

# 11. Mitteilungsblatt

## Nr. 13

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien  
Studienjahr 2016/2017  
11. Stück; Nr. 13

**Bevollmaechtigungen**

**13. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG**

## 13. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA793A0324	LFB-FVIIa-007-14	Ao. Univ. Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0325	cobas t 711	Ao. Univ. Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0326	LFB - F VIIa - 008-14 Surgery	Ao. Univ. Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A1702	Knochenmarksdiagnostik im Rahmen der Janssen-Cilag Studie 54767414MMY3008 (Daratumumab, Myelom)	Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. Hörmann Gregor	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1406	CA209-274: A Phase 3 Randomized, Double-blind, Multi-center Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo in Subjects with High Risk Muscle Invasive Urothelial Carcinoma  Zentrum Prof. Locker Proj.Nr.: CA209-274	Ao.Univ.-Prof. Dr. Haitel Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1407	A Phase 2, Two-arm Multicenter, Open-Label Study to Determine the Efficacy and the Safety of Two Different Dose Regimens of a pan-FGFR Tyrosine Kinase Inhibitor JNJ-42756493 in Subjects with Metastatic or Surgically Unresectable Urothelial Cancer with FGFR Genomic Alterations  Zentrum Prof. Shariat Proj.Nr.: 42756493BLC2001	Ao.Univ.-Prof. Dr. Haitel Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1116	A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone (DRd) vs Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Ineligible for High Dose Therapy  Zentrum Prof. Gisslinger Proj.Nr.: 21915554767414_MMY3008	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1117	"Investigating the prevalence of BCL6 expression in non-Hodgkin Lymphomas" Proj.Nr.: 173509	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1118	"Ro-CHOP – Phase 3 multi-center randomized study to compare efficacy and safety of romidepsin-CHOP (Ro-CHOP) versus CHOP in patients with previously untreated peripheral T-cell lymphoma"  Zentrum Prof. Staber	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1623	A Randomized, Open-Label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer  Zentrum Prof. Singer Proj.Nr.: I3Y-MC-JPCG	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1624	A Randomized, Open-Label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer  Zentrum Prof. Steger Proj.Nr.: I3Y-MC-JPCG	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0906	CORE-LAB for Target Identification and Probe Development (TIP)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kenner Lukas	Klinisches Institut für Pathologie
FA738A1901	VAS203 - NOSTRA III	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Willschke Harald	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738C0701	Immunogenicity and thrombotic potential of circulating protamine-heparin complexes in cardiac surgery patients Proj.Nr.: 02	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Steinlechner Barbara	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738C0206	Nicht-interventionelle Unbedenklichkeitsprüfung nach der Zulassung über das Schema der Verwendung von Nordic Aprotinin	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hiesmayr Jörg Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A2601	External Natural History Controlled, Open-Label Intervention Study to Assess the Efficacy and Safety of Long-Term Treatment with Raxone® in Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON) Proj.Nr.: SNT-IV-005	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Pemp Berthold	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2501	2 years safety evaluation after stereotactic radiotherapy for wAMD	Dr.med. MSc. Gerendas Bianca	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0261	A Phase 2, Two-arm Multicenter, Open-Label Study to Determine the Efficacy and the Safety of Two Different Dose Regimens of a pan-FGFR Tyrosine Kinase Inhibitor JNJ-42756493 in Subjects with Metastatic or Surgically Unresectable Urothelial Cancer with FGFR Genomic Alterations.	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0702	Hochauflösende HLA- und STR Typisierung von Stammzellspendern	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Panzer Simon	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727A0801	The impact of the donors' blood composition at the time of platelet donation on the clinical outcome of patients with hemato-oncological malignancies requiring platelet support	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Leitner Gerda	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731C2102	Intuity Database	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Martin	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1901	Zirkulierende miRNA zur Prädiktion des postoperativen Outcomes nach Leberresektionen Proj.Nr.: 855576	Priv.-Doz. Dr.med.univ. PhD. Starlinger Patrick	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722C0434	A Phase 3b Open-Label Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy of E/C/F/TAF Fixed Dose Combination (FDC) in HIV-1 Infected Subjects on Chronic Hemodialysis" Proj.Nr.: GS-US-292-1825	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1403	A Phase 3 Study Investigating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Dupilumab Administered to Adult Patients with Severe Atopic Dermatitis who are not Adequately Controlled with or are Intolerant to Oral Cyclosporine A, or when this Treatment is not Medically Advisable.	Dr.med. Bangert Christine	Universitätsklinik für Dermatologie

Auftrag	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA722C0148	CAIN457A3302 OPTIMISE (OPtimization of Treatment In Maintenance with Secukinumab 300mg) Proj.Nr.: CAIN457A3302	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0149	BI 655066 ULTIMMA-2 BI 655066 versus Ustekinumab and placebo comparators in a randomized double blind trial for Maintenance use in Moderate to severe plaque psoriasis Proj.Nr.: BI 655066 ULTIMMA-2	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FK722C0001	KOOP FA729A0136 - Safety, tolerability and activity of TNT009 in healthy volunteers and patients with complement-mediated disorders. A single/multiple ascending dose phase 1 study Proj.Nr.: TNT009-01	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0208	Ovarian Mass Training Study	Ao.Univ.-Prof. Dr. Zeillinger Robert	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0209	LBG-TOC Folgeprojekt: CTC/Resistenzmechanismen	Ao.Univ.-Prof. Dr. Zeillinger Robert	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0639	A Randomized, Open-label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer Proj.Nr.: I3Y-MC-JPCG	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0640	Evaluation of the Feasibility of a Nationwide BRCA 1/2 Testing Programme in Women with Newly Diagnosed Metastatic Triple-Negative Breast Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744A0204	Protektive Wirkung von NPD1 bei Cisplatin-induziertem Hörverlust	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Arnoldner Christoph	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA712A0507	EU H2020 Therapeutic approaches to enhance innate immunity against Tumors - TNT-TUMORS Proj.Nr.: 694883	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0902	Evaluation of a methylated DNA assay for assessment of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) gene promoter methylation frequency in Glioblastoma Multiforme	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Filipits Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0163	A Randomized Phase 2 Single Blind Study of Temozolomide plus Radiation Therapy combined with Nivolumab or Placebo in Newly Diagnosed Adult Subjects with MGMT-Methylated (tumor O6-methylguanine DNA methyltransferase) Glioblastoma Proj.Nr.: CA209-548	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0164	CA224-020 - A Phase 1/2a Dose Escalation and Cohort Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Anti-LAG-3 Monoclonal Antibody (BMS-986016) Administered Alone and in Combination with Anti-PD-1 Monoclonal Antibody (Nivolumab, BMS-936558) in Advanced Solid Tumors Proj.Nr.: CA224-020	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0593	RELACS - Retrospective evaluation of median Progression Free Survival (mPFS) and median Overall Survival (mOS) of patients with advanced renal cell carcinoma in real-world setting in Austria Proj.Nr.: CPZP034AAT001	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0594	A Phase 3 Randomized, Double-blind, Multi-center Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo in Subjects with High Risk Muscle Invasive Urothelial Carcinoma Proj.Nr.: CA209-274	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0595	Safety and Effectiveness of Ramucirumab in Patients with Advanced Gastric Cancer in the European Union and North America: A Prospective Observational Registry (I4T-MC-JVDD) Proj.Nr.: I4T-MC-JVDD	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0596	A Dose Frequency Optimization, Phase IIIB/IV Trial of Nivolumab 240 mg Every 2 Weeks vs Nivolumab 480 mg Every 4 Weeks in Subjects with Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer who Received 4 Months of Nivolumab at 3 mg/kg or 240 mg Every 2 Weeks" Proj.Nr.: CA209-384	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0597	A Randomized, Open-Label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer Proj.Nr.: I3Y-MC-JPCG	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0598	NERO - Impact of the Adherence to Antiemetic Guidelines in Cancer Patients Undergoing Repeated Cycles of Either MEC or HEC Regimens in Eastern Europe - NAUSEA/EMESIS REGISTRY IN ONCOLOGY	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0599	A randomised phase II study to evaluate the efficacy and safety of Chemotherapy (CT) vs androgen deprivation therapy (ADT) in patients with recurrent and/or metastatic, androgen receptor (AR) expressing, salivary gland cancer (SGCs) Proj.Nr.: 1206	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1001	Phase III multi-center randomized study to compare efficacy and safety of Romidepsin-CHOP (Ro-CHOP) versus CHOP in patients with previously untreated peripheral T-cell lymphoma	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1002	Registry Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA) with corresponding Biobank	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0360	guardian™9", A multicentre, open-label trial evaluating the pharmacokinetics of NovoEight® (turoctocog alfa) in relation to BMI in subjects with haemophilia A; Proj.Nr.: NN7008-4239	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0301	IRIDICA OBSERVATIONAL STUDY – SEPSIS, An observational study to analyze the impact of Polymerase Chain Reaction/Electrospray Ionization – Mass Spectrometry (PCR/ESI-MS) [IRIDICA] intervention in patients in ICU, or pending ICU admission, with sepsis, compared to historical control data Proj.Nr.: 09DY-02-16N01-04	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2711	Factor XA-inhibition in RENal patients with non-valvular atrial fibrillation Observational study	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II

Auftrag	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA714B2712	CA224-020 - A Phase 1/2a Dose Escalation and Cohort Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Anti-LAG-3 Monoclonal Antibody Administered Alone and in Combination with Anti-PD-1 Monoclonal Antibody in Advanced Solid Tumors	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0403	A 52-week, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of QAW039 when added to existing asthma therapy in patients with uncontrolled severe asthma Proj.Nr.: CQAW039A2307	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Petkov Venzislav	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0404	A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Lenalidomide and Dexamethasone (DRd) vs Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Ineligible for High Dose Therapy ("Clinical Trial") Proj.Nr.: 2014-002273-11	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Petkov Venzislav	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0701	A first in man study to assess the SoundBiTE Crossing System when used to cross infrainguinal chronic total occlusions	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Schlager Oliver	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2005	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Phase 2 Trial of Lenvatinib (E7080) in Subjects with I-Refractory Differentiated Thyroid Cancer to Evaluate Whether an Oral Starting Dose of 20 mg or 14 mg Daily Will Provide Comparable Efficacy to a 24 mg Starting Dose, But Have a Better Safety Profile	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Hülsmann Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0155	A phase III, double-blind, randomized placebo-controlled study to evaluate the effects of dalteparin on cardiovascular (CV) risk in a genetically defined population with a recent Acute Coronary Syndrome (ACS): The dal-GenE trial	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0355	Clinical Evaluation of the therapeutic intra-vascular ultrasound (TIVUS) System for pulmonary arterial denervation in patients with pulmonary hypertension	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716D0606	A Phase 3, Randomized, Doubl-Blind Study, Comparing ABT -494 to Placebo on Stable Synthetic Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drugs (csDMARDs) in Subject with Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis with Inadequate Response or Intolerance to Biologic DMARDs (bDMARDs) Proj.Nr.: M13-542	Ao.Univ.-Prof. Dr. Machold Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0607	„A Randomised, Double-blind, Parallel Group, Multicentre Trial to Compare the Pharmacokinetics, Safety, Pharmacodynamics and Efficacy of JHL1101 versus EU sourced MabThera® in Anti TNF Inadequate Responder Patients with Moderate to Severe RA on Background MTX Therapy “	Ao.Univ.-Prof. Dr. Machold Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0606	"die Durchführung von Handlingstests von Heimdialyse-Patienten"	Ao.Univ.-Prof. Dr. Vychytil Andreas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1307	Nicht- interventionelle Studie zur Erfassung der Effizienz der Initiierung einer basalunterstützten oralen Therapie mit Insulin glargin U300 bei Patienten mit Typ- 2 Diabetes bei Versagen einer vorherigen BOT mit einem anderen Basalinsulin, NISGLARGLO7590 - Top -II Proj.Nr.: 025128	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1301	"Epigenetic reprogramming of rheumatoid fibroblast-like synoviocytes RA-FLS with JAKinibs Pfizer Tracking Number WI214416" Proj.Nr.: WI214416	Ass.-Prof. Dr. Karonitsch Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2501	"A holistic immunologic monitoring for the detection of subclinical rejection after kidney transplantation"	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Ph.D. Bond Gregor	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1003	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Paralell-Group, Phase 2 Study of Baricitinib in Patients with Systemic Lupus Erythematosus (SLE), Protocol I4V-MC-JAHHi Proj.Nr.: 07 2014	iv.-Lektor Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stummvoll Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716F0105	"EpiTyp-2" Epigenetik-basierte Typ-2-Diabetes Diagnostik aus Speichel und Blut Kooperation FEMtech	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0230	European Pasireotide LAR Observational Study in Acromegaly - ACRONIS Study Proj.Nr.: CSOM230CIC05	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0231	"A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active Controlled, Multicenter Study to Evaluate Maintenance of Response, Safety and Patient Reported Outcomes in Acromegaly Patients Treated with Octreotide Capsules, and in Patients Treated with Standard of Care Parenteral Somotostatin Receptor Ligands who Previously Tolerated and Demonstrated a Biochemical Control on Both Treatments. Proj.Nr.: OOC-ACM-302	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0232	"A European multi-centre, retrospective, non-interventional study of the effectiveness of Tresiba® (insulin degludec) after switching basal insulin in a population with type 1 or type 2 diabetes mellitus - EU-TREAT (EUropean TREsiba Audit)" NN1250-4240	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1007	„Unrestricted Research Grant“	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0860	A randomized, double-blind, placebo-controlled, 2-part, adaptive design, multicenter 12-week study to assess safety, tolerability and efficacy of LJN452 in patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0861	Liver fibrosis and Portal Hypertension Proj.Nr.: 43074052	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F0205	A long term prospective observational study of the safety and tolerability of bramipar administered twice daily over three 28-day "ON"/28-day "OFF" cycles to patients with cystic fibrosis having severely compromised lung function Proj.Nr.: CCD-01538AA1-04	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfaluszi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0206	Eine Beobachtungsstudie mit Oralair, Tablette für die sublinguale Anwendung bei 5- bis 9-jährigen Kindern mit durch Gräserpollen ausgelöster allergischer Rhinitis mit oder ohne Konjunktivitis Proj.Nr.: SL71.14	Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfaluszi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Auftrag	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA781F1003	Open-label, Single-Arm, Multicenter Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Activity of Evolocumab for LDL-C Reduction, as Add-On to Diet and Lipid-Lowering Therapy, in Pediatric Subjects From 10 to 17 Years of Age With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia (HeFH) or Homozygous Familial Hypercholesterolemia (HoFH) Proj.Nr.: 20120124	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Greber-Platzer Susanne	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F1004	A Multicenter, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Parallel-group, Prospective Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Domperidone in 6-month-old to 12-year-old Pediatric subjects With Nausea and Vomiting Due to Acute Gastroenteritis. 2015-002923-24 Proj.Nr.: R033812GTS3001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Greber-Platzer Susanne	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F1201	Analysis of the signs and symptoms related to low alkaline phosphatase in children and adolescents - „ALPHA“ (Studie)	Dr.med.univ. Raimann Adalbert	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1110	RAINBOW study: a randomized, controlled study evaluating the efficacy and safety of ranibizumab compared with laser therapy for the treatment of infants born prematurely with retinopathy of prematurity	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Berger Angelika	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A1201	Pharmacokinetics of DFD-09 (doxycycline) capsules 40 mg in skin of healthy volunteers under fed and fasting conditions - an exploratory microdialysis study Proj.Nr.: DFD-09	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Bauer Martin	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1202	A phase I, open-label study to investigate the pharmacokinetics and pharmacodynamics of Etonogestrel (ENG) and 17 $\beta$ -Estradiol (E2) in healthy female postmenarcheal adolescents and healthy female adult following administration of MK-8342B vaginal ring Proj.Nr.: MK-8342B-072	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Bauer Martin	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0724	A phase III, multicentre, randomised, investigator-masked, cross-over, comparative clinical trial evaluating the efficacy and safety of the generic Brinzolamide 10mg/ml + Timolol 5mg/ml eye drops suspension (Azad Pharma AG) with Brinzolamide 10mg/ml + Timolol 5mg/ml eye drops suspension Azarga (Alcon Ltd) in open angle glaucoma and ocular hypertension patients Proj.Nr.: AZAD07	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0725	Efficacy and safety assessment of T1580 versus vehicle in dry eye disease treatment Proj.Nr.: LT1580-301	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK761A0001	A phase 3, randomized, multicentre, multinational, double-blind study to evaluate the efficacy, safety and pharmacokinetics of once daily vs twice daily dosing of Genz-112638 in patients with Gaucher disease Type 1 who have demonstrated clinical stability on a twice daily dose of Genz-112638 Proj.Nr.: EFC12818	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sycha Thomas	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0701	A phase 3 multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of Aducanumab (BII037) in subjects with early Alzheimer's Disease	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Stögmann Elisabeth	Universitätsklinik für Neurologie
FA763C0404	EU FP7 PSYSCAN Translating neuroimaging findings from research into clinical practice Proj.Nr.: HealthF2 2013 603 196	Ao.Univ.-Prof. DDr. Sachs Gabriele	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0116	Burnout-Erhebung im Rahmen einer Prävalenz-Studie über psychische Krankheiten in Österreich	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0117	A phase II randomised, double-blinded, placebo-controlled parallel group trial to examine the efficacy and safety of 4 oral doses of BI 425809 once daily over 12 week treatment period in patients with Schizophrenia Proj.Nr.: BI-1346.9	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA766A0401	Psychotic personality structure: A psychoanalytic and phenomenological empirical exploration Proj.Nr.: SO112/10207/16	Ass.-Prof. Mag. Dr.med.univ. et scient.med. Blüml Victor	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA771E1002	A Randomized Phase 3 Open Label Study of Nivolumab vs Temozolomide Each in Combination with Radiation Therapy in Newly Diagnosed Adult Subjects with Unmethylated MGMT (tumor O-6-methylguanine DNA methyltransferase) Glioblastoma	Ass.-Prof. Dr.med.univ. et scient. Furtner-Srajer Julia	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0306	CBmed 2.8 - Probe Development and in-vivo Imaging	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0827	A Phase 2, Two-arm Multicenter, Open Label Study to Determine the Efficacy and the Safety of Two Different Dose Regimes of a pan-FGFR Tyrosine Kinase Inhibitor JNJ-42756493 in Subjects with Metastatic or Surgically Unresectable Urothelial Cancer with FGFR Genomic Alterations	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0828	A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone (DRd) vs Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Ineligible for High Dose Therapy	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0509	BMS CA224-020- A Phase 1/2a Dose Escalation and Cohort Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Anti-LAG-3 Monoclonal Antibody (BMS-986016) Administered Alone and in Combination with Anti-PD-1 Monoclonal Antibody (Nivolumab, BMS-936558) in Advanced Solid Tumors	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0510	BMS CA224-020- A Phase 1/2a Dose Escalation and Cohort Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Anti-LAG-3 Monoclonal Antibody (BMS-986016) Administered Alone and in Combination with Anti-PD-1 Monoclonal Antibody (Nivolumab, BMS-936558) in Advanced Solid Tumors	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0223	A multinational, randomized, doubleblind, placebo-controlled, Phase III efficacy and safety study of ODM-201 in men with highrisk non-metastatic castration-resistant prostate cancer"; 3104007 Aramis, Bayer no. 17712 Proj.Nr.: Bayer 17712	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA771G0224	An international multi-center, open-label study to evaluate safety, tolerability, biodistribution, dosimetry and preliminary efficacy of 177Lu-OPS201 for the therapy of somatostatin receptor-positive gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors (GEP NETs)" Proj.Nr.: OPS201	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA662A0212	KLS Biophotopolymere	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Zentrum für Biomedizinische Forschung
FA629A0401	EU H2020 Secret-Cells "Cellular diversity and stress-induced cell-state switches in the mammalian hypothalamus" Proj.Nr.: 695136	Univ.-Prof. PhD. MSc. Harkany Tibor	Zentrum für Hirnforschung
FA605A1002	Trackside Working Wearables holding Warming Actuators Proj.Nr.: 855012	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bijak Manfred	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1701	Untersuchung von Gewebeproben mit polarisationsempfindlicher Optischer Kohärenztomographie	Ao.Univ.-Prof. Dr. Hitzenberger Christoph	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1801	EU H2020 FBI Multimodal, Functional Bio-Photonic Imaging Proj.Nr.: 721766	Ao.Univ.-Prof. Dr. Leitgeb Rainer	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0408	3D photoakustische Bildgebungssonde für die intraoperative Diagnostik Bridge 1 Proj.Nr.: 855797	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1601	18F-FDG- and 18F-NaF-PET Imaging of Vulnerable Plaque Proj.Nr.: C00221272	Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Beyer Thomas	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA631A0301	Vergleich einer reduzierten, selbst anbringbaren Elektrodenmontage zur Schlafmessung im eigenen Bett („home recording“) mit einer ambulanten Polysomnographie (PSG)	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Horn Werner	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A1501	Effects of ROFLUMILAST on markers of subclinical atherosclerosis In stable COPD - the ELASTIC-trial	Dipl.-Ing. Dr. Gleiss Andreas	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA602A0102	Spielerisch trainieren und Lebensqualität gewinnen - ein IKT-gestütztes, feedbackorientiertes Mobilisierungsprogramm Proj.-Nr: 856184	PhD. Univ.-Prof. Dr. Stamm Tanja	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA624A0501	Function of ct-CD45 in human plasma (Service Research Agreement)	Ao. Univ.Prof. Dr. Stöckl Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA624A0502	Expression of ct-CD45 in human plasma (Service Agreement)	Ao. Univ.Prof. Dr. Stöckl Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0603	EU H2020 EN_ACTI2NG Proj.Nr.: 721358	Ass.-Prof. Dr. Huppa Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0503	Seroepidemiologische Untersuchung zur Seroprävalenz von Phleboviren im ÖBH Proj.Nr.: E90053/392/0-KA/2016	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Walochnik Julia	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0503	Vibrio cholerae nonO1/nonO139 in Niederösterreichischen Badegewässern Proj.Nr.: GS2-B-424/121-2016	Assoc. Prof. Mag. Dr. Kirschner Alexander	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0504	Vibrio cholerae nonO1/nonO139 in Burgenländischen Badegewässern Proj.Nr.: 6/ÖGD.BHY100-10004-50-2016	Assoc. Prof. Mag. Dr. Kirschner Alexander	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0110	EU H2020 ID-Lyme Proj.Nr.: 720480	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stockinger Hannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0308	Bestimmung der blockierenden Eigenschaften von Antikörpern gegen Allergene	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Valenta Rudolf	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA690A0601	Immunological Assays to support a Phase 2 clinical trial studying the safety, tolerability and immunogenicity of a Measles vector based Chikungunya virus vaccine.	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Aberle Judith	Zentrum für Virologie

Markus Müller

Rektor

---

Redaktion: Univ.-Prof. Dr. Markus Müller  
Druck und Herausgabe: Medizinische Universität Wien  
Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 3 Arbeitstage vor dem gewünschten  
Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.