr.: MO28047	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2701	A randomized, double-blind, placebo-controlled, event-driven trial of quarterly subcutaneous canakinumab in the prevention of recurrent cardiovascular events among stable post-myocardial infarction patients with elevated hsCRP - Proj.Nr.: CACZ885M2301	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2702	Diagnostic value of new biomarkers in coronary artery disease	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0515	Evaluation of the safety and efficacy of the MeKo stent implantation in porcine coronary arteries.	Univ.DoZ.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0223	A Randomized, Placebo Controlled Clinical Trial to Evaluate Cardiovascular Outcomes After Treatment with Exenatide Once Weekly in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus - Proj.Nr.: BCB 109	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0905	Crossmatch-Prädikation in der Nierentransplantation, Innovative Strategien für virtuelles Crossmatch - Proj.Nr.: 2012_A09	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmg Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0414	Gesund essen an Wiener Schulen	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0309	Human Insulin, Insulin Lispro Humalog, Humalog Mix 25 - Proj.Nr.: BSK-OE-0457	Priv.-Doz. Dr. Saemann Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2101	Allo-antikörper gegen die hochpolymorphe Komplementkomponente C4 - Implikation für die Organtransplantation - Proj.Nr.: 2012_A19	Univ.-Lektor Dr. Wahmann Markus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0547	A multi center, prospective, randomized study of the Wallflex biliary fully covered stent versus plastic stents for the treatment of benign biliary strictures secondary to chronic pancreatitis	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0548	A Phase 3 Evaluation of BMS-790052 (Daclatasvir) Compared with Telaprevir in Combination with Peg Interferon Alfa-2a and Ribavirin in Treatment-Naive Patients with Chronic Hepatitis-C - Proj.Nr.: A144-052	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0549	A Phase III, randomized, double-blind trial to evaluate the efficacy, safety and tolerability of TMC435 vs. Telaprevir, both in combination with Peginterferon alpha-2a and Ribavirin, in chronic hepatitis C genotype-1 infected subjects who were null or partial responders to prior Peginterferon alpha and Ribavirin therapy - Proj.Nr.: TMC435	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0550	Open-label, Phase 3b study to determine the efficacy and safety of telaprevir, pegylated interferon alfa 2a and ribavirin in hepatitis C genotype 1 infected, stable liver transplant subjects	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F0203	A 6-month safety and benefit study of inhaled fluticasone propionate/salmeterol combination versus inhaled fluticasone propionate in the treatment of 6,200 pediatric subjects 4-11 years old with persistent Asthma Study Number: 203061 - Proj.Nr.: SAS115358	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1601	A phase II open-label, randomized, multi-centre comparative study of bevacizumab-based therapy in paediatric patients with newly diagnosed supratentorial high-grade glioma (HERBY) - Proj.Nr.: BO25041	Dr. Azizi Amedeo	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1701	Translational Research Studies for Brain Tumors	Dr. Saydam Okay	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0415	Safety and efficacy of NNC 0155-0000-0004 in prevention and treatment of bleeds in paediatric previously untreated patients with Haemophilia A - Proj.Nr.: 4/NN7008-3909	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0416	A Phase II/III, multicenter, partially randomized, open label trial investigating safety and efficacy of on-demand and prophylactic treatment with BAY 94-9027 in Severe Hemophilia A	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0228	EU FP7-INFRASTRUCTURES-2011-1 - ECRIN-IA European Clinical Research Infrastructures Network - Integrating Activity - Proj.Nr.: 284395	Ao.Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0229	A randomised, double-blind, double-dummy, active-drug-controlled, parallel-group, multicentre acceptability and safety study of the transfer from subutex/suboxone to RBP-6300 in opioid-dependent subjects - Proj.Nr.: RB-UK-11-0017	Ao.Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0230	Development of a morphine-naloxone combination tablet: Phase II, single centre, double blinded, cross-over dose confirmation study using two morphine-naloxone intravenous solutions - Proj.Nr.: KKS MUW 2011-09	Ao.Univ.Prof. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA736A0104	STICH II: Surgical trial in labor intracerebral hemorrhage internationale Multicenter-Studie	Ao. Univ.Prof. Dr. Gruber Andreas	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA725A0901	A Randomized, Double-Blind, Phase 3, Efficacy and Safety Study of PF-00299804 vs. Erlotinib for the Treatment of Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Following Progression After, or Intolerance to, at least Once Prior Chemotherapy - Proj.Nr.: A7471009	Ao.Univ.-Prof. Dr. Karanikas Georgios	Universitätsklinik für Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA725A0902	Phase 3, Randomized, Open-Label Study of the Efficacy and Safety of Crizotinib vs. Previously Untreated Patients with Non-Squamous Carcinoma of the Lung Harboring a Translocation or Inversion Event Involving the Anaplastic Lymphoma Kinase (ALK) Gene Locus - Proj.Nr.: A8081014	Ao.Univ.-Prof. Dr. Karanikas Georgios	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA737A1401	Die ultraschallgezielte Infiltration des Acromioclaviculär- Gelenks	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Sabeti-Aschraf Manuel	Universitätsklinik für Orthopädie
FA726A0103	FEARLESS 3 - Fear Elimination As Resolution for Loosing Elderly's Substantial Sorrow - Proj.Nr.: 829273	O. Prof. Dr. Fialka-Moser Veronika	Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA763B0428	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, aktiv kontrollierte, vergleichende Dosis-Wirkungs-Studie mit Fixdosen über die Wirksamkeit und Sicherheit von BMS-820836 bei Patienten mit behandlungsresistenter Depression - Proj.Nr.: CN162-010	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771D0303	Diagnostischer Nutzen XENETIX-verstärkten CT Perfusion in der prätherapeutischen Beurteilung des hepatozellulären Karzinoms (HCC) "X-PERT-Studie" - Proj.Nr.: ISO44-013	Ao.Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771E0308	A phase II open-label, randomized, multi-centre comparative study of bevacizumab-based therapy in paediatric patients with newly diagnosed supratentorial high-grade glioma	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0189	EU FP7-PEOPLE-2010-(IEF) - BONEMATCH - Bone Multi-modal Automated Trabecular Histomorphometry - Proj.Nr.: 275747	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0190	A Phase 3, Multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, 3-arm study of SAR302503 in Patients with Intermediate-2 or High-Risk Primary Myelofibrosis, Post-Polycythemia Vera Myelofibrosis, or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis with Splenomegaly	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771E0501	COBAMIR	s.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0403	A multicenter, open-label, single arm study of pertuzumab in combination with trastuzumab and a taxane in first line treatment of patients with HER2-positive advanced breast cancer - Proj.Nr.: MO28047	Univ.Prof. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0134	Eine prospektive, randomisierte, verblindete und kontrollierte Prüfung der Phase 3 zu Hepasphere/Quadrasphere Microspheres zur Verabreichung von Doxorubicin zur Behandlung von hepatozellulärem Karzinom	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0135	SuperNOVA, Stent-Behandlung der oberflächlichen Oberschenkelarterie und der proximalen Poplitea mit dem Selbstexpandierenden Blanken Metallstentsystem INNOVA	Univ.Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA605A0101	Cuff/Elektroden-Gußform 2 (Auftragsfertigung / Rahmenvertrag Medel Nov.2011) Nachbestellung v. 24.11.2011 - Proj.Nr.: EU022011	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0301	Firstcheck - Praktikum 2012 - Proj.Nr.: 2979874	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0201	OPIOIDEMPATHY - The role of the opioid system for empathic responses to pain and their link to prosocial behaviour in dogs and humans - Proj.Nr.: CS11-016	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Windischberger Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FK660A0003	KOOP FA751C0207 - EU FP7 - OCTIPS	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Heinze Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA648A0902	Studies of the Chinese herb Panax quinquefolium	Dr. Ma Yan	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA647A0510	Luftionen und Kinder: Effekte auf Befindlichkeit und Leistungsfähigkeit	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health
FA647A0114	APCC - Austrian Panel on Climate Change - Proj.Nr.: APCC-AAR-01-05	Priv.-Doz. Dr. Moshhammer Hanns	Zentrum für Public Health
FA646A0106	Public Health Bericht Oberösterreich: Schwerpunkt ernährungs- und bewegungsassoziierte Gesundheit	Univ.Prof. Dr. Rieder Anita	Zentrum für Public Health

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA618A0401	Östrogen und Diabetes (Praktika für Schülerinnen und Schüler) - Proj.Nr.: 833246	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann Marcela	Department für Medizinische Biochemie
FA616A0401	EU NPC GENEXPRESS: The nuclear pore connection: adaptor complexes bridging genome regulation and nuclear transport - Proj.Nr.: 281354	Dr. Köhler Atwin	Department für Medizinische Biochemie
FA690A0203	Diagnostisches Influenzanezetzwerk Österreich Grippesaison 2011/2012	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Department für Virologie
FA690A0204	Effectiveness of PREFLUCEL vaccination against infection with seasonal influenza virus in adult and elderly population aged 50 years and older - Proj.Nr.: 721103	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Department für Virologie
FA662A0301	Präklinische Evaluierung von Peroxidase-Hemmern zur Behandlung von Colitis ulcerosa	Ass.-Prof. Mag. DDR. Bergmeister Helga	Forschungssupport
FA794C0211	NW zur Erf. v. infekt. HELICS-Prot.-2012	Dr. Blacky Alexander	Klinisches Institut für Krankenhaushygiene
FA794C0304	Feldversuch zur Verifizierung und Optimierung der "AMiSTec Säuretechnologie" unter praxisnahen Bedingungen. - Proj.Nr.: 833940	Univ.-Lektor Ao.Univ.-Prof. Dr. Assadian Ojan	Klinisches Institut für Krankenhaushygiene
FA793A0315	BAX 111 - Proj.Nr.: 071104	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0111	EU FP7 - Prot-HISPR - HEALTH-F5-2011 - Proj.Nr.: 282506	Ao. Univ.Prof. Dr. Schmid Rainer	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A1204	Evaluation Spezialparameter Hämatologieanalyzer XN-2000	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schwarzinger Ilse	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A1006	Fördervereinbarung Traditionelle Chinesische Medizin - Forschungsaufenthalt Dr. Liqun Zhang	O. Prof. Dr. Wagner Oswald	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793B0401	Tigecycline European Surveillance Trial (T.E.S.T. 3) - Proj.Nr.: 1835	Univ.-Lektor Dr. Mitteregger Dieter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA796A0302	EU FP7-HEALTH-2011-DEVELAGE - Pathways common to brain development and ageing: defining strategies for preventive therapy and diagnostics - Proj.Nr.: 276486	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Kovacs Gabor Geza	Klinisches Institut für Neurologie
FA791A1103	GlaxoSmithKline Study Ofatumumab versus Rituximab Salvage Chemotherapy followed by ASCT in Relapsed or Refractory DLBCL - Proj.Nr.: OMB110928	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1501	LUX-Head & Neck 1: A randomised, open-label, phase III study to evaluate the efficacy and safety of oral afatinib (BIBW 2992) versus intravenous methotrexate in patients with recurrent and/or metastatic head and neck squamous cell carcinoma who have progressed after platinum-based therapy - Proj.Nr.: BI 1200.43	Dr. Würger Tanja	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1502	LUX-Head & Neck 2: A randomised, double-blind, placebo-controlled, phase III study to evaluate the efficacy and safety of afatinib (BIBW 2992) as adjuvant therapy after chemoradiotherapy in primary unresected HPV negative patients with stage III, IVa, or IVb loco-regionally advanced head and neck squamous cell carcinoma - Proj.Nr.: BI 1200.131	Dr. Würger Tanja	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1601	Prevalence of canonical Wnt Signaling activation in Triple-negative Breast Cancer - Proj.Nr.: 40757	Univ.-Lektor Dr. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA102A0024	Substance abuse during pregnancy: prevention, detection and treatment	Ao.Univ.-Prof. Dr. Fischer Gabriele	Rektorat
FA738B0401	Vergleich von topischer Lokalanästhesie gegenüber Kühlung zur Reduktion des Applikationsschmerzes bei topischer Exposition mit Capsaicin 8% - Proj.Nr.: 2011-002264-25	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Knolle Erich	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A1702	A 24-month, phase IIIb, open-label, single arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy in patients with visual impairment due to macular edema secondary to central retinal vein occlusion (CRVO) - Proj.Nr.: CRFB002E2401	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Kiss Christopher	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1703	A 24-month, phase IIIb, open-label, randomized, activecontrolled, 3-arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization-criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy or with adjunctive laser photocoagulation in comparison to laser photocoagulation in patients with visual impairment due to macular edema secondary to branch retinal vein occlusion (BRVO) - Proj.Nr.: CRFB002E2402	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Kiss Christopher	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0235	Amendment No. 2 für die AC-065A302/GRIPHON Studie	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0236	LUMINOUS: Study to observe the effectiveness and safety of LUCENTIS through individualized patient treatment and associated outcomes - Proj.Nr.: RFB002A2406	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0237	Evaluation of AGN-150998 in Exudative AMD (REACH Study)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0501	Klinische Prüfung von Sarstedt S-Monovette CPDA-Pilotprobenröhrchen für die mehrmalige Verwendung zur serologischen Verträglichkeitstestung von Erythrozytenkonzentraten	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schwarz Dieter	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731E0204	The role of regulatory T cells in the immunosuppressive effect of CTLA4lg	Ao. Univ.Prof. Dr. Wekerle Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731A0404	Untersuchung des Einflusses einer Immunglobulin (IgG, IgA, IgM) angereicherten Lösung auf den Aktivierungszustand und die Funktion von Granulozyten und Monozyten von Gesunden und septischen Patienten bei Frühgeborenen, Kindern und Jugendlichen, sowie auf in der Zellkultur induzierte Monocyte Derived Macrophages	Ao.Univ.-Prof. Dr. Spittler Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA102A0023	CD Labor für Wiederherstellung von Extremitätenfunktionen	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Aßmann Oskar	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1201	Dyana II Studie - Dynamic Annuloplasty System with Late Activation	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kocher Alfred	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731F0301	EU FP7 - ArtiVasc 3D - Artificial vascularised scaffolds for 3D-tissue-regeneration - Proj.Nr.: 263416	Dr. Keck Maïke	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0112	Study of Letrozole Extension - A phase III trial evaluating the role of continuous letrozole versus intermittent letrozole following 4 to 6 years of prior adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with hormone-receptor positive, node positive early stage breast cancer - Proj.Nr.: ABCSG 26	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0113	Placebo-kontrollierte, doppelblinde Phase2-Studie zu Dasatinib in Verbindung mit Gemcitabine für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Pankreaskarzinom	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie

15. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2011/2012,
AUSGEBEN AM 19.6.2012, NR. 18

Wolfgang Schütz
Rektor

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.