

# 11. Mitteilungsblatt

## Nr. 13

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

Bevollmachtigungen

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-FVlla-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 Vlla - 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<br><br>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<br>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<br><br>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"<br>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 Cance<br>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 Cance<br>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<br>OPTIMISE (OPtimization of Treatment In Maintenance with Secukinumab 300mg) Proj.Nr.: CAIN457A3302   | O.Univ.-Prof. Dr.med.univ.<br>Stingl Georg          | Universitätsklinik für Dermatologie                          |
| FA722C0149 | BI 655066<br>ULTIMMA-2<br>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.<br>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.<br>Stingl Georg          | Universitätsklinik für Dermatologie                          |
| FA751C0208 | Ovarian Mass Training Study   | Ao.Univ.-Prof. Dr. Zeillinger<br>Robert             | Universitätsklinik für Frauenheilkunde                       |
| FA751C0209 | LBG-TOC Folgeprojekt: CTC/Resistenzmechanismen  | Ao.Univ.-Prof. Dr. Zeillinger<br>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.<br>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.<br>MPH Singer Christian    | Universitätsklinik für Frauenheilkunde                       |
| FA744A0204 | Protektive Wirkung von NPD1 bei Cisplatin-induziertem Hörverlust  | Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.<br>Arnoldner Christoph  | Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und<br>Ohrenkrankheiten |
| FA712A0507 | EU H2020 Therapeutic approaches to enhance innate immunity against Tumors - TNT-TUMORS Proj.Nr.: 694883   | Ao. Univ.Prof. Mag. Dr.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Jäger Ulrich            | Universitätsklinik für Innere Medizin I                      |
| FA711C1002 | Registry Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA) with corresponding Biobank  | Univ.-Prof. Dr.med.univ.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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 Ventzislav            | 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 Ventzislav            | 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 dalcetrapib 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, Double-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 Handlungstests 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 W1214416" Proj.Nr.: W1214416  | 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. PhD. 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 Observastional 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 Somatostatin 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, toelrability 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 bramitop 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. Szépfalusi 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 asugelöster allergischer Rhinitis mit oder ohne Konjunktivitis Proj.Nr.: SL71.14  | Ao. Univ.Prof. Dr. Szépfalusi 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 17β-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 (BIIB037) 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. Hitzberger 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.