

3. Mitteilungsblatt Nr. 3

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2013/2014
3. Stück; Nr. 3

Bevollmächtigungen

3. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

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.: IS044-013	Dr. Stift 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 matters 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. Reitner Andreas	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1404	A 24-month, phase IIIb, 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 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	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0238	In-vivo detection of peripheral retinal ischemia and the evaluation of ist 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 intradermal 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 Streifenesttechnologie	Ao.Univ.-Prof. Dr. Cacire 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.: M028047	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. Böhmig 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.: B5K-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. Wahrmann 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 t 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.: B025041	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/NN7008-3809	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 BBP-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. Flaika-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 pretherapeutischen 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. Heibich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771D0134	Eine prospektive, randomisierte, verblindete und kontrollierte Prüfung der Phase 3 zu Hepasphere/Quadrassphere 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 Metalstentsystem 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
FK860A0003	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
FA662A0205	Funktionelle Testung des Proteins huTMBP3- Einfluss auf verschiedene Zelllinien, sowie auf die Neubildung von Gefäßen in bebrüteten Hühneriern (Chorioallantoismembran)	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Department für Biomedizinische Forschung
FA690A0205	Überwachung der RSV-Aktivität in Österreich	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Department für Virologie
FA690A0206	Typing, subtyping and strain identification of influenza virus strains by genetic and antigenic strain characterization	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Department für Virologie
FA793B0303	Novel chemiluminescent immunoassays for the detection of Clostridium difficile infection	Ao.Univ.-Prof. Dr. Makristathis Athanasios	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0317	RANDOM	Ao.Univ.-Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1105	A multicenter, Phase 1B, open-label study to determine the safety and activity of CC-292 in combination with lenalidomine in subjects with relapsed and/or refractory chronic lymphocytic leukemia / small lymphocytic lymphoma - Proj.Nr.: CC-292-CLL-001	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0904	c-Jun in PCa Programm: Talente Ausschreibung: Talente - Praktika f. Schülerinnen und Schüler 2013 eCall-Antragsnr: 3909748 - Proj.Nr.: 842503	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kenner Lukas	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1602	A randomized, double-blind, placebo controlled, phase II study of BKM 120 plus paclitaxel in patients with HER2 negative inoperable locally advanced or metastatic breast cancer, with or without PI3K pathway activation - Proj.Nr.: CBKM120F2202	Univ.-Lektor Dr. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA102A0027	Emotion Awareness	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thau Kenneth	Rektorat
FA738B0108	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study of the safety and efficacy of a single treatment of AGN-214868 in patients with postherpetic neuralgia - Proj.Nr.: 21486-007	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738B0109	Randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group design, multi-centre, dose-escalation phase III trial to investigate the efficacy, safety, and tolerability of Naloxone HCl PR tablets administered in a dose range of 6 mg to 48 mg once daily in patients with opioid induced constipation - Proj.Nr.: 0177DEV	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738C0203	Effekt der Zytokinfiltration mittels CytoSorb™ an der Herz-Lungenmaschine bei herzchirurgischen Eingriffen	Univ.Prof. Dr. Hiesmayr Jörg Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA727A0302	Herstellung gewaschener Thrombozytenkonzentrate mittels Elutration	Ao.Univ.-Prof. Dr. Fischer Michael Bernhard	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731C1302	Preclinical investigation of the therapeutic potential of the multitarget RTK inhibitor BIBF 1120 in malignant pleural mesothelioma - Proj.Nr.: MUV20121123	Dr. Hegedüs Balazs	Universitätsklinik für Chirurgie
FK731B0003	KOOP FA711B0475 - APHINITY	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0808	52-Week, Phase 3, Randomized, Active Comparator and Placebo-Controlled, Parallel Design Study to Evaluate the Efficacy and Safety/Tolerability of Subcutaneous SCH 900222 / MK-3222, Followed by an Optional Long-Term Safety Extension Study, in Subjects With Moderate-to-Severe Chronic Plaque Psoriasis	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie

FA722B0908	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Trial of Brentuximab vedotin (SGN-35) versus Physician Choice (Methotrexate or Bexarotene) in Patients with CD-30-Positive Cutaneous T-Cell Lymphoma	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kunstfeld Rainer	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0909	A randomized, double-blinded, regimen-controlled, phase II, multicenter study to assess the efficacy and safety of two different vismodegib in patients with multiple basal cell carcinomas	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kunstfeld Rainer	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1106	Clinical first-in-human dose escalation study evaluating the safety and tolerability of intranodal administration of an RNA-based cancer vaccine targeting the tumor-associated antigens NY-ESO-1 and tyrosinase in patients with advanced melanoma	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1108	A Multicenter, Randomized, controlled two-Arm, Phase II Study to Evaluate the Safety and Efficacy of MK-3475 Compared to Ipilimumab in Patients with Advanced Melanoma	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1109	CA184-243: A Randomized, Open-Label, Multicenter Phase II Study of Ipilimumab Retreatment versus Chemotherapy for Subjects with Advanced Melanoma who Progressed after Initially Achieving Disease Control with Ipilimumab Therapy	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1110	A Phase 3, Randomized, Double Blinded Study of Nivolumab Monotherapy of Nivolumab Combined with Ipilimumab versus Ipilimumab Monotherapy in Subjects with Previously untreated unresectable of Metastatic Melanoma - CA209-067.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1111	A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Vemurafenib (RO5185426) Adjuvant Therapy in Patients with Surgically Resected, Cutaneous BRAF-Mutant Melanoma at High Risk for Recurrence	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1112	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	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1113	BRF115532, COMBI-AD: A Phase III randomized double blind study of dabrafenid (GSK2118436) in COMBination with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the ADJuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1114	A randomized Phase II, open label, multicenter, two-arm study comparing the efficacy of MEK162 versus Dacarbazine in patients with previously untreated advanced unresectable or metastatic NRAS mutations-positive melanoma	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1401	Eine multizentrische, randomisierte, doppel-blind, drei-armige, 16 Wochen adaptive Phase III klinische Studie zur Untersuchung von Wirksamkeit und -Sicherheit von LAS41008 verglichen mit LASW1835 und verglichen mit Placebo in Patienten mit moderater bis schwerer chronischer Plaque-Psoriasis.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Loewe Robert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1401	52-Week, Phase 3, Randomized, Active Comparator and Placebo-Controlled, Parallel Design Study to Evaluate the Efficacy and Safety/Tolerability of Subcutaneous SCH 900222 / MK-3222, Followed by an Optional Long-Term Safety Extension Study, in Subjects With Moderate-to-Severe Chronic Plaque Psoriasis.	Dr.med. Bangert Christine	Universitätsklinik für Dermatologie

FA722C0138	A randomized, double-blind, placebo controlled, parallel group study evaluating the efficacy, safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of QGE031 in the treatment of patients with bullous pemphigoid with disease refractory to oral steroid treatment - Proj.Nr.: CQGE031X2202	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0139	A Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Induction and Maintenance Regimens of Brodalumab Compared With Placebo and Ustekinumab in Subjects With Moderate to Severe Plaque Psoriasis: AMAGINE-2 - Proj.Nr.: AMG827	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1202	Epidemiology of food allergy in and around Vienna and the impact of flaggrin gene loss-of-function mutation on food allergy - Proj.Nr.: LS12-060	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dr. Kinacyan Tamar	Universitätsklinik für Dermatologie
FA102A0029	Christian Doppler Labor für Biotechnologie der Hautalterung / Modul 2 "Environmental and endogenous mechanisms of skin aging" Gesamtprojektleitung und Modul 1 sind an der Universität f. Bodenkultur angesiedelt (Prof. Johannes Grillari)	Univ.-Lektor Mag. Dr. Gruber Florian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0115	BOVARI - A non-interventional trial with Avastin as front-line treatment for ovarian cancer (BOVARI - eine Nicht-Interventionelle Studie mit Avastin als Frontlinien-Therapie bei Ovarialkarzinomen) - Proj.Nr.: ML28355	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0116	A RANDOMIZED PHASE III TRIAL COMPARING RADICAL HYSTERECTOMY AND PELVIC NODE DISSECTION VS SIMPLE HYSTERECTOMY AND PELVIC NODE DISSECTION IN PATIENTS WITH LOW-RISK EARLY-STAGE CERVICAL CANCER - Proj.Nr.: AGO36	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0503	CD154 and miRNA-451: a<s new endometriosis-related biomarker candidates - Proj.Nr.: 2012-08-0735	Ao.Univ.-Prof. Dr. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FK751B0001	KOOP FA716B0605 - EU DALI : Diabetes and Pregnancy - Vitamin D And Lifestyle intervention for Gestational Diabetes Mellitus Prevention	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bancher-Todesca Dagmar	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0623	LISAH: An open-label, randomised phase II study assessing quality of life associated with subcutaneous trastuzumab injected into the thigh or upper arm in patients with Her-2 positive early breast cancer - Proj.Nr.: ML28786	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0304	Bakterien Ghosts als Transportvesikel für die zielgerichtete Krebstherapie - Proj.Nr.: 3339925	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Berger Walter	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0402	An open Phase III/II trial to investigate the maximum tolerated dose, safety, efficacy and pharmacokinetics of LAX-699 in patients with relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma (PTCL) patients	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Knapp Sylvia	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0403	Untersuchung blockierender Antikörper gegen Bestandteile von Pneumokokken	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Knapp Sylvia	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0128	Wirksamkeit von Fosfomycin bei experimenteller MRSA Fremdkörperosteomyelitis	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0129	Unrestricted Grant - infectious diseases	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0130	NON-INTERVENTIONAL POST-AUTHORIZATION SAFETY STUDY TO DESCRIBE USE BY INDICATION AND CLINICAL OUTCOMES AMONG PATIENTS WITH COMPLICATED INTRA-ABDOMINAL INFECTION OR COMPLICATED SKIN AND SOFT TISSUE INFECTION TREATED WITH TIGECYCLINE (TYGACIL®) IN THE EUROPEAN UNION	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I

FA711B0131	A RANDOMIZED, DOUBLE-BLINDED, ACTIVE-CONTROLLED STUDY OF CB-183,315 IN PATIENTS WITH CLOSTRIDIUM DIFFICILE ASSOCIATED DIARRHEA	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0132	Seroepidemiologische Untersuchung zur Seroprävalenz von Hepatitis E im Österr. Bundesheer	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0513	Study to investigate which clinical risk factors are considered by physicians when conducting overall Febrile Neutropenia risk assessments for patients receiving chemotherapy with an intermediate (10% – 20%) Febrile Neutropenia risk - Proj.Nr.: 20110146 FN RISK	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0635	A PHASE III, MULTICENTER, 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 CD20 POSITIVE DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA (DLBCL)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0648	Global Registry on Long-Term Oral Antithrombotic Treatment In Patients with Atrial Fibrillation	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0144	Resistance mechanism in BRAF-V600 mutated melanoma brain metastases	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0499	Dacomitinib (PF- 00299804) in combination with pemetrexed for patients with advanced non squamous non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase I trial evaluating the MTD and safety of pemetrexed + dacomitinib treatment in patients with stage IV NSCLC	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0501	A Non-interventional Follow UP to the VELOUR study (multicentre international study of aflibercept vs placebo in combination with FLOFIRI for metastatic colorectal cancer) Translational Research	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0514	Prospective Observational Study to evaluate the persistence of treatment with XGEVA® in patients with bone metastases from solid tumors for prevention of skeletal related events (SREs) in routine clinical practice - Proj.Nr.: 20110240	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0515	Eine internationale, randomisierte, doppelblinde, kontrollierte Studie zu Rindopepimut/GM-CSF mit adjuvanterem Temozolomid bei Patienten mit neu diagnostiziertem, operativ reseziertem, EGFRvIII-positivem Glioblastom	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0516	Unrestricted Grant	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0517	AN OPEN-LABEL, RANDOMISED PHASE II STUDY ASSESSING QUALITY OF LIFE ASSOCIATED WITH SUBCUTANEOUS TRASTUZUMAB INJECTED INTO THE THIGH OR UPPER ARM IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE EARLY BREAST CANCER - Proj.Nr.: ML28786	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B1112	Eine Studie zur Erhebung der Sicherheit und Machbarkeit des zeitweiligen-druckkontrollierten-Koronar Sinus-Verschlusses (PICSO) in Patienten mit akutem Herzinfarkt	Ao.Univ.-Prof. Dr. Neunteufl Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1113	Observational study of optical coherence tomography (OCT) in patients undergoing fractional flow reserve (FFR) and percutaneous coronary intervention	Ao.Univ.-Prof. Dr. Neunteufl Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1114	EVOLVE II: A Prospective Multicenter Trial to Assess the Safety and Effectiveness of the SYNERGY Everolimus-Eluting Platinum Chromium Coronary Stent System (SYNERGY Stent System) for the Treatment of Atherosclerotic Lesions(s)	Ao.Univ.-Prof. Dr. Neunteufl Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0604	Klinische Bewertung zur Sicherheit und Wirksamkeit des BackBeat Moderato Systems	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schmidinger Henwig	Universitätsklinik für Innere Medizin II

FA714B2901	Cardiac Magnetic Resonance Myocardial T1-Time for the Quantification of Diffuse Myocardial Fibrosis in Patients with Non-Ischemic Cardiomyopathy	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Mascherbauer Julia	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2705	AMG 145 Protocol Number 20110118	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2801	Postoperatives Vorhofflimmern - Risikofaktoren und Outcome	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. Niessner Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1903	Prospective Evaluation of the incidence of Fractures of Coronary Stents in Patients at High-Risk	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Berger Rudolf	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0518	Allgemeine experimentelle Forschungsarbeiten an Tieren mit Schwerpunkt Chemotherapie & Kardiotoxizität	Univ.DoZ.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0520	A Phase Ila, Double Blind, Placebo-Controlled, Randomised, Multi-centre Study of POL6326, a CXCR4 Antagonist, in patients with Large Reperfusion ST-Elevation Myocardial Infarction (CATCH-AMI)	Univ.DoZ.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0332	Prüfplan TDE-PH 311	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0333	Prüfplan TDE-PH 310	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0334	TOTAL TRIAL	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716D0902	EU-FP7-Health-2012-INNOVATION-1 Towards Early diagnosis and biomarker validation in Arthritis Management - Proj.Nr.: 305549	Ao.Univ.-Prof. Dr. Steiner Günter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0701	Symptoms of carbohydrate intolerance in children and adolescents	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hammer Johann	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1302	Efficacy and safety of adjuvant immunoadsorption in pemphigus vulgaris and pemphigus foliaceus (IA-pem-study)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Derfler Kurt	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1303	A Multicenter, Open-label Study to Assess the long-term Safety, Tolerability and Efficacy of AMG 1456 on LDL-C in subjects With Severe Familial Hypercholesterolemia - Proj.Nr.: 20110271	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Derfler Kurt	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0579	ALFApump (R) system versus large volume paracentesis in the treatment of refractory ascites. A multicentre randomised controlled study 2012-AAR-005	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0580	An open label study of GS-7977 + Ribavirin for 12 weeks in subjects with chronic HCV infection who participated in prior studies evaluating GS7977 - Proj.Nr.: GS-US-334-0109	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0581	Rolle des Tissue-Remodelling durch Stellatzell- und portale Fibroblasten-Apoptose. Mechanismen des cholehepatischen Shuntings in Gallengangsspezifischen Knockoutmäusen.	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0582	A randomized, double-blind controlled study to evaluate the efficacy and safety of the combination of ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 with and without Ribavirin (RBV) in treatment-naive adults with genotype 1b chronic hepatitis C virus (HCV) infection (PEARL III) - Proj.Nr.: M13-961	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

FA716E0591	A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study of Vemurafenib (RO5185426) adjuvant therapy in patients with surgically resected, cutaneous brat-mutant melanoma at high risk for recurrence	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0592	A phase III, double-blind, placebo-controlled study of vemurafenib versus vemurafenib plus GDC-0973 in previously untreated BRAFV6000-Mutation positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0593	A Phase 3, open-label, single-arm study to evaluate the safety and efficacy of TMC435 plus pegylated interferon alfa-2a and Ribavirin administered for 12 weeks in treatment-naive subjects with chronic genotype 1 HCV infection	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0594	A multicenter 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	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0595	Anschaffung eines neues Fibroscans - finanzielle Teilerstützung	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F0204	Sport und Bewegung bei Cystischer Fibros	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1801	Validierungsstudie eines Screeningverfahrens zur Untersuchung der Kognition bei jugendlichen Patienten mit Multipler Sklerose (Kurztitel: MUSICADO)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Seidl Rainer	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781A0505	Novel diagnostic assay for lysosomal storage disorders in newborn screening - Proj.Nr.: 838557	Dipl.-Ing. DDr. Kasper David	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781A0507	MPS from Dried Blood Spots	Dipl.-Ing. DDr. Kasper David	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781A0508	CECOG	Dipl.-Ing. DDr. Kasper David	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0401	Coaching für Eltern von Kindern mit Typ 1 Diabetes	Dr.med.univ. Berger Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0701	A Phase III, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo- and Metformin Controlled Clinical Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Sitagliptin in Pediatric Patients with Type 2 Diabetes mellitus with inadequate Glycemic Control; Study Drug: MK-0431 - Proj.Nr.: MK-0431	Dr.med.univ. Fritsch Maria	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0128	Ex-vivo artificial surface study with the BPH project ID 456300 - Proj.Nr.: ID 456300	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1007	Pharmacokinetics and metabolic activation of capecitabine when given concomitantly with oxaliplatin and the monoclonal antibody cetuximab - Proj.Nr.: AGMT_CapeceL_PK	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zellinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1008	Plasma and synovial fluid pharmacokinetics of cefuroxime and linezolid in patients undergoing elective knee athroscopy after a single intravenous dose of cefuroxime and linezolid: an exploratory microdialysis study - Proj.Nr.: WS2410319	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zellinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

FA729A0554	A 3-months randomized placebo-controlled, parallel group, double-blind, multi-center, phase I study to assess tolerability and safety of AADvac1 applied to patients with mild to moderate Alzheimer's disease with a 3-months open label extension period - Proj.Nr.: EudraCT 2012-003916-29	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0156	A multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled variable treatment duration study evaluating the efficacy and safety of Siponimod (BAF312) in patients with secondary progressive multiple sclerosis"	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0157	A 3-months randomized, placebo-controlled, parallel group, double-blinded, multi-centre, phase I study to assess tolerability and safety of AADvac1 applied to patients with mild to moderate Alzheimer's disease with a 3-months open label extension period	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0158	Safety and suitability of EMTensor in healthy volunteers and patients with stable stroke. An explorative, bipartite, open, single-arm study	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA728A0107	GlySure Continuous Intravascular Glucose Monitoring	Ao. Univ.Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA763C0205	Development of the clinical instrument for assessment of the caregiver needs schizophrenia	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wancata Johannes	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771E0311	An International, Randomized, Double-Blind, Controlled Study of Rindopepimut/GM-CSF with Adjuvant Temozolomide in Patients with Newly Diagnosed, Surgically Resected, EGFRvIII-positive Glioblastoma (The ACT IV Study)	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0701	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Trial of Brentuximab vedotin (SGN-35) Versus Physician's Choice (Methotrexate or Bexarotene) in Patients with CD30-Positive Cutaneous T-Cell Lymphoma - Proj.Nr.: C25001	Univ.-Lektor PhD. Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771B0196	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	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0199	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie zu Rilotumumab (AMG 102) zusammen mit Epirubicin, Cisplatin und Capecitabin (ECX) als First-Line-Therapie bei fortgeschrittenem MET-positivem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs - Proj.Nr.: 20070622	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0502	EU - VISCERAL - Visual Concept Extraction challenge in Radiology - Proj.Nr.: 318068	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0503	EU FP7 - FABRIC - Exploring the Formation and Adaptation of the Brain Connectome - Proj.Nr.: 330003	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0505	CA209-067: A Phase 3, Randomized, Double Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Ipilimumab Monotherapy in Subjects with Previously Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma – CA209-067	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774A0401	Validierung der Implementierung des MLCi2 in der Prototyp Software	Univ.-Lektor PhD. Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Stock Markus	Universitätsklinik für Strahlentherapie

FA605A0103	Evulation von Temperatursensoren als implantierbare Signalerfassung - Proj.Nr.: 2013/EU-04	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0701	Batteriebetriebenes Stimulationsimplantat für experimentelle Studien in Kleintieren - Proj.Nr.: 2013/HL-01	Ao.Univ.-Prof. Dr. Lanmüller Hermann	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0102	Entwicklung eines Nabelschnursystems - II. Rahmenvertrag vom 30.10.12 und Anbot - Proj.Nr.: 2013/EU-01	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA631A0201	Beratungsleistung im Bereich der Sprachtechnologie für die Entwicklung von Software für den Zweitspracherwerb durch die Fa. phase-6	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Trost Harald	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0705	EU FP7 - Foundational research on MULTilevel complex networks and systems - Proj.Nr.: 317532	Univ.-Prof. Mag. DDr. Thurner Stefan	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA681A0401	B1: Eine Technologieplattform zur Herstellung von Antikörpern, welche spezifisch an das metastasierende Melanom binden. - Proj.Nr.: 841291	Ass.-Prof. Mag. Dr. MAS Mikula Mario	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A0608	Entwicklung und Validierung einer automatisierten Methode zur Feststellung von Sclerostin in Maus-Knochen	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0609	Pathogenesis of fractures in diabetes mellitus - Proj.Nr.: IIT B3D-OE-0039	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0903	Anti-inflammatory effects of the Chinese herbal medicine formulas SNT and YYS - Proj.Nr.: GZ 402.000/0006-II/6b/2012	Dr. Ma Yan	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0601	"Effect of National Vaccination Program: Rotavirus Gastroenteritis and Invasive Pneumococcal Diseases" - Proj.Nr.: ATPO 285	PhD. Mag. Dr. Paulke-Korinek Maria	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0501	EU FP7 - AQUAVALENS Protecting the health of Europeans by improving methods for the detection of pathogens in drinking water and water used in food preparation - Proj.Nr.:311846	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Mag. Dr. Kirschner Alexander	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA625A0802	Vaskuläre Senescence - Proj.Nr.: 842244	Univ.-Lektor Ao.Univ.-Prof. Dr. Breuss Johannes	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA646A0202	WWTF Life Sciences Call 2012 - Nutrition intervention and physical training in malnourished frail community-dwelling elderly subjects carried out by trained lay buddies - Proj.Nr.:LS12-039	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. MPH Dörner Thomas Ernst	Zentrum für Public Health
FA636A0106	EU Primary Health Care, diversity and variation; our solution for a healthy Europe - Healthy Europe - Proj. Nr.: 230-20-13	Univ.Prof. Dr. Maier Manfred	Zentrum für Public Health

3. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2013/2014,
AUSGEGEBEN AM 29.10.2013, NR. 3

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.