

32. Mitteilungsblatt Nr. 49

Mitteilungsblatt der
Medizinische Universität Wien
Studienjahr 2012/2013
32. Stück; Nr. 49

Bevollmächtigungen

32. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

32 Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projektes	Projektfelder	Organisationseinheit
FA603A0103	EU AMEP CU7-COOP7 - Anatomical Models in European Perspectives - Proj.Nr.: 2010-0695/001-001	Univ.Do. Mag. DDr. Horn Sonia Johanna	Department und Sammlungen für Geschichte der Medizin
FA793A1007	Uni-Infrastrukturprogramm	O. Prof. Dr. Wagner Oswald	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1702	A randomized, placebo-controlled, double-blind multicancer phase II study to investigate the protectivity and efficacy of Metformin against steatosis in combination with FOLFIRI and Cetuximab in subjects with first-line palliative treated, KRASWild-Type, metastatic colorectal cancer - Proj.Nr.: G-Lucas	Dr. Stift Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA738C0601	REPLACE Randomized evaluation of fibrinogen versus placebo in complex cardiovascular surgery: a prospective, multinational, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled, phase III study - Proj.Nr.: BI3023-3002	Ass.Prof. Univ.Do. Dr. Laßnigg Andrea	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A1604	A Phase III randomized, open-label study comparing the combination of the BRAF inhibitor, dabrafenib and the MEK inhibitor, trametinib to the BRAF inhibitor vemurafenib in subjects with unresectable (stage IIc) or metastatic (Stage IV) BRAF V600E/K mutation-positive melanoma - Proj.Nr.: MEK116513	Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0210	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731B0208	Molecular Mechanims of Anti Cancer Analogs	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bergmann Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731A0502	Das Markerpotenzial von zirkulierenden Chemokinen und Zytokinen in metastasierten Kolorektalkarzinompatienten unter Panitumumab Therapie - Proj.Nr.: ABCSG LM 02 Blut	Univ.Prof. Dr. Brostjan Christine	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0214	A long-term safety follow-up study of L-CsA therapy for patients who participated in study 12011.201 and volunteered to continue or to cross-over to CsA-inhalation therapy - Proj.Nr.: 12.011.203	Univ.Prof. Dr. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722C0423	A Multicenter, NonInterventional Study to Assess the Barries to Initiation Antiretroviral Treatment in Treatment-naive HIV-1 Infected Subjects - Proj.Nr.: GX-EU-164-0413	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0424	A Phase 3b Randomized, Open-Label Study to Evaluate Switching from Regimens Consisting of a Non-nucleoside Revers Transcriptase Inhibitor (NNRTI) plus Emtricitabine (FTC) and Tenofovir DF (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-236-0121	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0721	In Vitro / in Vivo Testung eines neuen Wirkstoffs im Bereich allergisches Asthma	Dr. Epstein Michelle	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0114	International Assessment of Quality of Life in Patients with Symptomatic Chemotherapy-induced Anaemia: eAqua - Proj.Nr.: 20101123	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaler Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0619	A non-interventional single arm observational study in subjects treated with nab-paclitaxel - Abraxane - Proj.Nr.: ABRAXANE-MBC-1	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0402	Einfluss Proteolytischer Enzyme auf funktionelle und phänotypische Eigenschaften tierischer und humaner Zellen	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Berger Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0627	A Phase II, Multicenter, Open Label, Single Arm Study of SAR302503 in Subjects Previously Treated with Ruxolitinib and with a Current Diagnosis of Intermediate-2 or High-Risk Primary Myelofibrosis, Post-Polycythemia Vera Myelofibrosis, or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis - Proj.Nr.: ARD12181	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0628	MSD-HFE: Influence of HFE Gene Variants on Iron Overload, Survival, and AML-free Survival in Patients with Myelodysplastic Syndromes	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0141	PASSION-ATE: The PASSION-Associated Translational Exposé: A prospective observation study evaluating pharmacogenetic profiling/biomarkers for treatment efficacy of bevacizumab plus XELOX/XELIRI in advanced colorectal cancer - Proj.Nr.: ML25153	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0486	Exelixis COMET - A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study of Cabozantinib (XL 184) vs. Prednisone in Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Patients who have Received Prior Docetaxel and Prior Abiraterone or MDV3100 - Proj.Nr.: XL 184-307	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0487	TAIHO Phase II trial in mCRC - Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study of TAS102 Plus Best Supportive Care (BSC) Versus Placebo Plus BSC in Patients with Metastatic Colorectal Cancer Refractory to Standard Chemotherapies - Proj.Nr.: TAS102-301	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0488	A phase III randomized, double blind placebo controlled study of BKM120 with fulvestrant, in postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer which progressed on or after aromatase inhibitor treatment - Proj.Nr.: CBKM120F2302	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0489	PRINCIPAL: A Prospective Observational Study of Real World Treatment Patterns and Treatment Outcomes in Patients with Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma Receiving Pazopanib - Proj.Nr.: VEG115232	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0490	Novo TTF GBM - A Prospective, Multi-center Trial of Novo TTF-100A Together with Temozolomide Compared to Temozolomide alone in Patients with Newly Diagnosed GBM - Proj.Nr.: Novo-TTF-100A EF-14	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711B0491	Radiation therapy and concurrent plus adjuvant Temsirolimus (CC-779) versus chemo-irradiation with temozolomide in newly diagnosed glioblastoma without methylation of the MGMT gene promoter - a randomized multicentre, open-label, Phase II study - Proj.Nr.: 26082-22081	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B1002	BIOFLOW-III Austria Registry	Ao.Univ.-Prof. Dr. Delle-Karth Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1003	A clinical trial comparing cangrelor to clopidogrel standard of care therapy in subjects who require percutaneous coronary intervention: CHAMPION PHOENIX - Proj.Nr.: TMC-CAN-10-01	Ao.Univ.-Prof. Dr. Delle-Karth Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1705	XANTUS - Xarelto on prevention of stroke and non-central nervous system systemic embolism in patients with non-valvular atrial fibrillation	Ao.Univ.-Prof. Dr. Gwechenberger Marianne	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0603	VASA Study	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schmidinger Herwig	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2001	Biomarkers in Oncology (B.R.A.H.M.S)	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Hülsmann Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0516	Percutaneous closure of LAA: an experimental study	Univ.Doz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716C0311	IVIG and Control of CMV Infection Disease in Patients After Kidney Transplantation - Proj.Nr.: BT11-0003701	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Saemann Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1001	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Subcutaneous LY2127399 in Patients with Systemic Lupus Erythematosus (SLE) - Proj.Nr.: 110623H9B-MC-BCDS(a)	iv.-Lektor Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stummvoll Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0558	A multicentre, open label study of CP-690,550 in subjects with moderate to severe ulcerative colitis - Proj.Nr.: A3921139	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0559	A multicentre, randomized, double-blind, placebo controlled, parallel-group of oral CP-690,550 as an induction therapy in subjects with moderate to severe ulcerative colitis - Proj.Nr.: A3921094	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0560	A multicentre, randomized, double-blind, placebo controlled, parallel-group of oral CP-690,550 as a maintenance therapy in subjects with ulcerative colitis - Proj.Nr.: A3921096	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0561	Der Einfluss von FXR Agonisten auf die intestinale Permeabilität bei portal hypertensiven Ratten	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0562	HBV Register	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0563	A Phase 3 study with asunaprevir and daclatasavir (DUAL) for null or partial responders to peginterferon alfa and ribavirin (P/R), intolerant or ineligible to P/R subjects and treatment-naive subjects with chronic hepatitis C genotype 1b infection - Proj.Nr.: A1447-028	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781A0504	Evaluierung Neoplex	Dipl.-Ing. DDr. Kasper David	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0417	30 day, open-label, active-controlled, randomized study of the safety and the efficacy and the pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of oral rivaroxaban in children with various manifestations of venous thrombosis - Proj.Nr.: IMP 14373	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0127	Thromboxane A2 testing for all 3 study sites - Proj.Nr.: PDC3111	Ao.Univ.-Prof. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0232	Cross-over, randomised, double-blind study to compare pharmacokinetic properties of a topical combination formulation containing clotrimazol/diclofenac-na and a clotrimazolmono formulation in healthy females - Proj.Nr.: Prof-001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0714	Efficacy and safety of adding the Brinzolamide/Timolol Maleate fixed combination (Azarga) in ocular hypertensive or glaucoma patients uncontrolled on Prostaglandin Monotherapy	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0715	Evaluation of the corneal residence time of Chitosan-N-acetylcysteine eye drops in patients with dry eye syndrome after single and multiple instillations - Proj.Nr.: OPHT 291211	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1005	Double-blind, randomized clinical study to determine the efficacy and safety of Anaestherit 10 % on histamine-induced pruritus and UVB-light induced slight sunburn in healthy subjects - Proj.Nr.: DRP-0512	Priv.-Doz. Dr. Zeillinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA736A0105	Automatische EEG-Überwachung zur Erkennung nicht-konvulsiver epileptischer Anfälle bei schweren Hirnerkrankungen - Proj.Nr.: 826816	Ao. Univ.Prof. Dr. Gruber Andreas	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA736A0106	Deutschsprachige Randomisierte endovaskuläre Aneurysmen Studie	Ao. Univ.Prof. Dr. Gruber Andreas	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA761A0153	BIS: Barriere Informations System - Proj.Nr.: 835725	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA728A0603	Rapid Endovascular Catheter Core Cooling combined with cold saline as an Adjunct to Percutaneous Coronary Intervention for the Treatment of Acute Myocardial Infarction	Ao. Univ.Prof. Dr. Holzer Michael	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728A0801	Entsendung zum PRAC/EMA	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. Herkner Harald	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA725A0803	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial of E7080 in 131I-Refractory Differentiated Thyroid Cancer - Proj.Nr.: E7080-G000-303	Ao.Univ.-Prof. Dr. Hoffmann Martha	Universitätsklinik für Nuklearmedizin
FA763B0430	Clinical and biological correlates of resistant depression and related phenotypes - TRD 3	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0431	A Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Investigate the Efficacy and Safety of RO4995819 Versus Placebo, as Adjunctive Therapy in Patients with Major Depressive Disorder Having Inadequate Response to Ongoing Antidepressant Treatment - Proj.Nr.: BP25712	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA766A0301	Bindung, Mentalisierung und Alexithymie bei Frauen mit chronischen Unterleibschmerzen - ein psychoanalytischer Ansatz - Proj.Nr.: S112/10157/12	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Leithner-Dziubas Katharina	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA771B0192	Global Study to Assess the Addition of Bevacizumab to Carboplatin and Paclitaxel as First-Line Treatment of Epithelial Ovarian Cancer, Fallopian Carcinom or Peritoneal Carcinoma - Proj.Nr.: MO22923	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0502	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Phase 3 Trial of E7080 in 131I-Refractory Differentiated Thyroid Cancer - Proj.Nr.: E7080-G000-303	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0404	A randomized, double-blind, placebo controlled, phase II study of BKM120 plus paclitaxel in patients with HER2 negative inoperable locally advanced or metastatic breast cancer, with or without PI3K pathway ctivation - Proj.Nr.: CBKM120F2202	Univ.Prof. Dr. Helblch Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0405	Pilotstudie zur Bewertung der diagnostischen Qualität der kontrastmittelunterstützten 2D- und 3D-Dual-Energy-Röntgenbildgebung zur Brustkrebsdiagnostik	Univ.Prof. Dr. Helblch Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA605A0501	Gemini lens concept evaluation	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0203	EU FP7-AAT-2012-RTD-1 - Man4Gen - Manual Operation for 4th Generation Airlines - Proj.Nr.: 314765	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Windischberger Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0401	Comprehensive Choroidal and Cellular Resolution Retinal OCT of Macular Degenerations	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA681A0201	Mechanism of Drug-induced Pneumonitis by mTOR inhibitors	Dr. Welchhart Thomas	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A1602	Rhinovirus entry (Talente -Praktika für Schülerinnen und Schüler 2012) - Proj.Nr.: 837216	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Fuchs Renate	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0107	GENAU Summer School	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stockinger Hannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0207	Comparison of vaccination routes: subcutaneous versus intramuscular application of FSME Immun	Univ.Prof. Dr., PhD Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA636A0202	Master Program Medical Anthropology and International health - Proj.Nr.: appear Project81	Dr. Kutalek Ruth	Zentrum für Public Health

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA618A0204	ÖAD - Aktion Österreich-Ungarn "Infektion und Immunantwort humanpathogener Pilze Candida albicans und Candida parapsilosis - Proj.Nr.: 856u1	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Department für Medizinische Biochemie
FA662A0204	Vorbereiten für COIN Programm "BioRelation", Förderung im Rahmen einer ZIT-Kooperation - Proj.Nr.: 638194	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macleida Karin	Forschungssupport
FA661A0101	BIL NACO: Bio-Inspired Ultra Light-Weight Nanocomposite Materials for Application to Larger and Gossamer Structures in Space - Proj.Nr.: 833448	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.med. vet. Windberger Ursula	Forschungssupport
FA794C0212	APPS- Austrian Point Prevalence Survey Koordination und Teilnahme von österr. Akutkrankenanstalten an der europäischen point prevalence survey des ECDC	Dr. Blacky Alexander	Klinisches Institut für Krankenhaushygiene
FK793C0003	KOOP FA729A0124 - IC-BD-2011	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A0705	A Phase II, Multicenter, Open Label, Single Arm Study of SAR302503 in Subjects Previously Treated with Ruxolitinib and with a Current Diagnosis of Intermediate-2 or High-Risk Primary Myelofibrosis, Post-Polycythemia Vera Myelofibrosis, or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis - Proj.Nr.: 16148	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1311	A phase III randomized, double blind placebo controlled study of BKM120 with fulvestrant, in postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2- negative locally advanced or metastatic breast cancer wich progressed on or after aromatase inhibitor treatment - Proj.Nr.:CBKM120F2302	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA738B0104	QUTENZA-TM versus pregabalin in subjects with peripheral neuropathic pain: an open-label, randomized, multicenter, noninferiority efficacy and tolerability study - Proj.Nr.: QTZ-EC-0004	O.Univ.Prof. Dr. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA731C0108	Tiny Heart Catheter Pump with Air Propulsion (Assistance of Temporary Cardiac Failure) - Assistor	Ao. Univ. Prof. DDr. Mohl Werner	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1301	Molekulare Analysen von thorakalen Tumoren	Dr. Hegedus Balazs	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722C0425	A multicenter, randomized, double-blind, comparative trial of Maraviroc + Daruna VirRitona Vir versus Etricitabine/Tenofovir + Daruna VirRitona vir for the treatment of antiretroviral-naïve HIV-infected patients with CCR5-tropic-HIV-1 - Proj.Nr.: A4001095	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0426	PROTEase inhibitor (DRV/r) in mono- or triple therapy in suppressed HIV-1 infected subjects - Proj.Nr.: TMC114IFD3003	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0620	A multicenter, single arm study of trastuzumab emtansine (T-DM1) in HER2 positive locally advanced breast cancer patients who have received prior anti-her2 and Chemotherapy-based treatment - Proj.Nr.: T-DM1 MO28232	Ao. Univ. Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0621	A non-interventional single arm observational study in subjects treated with nab-Paclitaxel - XGEVA - Proj.Nr.: AMG 20110240	Ao. Univ. Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0901	Testing the effect of intra-uterine slow release insemination (SRI) on the pregnancy rate in women designated for standard intra-uterine insemination	Dr.med.univ. Franz Maximilian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA711B0501	mTOR Pathway in Prostate Cancer Stem Cell Maintenance	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krainer Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0629	NOX Anämie Studie - Phase I/IIa study to characterize the effects of the Spiegelmer NOX H94 on anemia of chronic disease in patients with multiple myeloma or lymphoma	Univ. Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0630	CLL25 - A Phase I/II, Multi-centre Trial to Assess the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of Eltrombopag, Administered to Thrombocytopenic Chronic Lymphocytic Leukemia Patients Prior to Alkylating Agents and/or Purine Analogue-based Therapy - Proj.Nr.: 2010-023022-20	Univ. Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711C0631	EXPLORER 2 - A multi-centre, open labelled, multiple dosing trial investigating safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of NNC 0172-2021 administered subcutaneously to healthy male subjects and haemophiliac subjects - Proj.Nr.: NN7415-3986	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0632	JHTB-Studie - A Phase 2 Study of LY2784544 in Patients with Myeloproliferative Neoplasms - Proj.Nr.: IX-MC-JHTB	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0633	A Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 3 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor Ibrutinib versus Obinutumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma - Proj.Nr.: PCYC-1112-CA	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0492	Unrestricted Grant - MALT Lymphom	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0493	A Randomized Phase 3, Multicenter, Open-Label Study Comparing TH-302 in Combination with Doxorubicin vs. Doxorubicin Alone in Subjects with Locally Advanced Unresectable or Metastatic Soft Tissue Sarcoma - Proj.Nr.: TH-CR-406/SARC021	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0494	Multimodal therapy with and without cetuximab in patients with locally advanced esophageal carcinoma. An open-label phase III trial - Proj.Nr.: SAKK75/08	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0495	A multicenter, single arm study of trastuzumab emtansine (T-DM1) in HER2 positive locally advanced or metastatic breast cancer patients who have received prior anti-her2 and Chemotherapy-based treatment - Proj.Nr.: MO28231	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2101	A Confirmatory Phase II/III Study assessing Efficacy, Immunogenicity and safety of IC43 Recombinant Pseudomonas Vaccine in Intensive Care Patients - Proj.Nr.: IC43-202	Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA Adlbrecht Christopher	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0517	CARDIONOVUM	Univ.DoZ.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2301	ATLANTIS-ACS: The study of Association between the antiplatelet drug efficacy/safety and platelet function in patients treated with Novel platelet Inhibitors due to an Acute Coronary Syndrome	Univ.-Lektor PhD. Priv.-Doz. Dr. Siller-Matula Jolanta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0327	International Study of Comparative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches - Proj.Nr.: U01HL105907	Univ.-Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0501	The use of PTA microporous balloon (JetLeg™) in conjunction with paxilaxel for the treatment of obstructive de-novo and restenotic lesions in subjects with peripheral arterial disease in the lower extremities	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Koppensteiner Renate	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716C0222	Single i.v. iron supplementation after kidney transplantation	O. Prof. DDR. Hörft Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0223	Continuous versus periodic intravenous (i.v.) iron supplementation in maintenance of hemodialysis patients	O. Prof. DDR. Hörft Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0238	Treat RA to Target Initiative - Evolution of Original Recommendations	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0564	An open-label extension study to assess the safety of GSK1605786A in subjects with Crohns Disease - Proj.Nr.: GSK644	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0565	A randomized, double-blind, active treatment study to induce clinical response and /or remission with GSK1605786A in subjects with moderately to severely active crohns disease - Proj.Nr.: GSK643	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0566	A randomized, double-blind, placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of GSK1605786A in the treatment of subjects with moderately to severely crohns Disease - Proj.Nr.: GSK151	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0567	A 52 wwk randomised, double-blind placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of GSK1605786A in the maintenance of remission in subjects with Crohns Disease - Proj.Nr.: GSK157	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716E0568	An International, Multicenter, Open-Label Study Evaluating Sustained Virological Response and Safety with Boceprevir in Triple Combination Therapy with Peginterferon alfa-2a (40KD) and Ribavirin in Treatment-Naive Patients with Genotype 1 Chronic Hepatitis C - Proj.Nr.: IMV28073	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0569	Asbt inhibitor in mouse model of cholestasis	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0570	Doppel-blinde, randomisierte, placebokontrollierte Phase II Studie zum Vergleich unterschiedlicher Dosierungen von Norursodeoxycholsäure Kapseln mit Placebo bei der Behandlung von primär sklerosierender Cholangitis - Proj.Nr.: NUC-3PSC	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0571	An open label re-treatment study with Peg-Interferon Alfa-2a, Ribavirin and BMS-790052 with or without BMS-550032 for subjects with chronic hepatitis C - Proj.Nr.: A1444-026	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0572	A Phase IIb, double-blind, randomized, placebo-controlled, double-dummy, dose ranging study to evaluate the clinical efficacy and safety of induction and maintenance therapy with BMS-945429 in subjects with moderate to severe Crohn's disease - Proj.Nr.: IM133-005	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0573	A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of GS-7977 + Ribavirin for 12 weeks in treatment naive and treatment experienced subjects with chronic genotype 2 or 3 HCV infection - Proj.Nr.: GS-US-334-0133	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0574	Non invasive prediction of therapy response by von Willebrand Factor Antigen	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0575	An open-label study to evaluate the safety, antiviral activity and pharmacokinetics of direct-acting antiviral agent (DAA) treatment in combination with peginterferon alpha-2a and ribavirin (pegIFN/RBV) in chronic hepatitis C virus (HCV) infected subjects who have experienced virologic failure in a previous Abbott DAA combination study.	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781G0103	Vereinbarung zur Durchführung einer präklinischen in-vivo Studie mit ICO-protec	Ao. Univ.-Prof. Dr. Aufrecht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0104	Vereinbarung zur Durchführung einer präklinischen in-vitro Studie mit ICO-protec	Ao. Univ.-Prof. Dr. Aufrecht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FK728A0016	KOOP FA722B1103 - A Randomized Double-Blind Phase III Study of Ipilimumab Administered at 3 mg/kg vs at 10 mg/kg in Subjects with Previously Treated or Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0154	Prospective, double-blind, placebo-controlled, randomized, multi-center study with an open-label extension period to investigate the efficacy and safety of NT201 in the treatment of post stroke spasticity of the lower limb - Proj.Nr.: MRZ80201/SP3002	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA763B0432	Wirkung von Agomelatine (25 bis 50 mg/Tag) auf den zirkadianen Rhythmus in Patienten mit Major Depression. Eine explorative 6-wöchige offene, internationale multizentrische, nicht-komparative Studie mit flexibler Dosis. - Proj.Nr.: CL3-20098-060	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0433	Wirksamkeit und Sicherheit von 3 Dosenungen S 38093 (2,5 und 20mg/Tag) versus Placebo, bei gleichzeitiger Verabreichung von Donepezil (10 mg/Tag) bei Patienten mit mittelgradiger Alzheimer Krankheit - Proj.Nr.: CL2-38093-012	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0113	Randomized, multicenter, double blind, placebo-controlled study of the safety and efficacy of 4 dose regimens of SMO-IR, an oral solid formulation of sodium oxybate, in the maintenance of alcohol abstinence in recently abstinent alcohol-dependent patients - Proj.Nr.: 11491	O.Univ.-Prof. Dr. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771B0304	Eine Phase IIb, doppel-blinde, randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppel-dummy, Dosisfindungs-Studie zur Beurteilung der klinischen Wirksamkeit und Sicherheit einer Injektions- und Erhaltungstherapie bei BMS-945429 bei Patienten mit mäßigem bis schwerem Morbus Crohn - Proj.Nr.: 1308/2012	Dr. Ringl Helmut	Universitätsklinik für Radiodiagnostik

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771B0193	A phase II trial of PF-04856884 (CVX-060), a selective Angiopoietin 2 (ANG-2) inhibitor in combination with AG-013736 (Axitinib) in patients with previously treated metastatic renal cell carcinoma	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0406	A multicenter, single arm study of trastuzumab emtastine (T-DM1) in HER2 positive locally advanced or metastatic breast cancer patients who have received prior anti-her2 and Chemotherapy-based treatment - Proj.Nr.: MO28231	Univ.Prof. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA743A0212	Eine multizentrische, randomisierte, doppel-blind, Placebo-kontrollierte, klinische Studie mit Parallelgruppe zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit der Implantation von aus der Skelettmuskulatur abstammenden Zellen bei weiblichen Patienten mit einer Stress-Harninkontinenz - Proj.Nr.: IC-01-05-004	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klingler Hans	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0213	A phase IIa, multicentre, double blind, single dose, parallel group, placebo controlled, clinical pilot study to assess the efficacy and safety of single dose, intra-detrusor injections of 750 units of Dysport in subjects suffering from Neurogenic Detrusor Overactivity following Spinal Cord Injury or Multiple Sclerosis - Proj.Nr.: Y-52-S2120-155	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klingler Hans	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0214	A Double-blind, randomized, parallel group, multi-centre study to evaluate the efficacy and safety of Mirabegon compared to Solifenacin in subject with overactive bladder (OAB) treated with Antimuscarinics and dissatisfied due to lack of efficacy - Proj.Nr.: 178-EC-00	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klingler Hans	Universitätsklinik für Urologie
FA627A0205	EU RP7 - NEUROKINE - Initial Training Network for Neurological disorders orchestrated by cytokines - Proj.Nr.: PITN-GA-2012-316722	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lassmann Hans	Zentrum für Hirnforschung
FA605A0502	Biometric eye data study - Biometric study	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0402	EU FP7 - FAMOS - Functional anatomical molecular optical screening - Proj.Nr.: 317744	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A1101	PUKO-BHD: Prävalenz, Utilisation, Kosten und Outcome bei Bluthochdruck, Hyperlipidämie und Typ 2 Diabetes Mellitus (Vergabeverfahren Patienten optimal behandeln und dabei Kosten dämpfen (NAVI 2011)) - Proj.Nr.: Z121-VPM-8892/11	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Heinze Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A1001	Statistische Auswertung der S-100B-Studie bei Patienten über 65 Jahre und/oder Patienten mit Thrombozytenaggregationshemmern sowie Vit.K. Antagonisten im Falle eines leichten Schädel-Hirn-Traumas	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Heinz Harald	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA608A0114	Open-label phase IV study to investigate the seropersistence of tick borne encephalitis (TBE) virus antibodies from 7-10 years after the first booster and the response to a second booster vaccination with FSMEE-immun 0.5ml in adults - Proj.Nr.: 223/690701	Ao. Univ.Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A0607	Gene expression and bone microarchitecture in elderly women with osteoporotic hip fractures	Ao. Univ.Prof. Dr. Fleischmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA625A0121	EU FP7 - NATURIMMUN - People-2012-ITN Natural Killer Cell-Bases Anti-Cancer Immunotherapies: Research training in molecular medicine and biotechnology business - Proj.Nr.: 317013	Ao. Univ.Prof. Dr. Hofer Erhard	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A0115	S-TARget Impfstoffentwicklung	Univ.Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA793B0302	SeptiFast vs. Blood culture - A retrospective data analysis	Ao.Univ.-Prof. Dr. Makrithathis Athanasios	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793B0402	Bact/Alert Simon+ Detection System: Observational study: comparison of blood culture detection systems, Bact/Alert 3D versus Simon +- Proj.Nr.: PT P48_Austria	Univ.-Lektor Dr. Mitteregger Dieter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA102A0026	Christian Doppler Labors für Innovative Therapieansätze in der Sepsis. Entwicklung von Zellkulturmodellen, Rolle von Mikrovessikeln als Marker und Targets in der Sepsis.	Univ.-Prof. DDr. Binder Christoph	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0702	Plättchenaktivierung bei Patienten mit Hämophilie A	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mannhalter Christine	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1403	A randomized, Open-Label, Phase 3 Study of BMS-936558 vs. Everolimus in Subjects with Advanced or Metastatic Clear-Cell Renal Cell Carcinoma Who Have Received Prior Anti-Angiogenic Therapy - Proj.Nr.: CA209-025	Ao.Univ.-Prof. Dr. Hättel Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1312	A phase III randomized, double blind, placebo controlled study of BKM120 with fulvestrant, in postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative AI treated, locally advanced or metastatic breast cancer who progressed on or after mTOR inhibitor based treatment, interner Studiencode CBKM120F2303, bei welcher die Wirkung des Arzneimittels BKM120 geprüft werden soll - Proj.Nr.: CBKM120F2303	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1802	A multicenter, two stage, phase II study, evaluating the efficacy of oral BEZ235 plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in the treatment of patients with advanced pancreatic neuroendocrine tumors (pNET) after failure of mTOR inhibitor therapy interner Studiencode CBEZ235F2201, bei welcher die Wirkung des Arzneimittels BEZ235 geprüft werden soll - Proj.Nr.: CBEZ235F2201	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Koperek Oskar	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1703	A perioperative, single-arm multicenter Phase II academic trial to investigate the efficacy and safety of Panitumumab combination with Irinotecan/5-Fluorouracil/Leucovorin (FOLFIRI) in patients with reviously untreated, wild-type KRAS, potentially resectable colorectal cancer liver metastases.	Dr. Stift Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA738B0105	Efficacy, safety, and tolerability of GRT6005 in subjects with moderate to severe chronic low back pain - Proj.Nr.: GRT6005	O.Univ.,Prof. Dr. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738B0106	Efficacy and safety of lidocaine 5% medicated plaster in localized chronic postoperative neuropathic pain - Proj.Nr.: KF10004/10	O.Univ.,Prof. Dr. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA102A0025	Christian Doppler Laboratory for Ophthalmic Image Analysis	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0240	A Multicenter, Open-label, Randomized Study Comparing the Efficacy and Safety of 700 µg Dexamethasone Posterior Segment Drug Delivery System (DEX PS DDS) to Ranibizumab in Patients With Diabetic Macular Edema - Proj. Nr.: AGN 207207-024	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie

FA731C1401	Pilot-Trial: Dabigatran as an alternative anticoagulant in patients with left ventricular assist device	Priv.-Doz. Dr. Zimpfer Daniel	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0807	A Multicenter, Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled Study Comparing the Efficacy of LY2436821 to Eitanercept and Placebo in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1104	A Multi-National Prospektive, Observational Study with Unresectable of Metastatic Melanoma - Proj.Nr.: CA 184-143-BMS	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1105	A Phase III randomized, open-label study comparing the combination of the BRAF inhibitor, vemurafenib in subjects with unresectable (stage IIc) or metastatic (stage IV) BRAF V600E/K mutation-positive melanoma - Proj.Nr.: MEK116513	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1302	Gesundheitsbezogenes Internetverhalten: Beispiel Hautkrebs	Mag. Dr. Hofer Barbara	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0137	Efficacy and safety of adjuvant immunoadsorption in pemphigus vulgaris and pemphigus foliaceus (IA-perm-study)	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA711A0204	EU CELLEUROPE - Improving HSCT by Validation of Biomarkers & Development of Novel Cellular Therapies - Proj.Nr.: 315963	Ao. Univ.-Prof. Dr. Greinix Hildegard	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A1001	EU FP7 IT-LIVER Strategy to Inhibit TGF - beta in Liver Disease - Proj.Nr.: 316549	Univ.-Lektor Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Mikulits Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0126	PK/PD von Altersoland im Tierversuch	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0127	Eine randomisierte, kontrollierte, doppel-blinde Phase IIb/IV Studie, die unter Verwendung von Attrapen die Wirksamkeit von Fidaxomicin und Vancomycin in der nachhaltigen klinische Heilung von Clostridium difficile Infektionen in Erwachsenen, die eine immunsuppressive Therapie erhalten, vergleicht	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0634	Translational Research Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) - ALL Register	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0142	PI3-Kinase mutations as response predictor in patients with advanced inoperable or metastatic HER2- and/or oestrogen-receptor-positive breast cancer - Proj.Nr.: BC12.01	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0143	Eine randomisierte, kontrollierte, doppel-blinde Phase IIb/IV Studie, die unter Verwendung von Attrapen die Wirksamkeit von Fidaxomicin und Vancomycin in der nachhaltigen klinische Heilung von Clostridium difficile Infektionen in Erwachsenen, die eine immunsuppressive Therapie erhalten, vergleicht	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0496	A Randomize, Open-Label, Phase 3 Study of BMS-936558 vs Everolimus in Subjects with Advanced or Metastatic Clear-Cell Renal Cell Carcinoma Who Have Received Prior Anti-Angiogenic Therapy - Proj.Nr.: CA209-025	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0497	A multicenter, two stage, phase II study, evaluating the efficacy of oral BEZ235 plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in the treatment of patients with advanced pancreatic neuroendocrine tumors (pNET) after failure of mTOR inhibitor therapy	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0498	A phase III randomized, double blind, placebo controlled study of BKM120 with fulvestrant, in postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative AI treated, locally advanced or metastatic breast cancer who progressed on or after mTOR inhibitor based treatment	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FK711B0004	KOOP FA731B0114 - Therap. cancer vaccine	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2704	Förderzusage Cardioversion and biomarkers	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1309	Durchführung von ECHOS im Rahmen einer klinischen Prüfung - Proj.Nr.: CBKM120F2202	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Binder Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0328	An observational cohort study of patients undergoing right heart catheterization, to evaluate the clinical epidemiology, definition and frequency of pulmonary hypertension, including Out-Of-Proportion pulmonary hypertension due left heart disease and lung diseases and/or hypoxia	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716C0906	Untersuchung der AVO Blutgruppenantikörper-Entfernung durch kombinierte Therapie mit semiselektiver Immunsorbition und Membranfiltration	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmig Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0415	A double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter study assessing the impact of additional LDL-Cholesterol reduction on major cardiovascular events when AMG 145 is used in combination with statin therapy in patients with clinically cardiovascular disease - Proj.Nr.: 20110118	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0605	A clinical outcomes study to evaluate the effects of IL-6 receptor blockade with tocilizumab (TCZ) in comparison with etanercept(ETA) on the rate of cardiovascular events in patients with to severe rheumatoid arthritis (RA) - Proj.Nr.: WA25204	Ao.Univ.-Prof. Dr. Machold Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0305	Durchführung der NIS mit VPRIV - Proj.Nr.: Shire/CS02	Ao.Univ.Prof. Dr. Stuinig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0576	A randomized, open-label, multicenter study to evaluate the safety and antiviral activity of the combination of ABT-450 with Ritonavir (ABT-450/r), ABT-267, and ABT-333 with and without ribavirin in treatment experienced subjects with genotype 1 chronic hepatitis c	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0577	Randomisierte, doppelt verblindete, placebokontrollierte, multizentrische Parallelgruppenstudie zur Beurteilung der Sicherheit u. Wirksamkeit von CP-690,550 zur Erhaltungstherapie bei Patienten mit mittelschweren bis schwerem M. Crohn - Proj.Nr.: A3921084	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0578	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Parallelgruppenstudie, multizentrische Parallelgruppenstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Cp-690,550 als Induktionstherapie bei Patienten mit mittelschwerem bis schwerem Morbus Crohn - Proj.Nr.: A3921083	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F0110	Austrian Growth Hormone Registry, a national registry for patients treated with growth hormone	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1106	"Bronchopulmonale Dysplasie -- experimentelles Modell und Wirkung von Stammzellen sowie Vitamin A"	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Berger Angelika	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0418	A phase III open label, multicenter, pharmacokinetics, safety and efficacy study of a recombinant fusion protein linking coagulation factor IX with albumin (rIX-FP) in previously treated children with hemophilia B - Proj.Nr.: CSL654_3002	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

FA729A0716	A multicenter, open label, interventional, prospective, non-randomized, one cohort extension study to assess the sustainability of the effect of NOVA22007 following treatment discontinuation in improved patients with severe dry eye disease - Proj.Nr.: NVG12D122	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1006	A phase III, multicentre, randomised, double-blind, comparative study to evaluate the efficacy and safety of Ceftriaxone Fosamil (600mg every 8 hours) versus Vancomycin plus Aztreonam in the treatment of patients with complicated bacterial skin and soft tissue infections with evidence of systemic inflammatory response or underlying comorbidities - Proj.Nr.: D3720C00001	Priv.-Doz. Dr. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0155	Long-term, prospective, non-interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patients with MS recently initiated with fingolimod once daily or treated with another approved disease-modifying therapy - Proj.Nr.: CFTY20D2406	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA771D0305	Pilot Study for Standardization of Diagnostic Techniques for Central Venous Catheters - Venous Thromboembolism Study - Proj.Nr.: CV185-077	Ao.Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0194	Eine Phase II Studie mit LY2784544 bei Patienten mit myeloproliferativen Neoplasien - Proj.Nr.: i3X-MC-JHTB	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0195	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of BMS-936558 vs. Everolimus in Subjects with Advanced or Metastatic Clear-Cell Renal Cell Carcinoma Who Have Received Prior Anti-Angiogenic Therapy - Proj.Nr.: CA209-025	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA605A0503	Trifocal Pilot Study & Gemini Evaluation	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A0802	Analyse von Behandlungsnetzwerken österreichischer Gesundheitsdienstleister	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Durtschmid Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0902	Arzneimittelsicherheit - Unangemessene Arzneimittelkombinationen (ADE-2)	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Gall Walter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0309	Wissenschaftssystem ArchiMed zur Unterstützung der klinischen Forschung	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dorda Wolfgang	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0704	EU RP 7 - LASAGNE - Collaborative Project, multi-Layer Spatiotemporal Generalized Networks - Proj.Nr.: 318132	Univ.-Prof. Mag. DDr. Thurner Stefan	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA608A0115	FSME IgG antibody determination in serum samples of vaccinated individuals - Proj.Nr.: 30102012	Ao. Univ.Prof. Dr. Chiba Peter	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA608A0701	Neue Wirkstoffe gegen Influenza und Malaria-Infektionen	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stangl Herbert	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA623A0208	TBE vaccination of allergic patients under allergen immunotherapy	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA621A0504	EU FP7 LOAD - Development of a late-onset-Alzheimers disease (LOAD) profile for accurate diagnosis and identification of potential therapeutic approaches - Proj.Nr.: 286337	Dipl.-Ing. Dr. Zellner Maria	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie

FA646A0107	EU Leonardo da Vinci Partnerschaftsprojekt 2012 - European Group for the Improvement of Specialised Medical Training in Preventive Medicine and Public Health - Proj.Nr.: ES1-LE004-51526 5	Univ.Prof. Dr. Rieder Anita	Zentrum für Public Health
------------	---	-----------------------------	---------------------------

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA715A0101	Effect of Forodesine as a single agent or in drug combinations on CLL cells and their microenvironment	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Shehata Medhat	Comprehensive Cancer Center
FA791A1104	A Phase III Multicentre, Open-Label, Randomized Trial Comparing the Efficacy of GA101 (RO5072759) in Combination with Chop (G CHOP) Versus Rituximab and Chop (R CHOP) in Previously untreated Patients with CD 20 positive diffuse Large B-Zell Lymphoma (DLBCL) - Proj.Nr.: BO21005	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1313	A randomized, multicentre, open label phase III study to evaluate the efficacy and safety of trastuzumab emtansine versus trastuzumab as adjuvant therapy for patients with HER-2-positive primary breast cancer who have residual tumor present pathologically in the breast or axillary lymph nodes following preoperative therapy - Proj.Nr.: BO27938	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA746A1607	BRF115532, COMBI-AD: A phase III randomized double blind study of dabrafenib (GSK2118436) in COMBination with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the ADJuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection. -	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1608	A Phase III, double-blind, placebo-controlled study of Vemurafenib versus Vemurafenib Plus GDC-0973 in previously untreated BRAF V600-mutation positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma - Proj.Nr.: GO28141	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0243	A 24-month, phase IIIb, randomized, double-masked, multicenter study assessing the efficacy and safety of two treatment regimens of 0,5 mg ranibizumab intravitreal injections guided by functional and/or anatomical criteria, in patients with neovascular age-related macular degeneration (OCTAVE) - Proj.Nr.: CRFB002A2405	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA731E0205	Eignung des Lophius Kits T-Track® CMV zur Bestimmung der CMV-spezifischen zellvermittelten Immunität (cell-mediated immunity, CMI) und zur Ermittlung eines protektiven Schwellenwerts für CMV Reaktivierungen in Nierentransplantatempfängern [Teil: Labormessungen] - Proj.Nr.: CMVvalue / LB-A2	Ao. Univ.Prof. Dr. Wekerle Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0406	A PHASE 2, RANDOMIZED, DOSE-RANGING STUDY TO ASSESS THE SAFETY AND ANTI-CYTOMEGALOVIRUS (CMV) ACTIVITY OF MARIBAVIR VERSUS VALGANCICLOVIR FOR TREATMENT OF CMV INFECTIONS IN TRANSPLANT RECIPIENTS WHO DO NOT HAVE CMV ORGAN DISEASE - Proj.Nr.: 1263-203	Ao. Univ.Prof. Dr. Zuckermann Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731F0401	Open, Blindly Evaluated, Prospective, Controlled, Randomized, Multicenter Phase III Clinical Trial to Compare Intra-individually the Efficacy and Tolerance of Oleogel-S10 versus Standard of Care in Accelerating the Wound Healing of Split Thickness Skin Graft Donor Sites -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rath Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1501	Normothermic ex vivo lung perfusion – improved evaluation of standard donor lungs prior to transplantation and impact on primary graft dysfunction -	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA Aigner Clemens	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0215	A phase 2, Dose-Ranging Study to assess the safety and anti-cytomegalovirus (CMV) Activity of Maribavir Versus Valganciclovir for treatment of CMV infections in transplant recipients who do not have CMV Organ disease. -	Univ.Prof. Dr. Klepelko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0119	A PHASE 2, RANDOMIZED, DOSE-RANGING STUDY TO ASSESS THE SAFETY AND ANTI-CYTOMEGALOVIRUS (CMV) ACTIVITY OF MARIBAVIR VERSUS VALGANCICLOVIR FOR TREATMENT OF CMV INFECTIONS IN TRANSPLANT RECIPIENTS WHO DO NOT HAVE CMV ORGAN DISEASE - Proj.Nr.: 1263-203	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0120	NIS zur Beobachtung von Begleiterkrankungen, Laborparametern, gastrointestinalen Beschwerden unter Myfenax® in der Praxis - Proj.Nr.: MYF-1	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0121	"Eignung des Lophius Kits T-Track® CMV zur Bestimmung der CMV-spezifischen zellvermittelten Immunität (cell-mediated immunity, CMI) und zur Ermittlung eines protektiven Schwellenwerts für CMV Reaktivierungen in Nierentransplantatempfängern" - [Teil: Studienorganisation und Dokumentation] - Proj.Nr.: CMVvalue / LB-A2	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Mühlbacher Ferdinand	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1501	Aufklärung des gesundheitlichen Gefährdung des Eichenprozessionsspinnners: Expositions- und Wirkungsabschätzung -	Ao. Univ.Prof. Dr. Maier Harald	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0429	A Phase 4 Cross-Sectional Study of Bone Mineral Density in HIV-1 Infected Subjects" -	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1301	Flares unter TNF-alpha-Blockade - Charakterisierung psoriasisformer und ekzematiger Nebenwirkungen einer Therapie mit TNF-alpha-Blockern -	Dr. Brunner Patrick	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0140	A multi-center, double-blinded, randomized, placebo-controlled, phase II study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of a topical application of DLX105 onto lesional skin in patients with mild-to-moderate psoriasis vulgaris -	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0320	Unrestricted Grant: Fellowship program in tumor immunology, clinical oncology and adverse event management. -	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751D0303	CoRifollitropin Evaluation in pracTicE (CREATE) - Multi-Center Prospective Observational Study -	Ao. Univ.Prof. Dr. Sator Michael	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0706	SPICE II Plus: New synthetic cannabinoids and stimulants - evaluating risk behaviour, problematic use and toxicity for developing specific approaches in primary and secondary prevention. - Proj.Nr.: JUST/2011/DPIP/AG/3597	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0641	Eine nichtinterventionelle Langzeitsicherheitsstudie zu Ruxolitinib in Myelofibrose -	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0642	APHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY TO COMPARE EFFICACY AND SAFETY OF ORAL AZACITIDINE PLUS BEST SUPPORTIVE CARE VERSUS BEST SUPPORTIVE CARE AS MAINTENANCE THERAPY IN SUBJECTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA IN COMPLETE REMISSION - Proj.Nr.: CC-486-AML-001	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0643	A MULTICENTER, PHASE 1B, OPEN-LABEL STUDY TO DETERMINE THE SAFETY AND ACTIVITY OF CC 292 IN COMBINATION WITH LENALIDOMIDE IN SUBJECTS WITH RELAPSED AND/OR REFRACTORY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA /SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA - Proj.Nr.: CC-292-CLL-001	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0644	MPN Mutational Analysis to unravel molecular patterns in early stages of disease, during treatment (incl. Ruxolitinib) and leukemic transformation -	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0645	A Phase 3 Randomized, Open-Label Study of Ponatinib versus Imatinib in Adult Patients with Newly Diagnosed Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase -	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711C0546	A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study of the efficacy and safety of lenalidomide (Revlimid®) as maintenance therapy for high-risk patients with chronic lymphocytic leukemia following first-line therapy -	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0547	Präklinische Evaluation von Kinase-Inhibitoren in Myeloischen Neoplasien -	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0346	Eine multizentrische, offene Studie der Phase 2/3 zur Wirksamkeit, Sicherheit und Pharmakokinetik von PEGyliertem rekombinantem Faktor VIII (BAX 855) als Prophylaxe und Behandlung von Blutungen bei vorbehandelten Patienten mit schwerer Hämophilie A -	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0147	A phase II randomized study of TTFeld therapy versus supportive care in non-small cell lung cancer (NSCLC) patients with 1-3 brain metastases following stereotactic radio-surgery (SRS) -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0508	A double-blind, placebo-controlled, randomized, Phase IIIb trial evaluating the efficacy and safety of standard of care (SOC) +/-continuous bevacizumab treatment following progression of disease (PD) in patients with glioblastoma (GBM) after first (1st)-line treatment with radiotherapy, temozolomide and bevacizumab - Proj.Nr.: M028347	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0509	Unrestricted Research Grant - Nierenzellkarzinom -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0510	Capecitabine in combination with Bendamustine in women with pretreated locally advanced or metastatic Her2-negative breast cancer, a Phase II Trial -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0511	A Phase II Trial Of Ofatumumab (Arzerra®) In Patients With Lymphoma Of The Mucosa Associated Lymphoid Tissue (MALT-LYMPHOMA) -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0512	Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Evaluierung üblicher Behandlungsalgorithmen und möglicher prognostischer Faktoren der Therapie mit Somatoline Autogef® (ATG) bei Patienten mit Akromegalie oder mit neuroendokrinen Tumoren (NET) (SOPRANO) -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B3001	Atherosklerose - Proj.Nr.: 841166	Ao.Univ.-Prof. Dr. Wojta Johann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0331	MAESTRO (AC-055-305) -	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0416	A 26-week trial comparing efficacy and safety of insulin degludec/insulin aspart BID and insulin degludec OD plus insulin aspart in subjects with type 2 Diabetes Mellitus treated with basal insulin in need of treatment intensification with mealtime insulin - Proj.Nr.: NN5401-3996	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0807	Heiminfusionstherapie mit Replagal (Agalsidase alfa) bei Patienten mit Morbus Fabry - Proj.Nr.: Shire/CS02	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plassmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0586	Unravelling the pathogenetic mechanisms of fructose consumption as multiple hit in the pathogenesis and progression of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) - Proj.Nr.: LS13-008	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0587	A randomized, double-blind, placebo controlled study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of AMG 181 in subjects with moderate to severe crohn's disease -	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0588	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Tivantinib (ARQ 197) in Subjects with MET Diagnostic-High Inoperable Hepatocellular Carcinoma (HCC) Treated with One Prior Systemic Therapy -	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0589	GS-US-248-0123 A long term follow up registry study of subjects who did not achieve sustained virologic response in Gilead-sponsored trials in subjects with chronic hepatitis C infection - Proj.Nr.: GS-US-248-0123	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0590	GS-US-248-0122 A long term follow up registry study of subjects who achieve sustained virologic response in Gilead-sponsored trials in subjects with chronic hepatitis C infection - Proj.Nr.: GS-US-248-0122	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA729A0131	The glyocalyx in haemophilia and in cardiovascular disease - Proj.Nr.: ID 441700	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0132	Randomized, double-blind pilot trial to evaluate the effects of ultra low dose of riluximab: a comparison of the effects of APO-Riluximab and the reference product MabThera, on the PD parameters in healthy volunteers - Proj.Nr.: APOCD20-02	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1009	A single centre video capsule endoscopy study comparing small bowel findings after treatment with Diclofenac SR 75mg BID plus Omeprazole 20mg OD with or without Rifaximin-EIR 800mg BID in healthy volunteers - Proj.Nr.: RIFANS/002/2012	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0717	Influence of lachrymal substitutes on tear film thickness in patients with moderate dry eye syndrome - Proj.Nr.: Thea	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA736A0401	Application of the iSys Guidance Device for Stereotactic Neurosurgical Interventions - An Exploratory Pilot Study - Proj.Nr.: A 1101612	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. Wolfsberger Stefan	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA737A1501	Vergleich biomechanische Eigenschaften zweier Fixationsmethoden bei proximaler Chevronosteotomie	Dr. Schuh Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0610	Kurz-, mittel- und langfristige Haltbarkeit von Attune primären Knie- Totalendoprothesen -	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA763B0435	Beobachtungsstudie: A multicenter, multi-country, cross sectional study of the prevalence of ADHD in non-psychotic adult psychiatric care (ADPSYC) - Proj.Nr.: B4Z-EW-B020	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771E0701	3 Tesla und 7 Tesla MR-Hirn- und Knievergleichsstudie -	Ao. Univ.Prof. Dr. Trattnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0310	A Prospective, Multi-Center Trial of NovoTTF-100A Together With Temozolomide Compared to Temozolomide Alone in Patients with Newly Diagnosed GBM; Protino.: EF-14 -	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0198	EU FP7 - VPH-PRISM - Virtual Physiological Human: Personalized Predictive Breast Cancer Therapy Through Integrated Tissue Micro-Structure Modeling - Proj.Nr.: FP7-ICT-2011-9	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FK771A0001	KOOP FA714B0603 - VASA Study -	Univ.-Lektor Dr. Dollner Peter	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA611A0103	Deciphering the mechanisms of developmental disorders (DMDD) - Proj.Nr.: 100160/Z/12/2	Ao. Univ.Prof. Dr. Weninger Wolfgang	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA605A0601	Aktualisierungsbedarf bei Diagnostischen Referenzwerten in der Röntgendiagnostik -	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Homolka Peter	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA608A0306	MAD-Technology - Proj.Nr.: 841388	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA608A0307	IR-based Biomarkers - Proj.Nr.: 841349	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik

Auftrag	Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA648A1009	Topographie des FcRn-medierten IgG Transportes 2 - Proj.Nr.: 841862	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1010	Quecksilbertransport in der humanen Plazenta III - Proj.Nr.: 841847	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1011	Topographie des FcRn-medierten IgG Transportes - Proj.Nr.: 841861	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1012	Quecksilbertransport in der humanen Plazenta IV - Proj.Nr.: 841848	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0502	Bioprospecting of temperate soda pools by metagenomics -	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Mag. Dr. Kirschner Alexander	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA625A0204	Munich Standardization Group -	Priv.-Doz. Mag. Dr. Bochkov Valery	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA646A0203	Lipid Profile and Diabetes Risk of HIV Patients treated by ÖHNÄ-HIV-physicians: a descriptive cross-sectional study -	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. MPH Dorner Thomas Ernst	Zentrum für Public Health

32. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2012/2013,
AUSGEGEBEN AM 22.8.2013, NR. 49

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.