

# 26. Mitteilungsblatt

## Nr. 28

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien  
Studienjahr 2016/2017  
26. Stück; Nr. 28

Bevollmachtigungen

28. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

## **28. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG**

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

Auftrag	Titel des Projektes	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA793A0329	Field Study Octapharma	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0330	Faktor VIII Field	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A2701	A Phase III, Open Label, Randomized Study to Assess the Efficacy and Safety of Olaparib (Lynparza™) Versus Enzalutamide or Abiraterone Acetate in Men with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Who have Failed Prior Treatment with a New Hormonal Agent and Have Homologous Recombination Repair Gene Mutations PROfound)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Mazal Peter	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1122	A Phase 2, Open-label, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Clinical Activity of Durvalumab in Combination with Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, Vincristine, Prednisone (R CHOP) or with Lenalidomide plus R CHOP (R2 CHOP) in Subjects With Previously Untreated, High Risk Diffuse Large B Cell Lymphoma Zentrum Prof. Jäger	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1123	A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of copanlisib in combination with rituximab in patients with relapsed indolent B-cell non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) – CHRONOS-3” Zentrum Prof. Staber	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1124	“A Phase 2b, Open-Label, Single-Arm Study of Selinexor (KPT-330) Plus Low-Dose Dexamethasone (Sd) in Patients with Multiple Myeloma Previously Treated with Lenalidomide, Pomalidomide, Bortezomib, Carfilzomib, and an anti-CD38 Monoclonal Antibody (mAb) and Refractory to Prior Treatment with Glucocorticoids, an Immunomodulatory Agent, a Zentrum Prof. Krauth	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1125	“A PHASE 3 RANDOMIZED, CONTROLLED, OPEN-LABEL STUDY OF SELINEXOR, BORTEZOMIB, AND DEXAMETHASONE (SVD) VERSUS BORTEZOMIB AND DEXAMETHASONE (VD) IN PATIENTS WITH RELAPSED OR REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA (RRMM)” Zentrum Prof. Krauth	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1126	An open-label, prospective, multicentre, phase I/II dose escalation study to determine the optimal dose and to assess the safety and efficacy of P1101, PEG-Proline-Interferon alpha-2b at all dose levels for patients with Polycythaemia vera Zentrum Prof. Gisslinger	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0303	The Search for Biomarkers to Predict Nivolumab Response in NSCLC: Identification of Genomic Changes  Zentrum Prof. Dr. Heller Proj.Nr.: CA209-894	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Streubel Berthold	Klinisches Institut für Pathologie
FA731B1802	Lower Esophageal Sphincter (LES) Stimulation in Patients with Motility Disorders of the Esophagus	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schoppmann Sebastian	Universitätsklinik für Chirurgie
FK731B0007	KOOP FA711B0577 - Phase III post-neoadjuvant study evaluating palbociclib, a Cyclin-Dependent Kinase (CDK)4/6 inhibitor in primary hormone-receptor-positive, HER2-negative breast cancer patients with high relapse risk after standard neoadjuvant treatment	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1123	A Phase III, double-blind, randomized, placebo-controlled study of Atezolizumab plus Cobimetinib and Vemurafenib versus placebo plus Cobimetinib and Vemurafenib in previously untreated BRAFV600 mutation-positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA744C0201	Screening of surfaces to prevent formation and fungus-ingrowth	Dr.med.univ. Leonhard Matthias	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA712A0904	Untersuchung der Resistenzmutationen in EGFR-mutierten Lungenkrebspatienten	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Filipits Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0719	Three versus five years of adjuvant imatinib as treatment of patients with operable GIST with a high risk for recurrence: A randomized phase III study	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0720	SPECTABrain: Screening Patients with brain tumors for Efficient Clinical Trial Access Proj. Nr.: EORT 1313-BTG	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0721	AN OPEN LABEL, SINGLE ARM, MULTICENTER, SAFETY STUDY OF ATEZOLIZUMAB IN LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC UROTHELIAL OR NON-UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URINARY TRACT	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0722	A phase II trial addressing feasibility and activity of clarithromycin + lenalidomide combination: a full oral treatment for patients with relapsed/refractory extranodal mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0723	SPECTArare: Screening Patients with rare tumors for Efficient Clinical Trial Access Proj. Nr.: EORT 1553	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0724	ComPLEEment-1: Eine offene multizentrische Phase-IIIb-Studie zur Untersuchung der Sicherheit und Wirksamkeit von Ribociclib (LEE011) in Kombination mit Letrozol zur Behandlung von Männern und postmenopausalen Frauen mit Hormonrezeptor-positivem (HR+) HER2-negativem (HER2-) fortgeschrittenem Brustkrebs ohne vorhergehende Hormontherapie für fortgeschrittene Krankheit Proj. Nr.: CLEE011A2404	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projektes	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA711B0725	A randomized, open label, multicenter study of Cabazitaxel versus an Androgen Receptor (AR)-targeted agent (abiraterone or enzalutamide) in mCRPC patients previously treated with Docetaxel and who rapidly failed a prior AR-targeted agent Proj. Nr.: LPS14201	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1015	A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of copanlisib in combination with rituximab in patients with relapsed indolent B-cell non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) – CHRONOS-3 Proj. Nr.: IMP 17067	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1016	Prospective, Non-Interventional Study to Evaluate the Safety and Effectiveness of OBIZUR in Real Life Practice (241501) Proj. Nr.: 241501	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1017	Sepsis-Associated Purpura Fulminans International Registry – Europe (SAPFIRE)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1018	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study of ALXN1210 Versus Eculizumab in Complement Inhibitor-Naïve Adult Patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH) Proj. Nr.: ALXN1210-PNH-301	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0362	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase II Study to Evaluate the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of ARGX-113 in Patients with Primary Immune Thrombocytopenia Proj. Nr.:ARGX-113-1603	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714C0801	A randomized trial comparing the ELUVIA TM drug-eluting stent versus bare Metal self-expanding Nitinol-Stents in the treatment of superficial femoral and/or proximal popliteal arteries Proj. Nr.: S2366	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gschwandtner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0703	A Randomized Trial to confirm the Safety and Effectiveness of Chocolate Touch™ Paclitaxel Coated PTA Balloon Catheter, in Above the Knee Lesions - The Chocolate Touch Study	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Schlager Oliver	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1512	A Randoized Parallel-Group, Placebo-Controlled, Double-lind, Event-Driven, Multi-Center Pivotal Phase III Clinical Outcome Trial of Efficacy and Safety of the Oral sGC Stimulator Vericiguat in Subjects With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction (HFefEF)-VerIciguaT Global Study in Subjects With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction (VICTORIA) (MK1242-001)	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0361	Neuigkeiten in der Herz-Kreislaufmedizin-Journal Club	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716D0608	A 52-week, multicenter study to assess the tim course of response to sekuniumab on joint inflammation using Power Doppler ultrasonography in patients with active psoriatic arthritis Proj. Nr.: CAIN457F2354	Ao.Univ.-Prof. Dr. Machold Klaus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1011	Alexion Studie ALXN1210-aHUS-311 Single Arm Study of ALXN1210 in Complement Inhibitor Treatment-Naive Adult and Adolescent Patients with Atypical Hemolytic Uremic Syndrome (aHUS).	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0868	Magendiagnostik	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0869	A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, dose range, proof-of-consens, 24-week treatment study of IVA337 in adult subjects with nonalcoholic steatohepatitis (NASH)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0870	A Randomized, open label, multicenter, controlled, pivotal study to assess safety and efficacy of ELAD (R) in subjevts with Alcohol induced Liver Decompensation (AILD)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0872	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Efficacy of GS-9674 in Subjects with Primary Biliary Cholangitis Without Cirrhosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0873	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Efficacy of GS-9674 in Subjects with Primary Sclerosing Cholangitis Without Cirrhosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0874	A Phase 2 study to investigate the efficacy, sagety and tolerability of six weeks treatment with V565 in subjects with active Crohns disease	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781B1204	A prospective, multicenter, double blind, placebo-controlled, two-arm parallel group phase 3 trial to evaluate the effect of early postnatal additional high dose oral vitamin A supplementation of 5000 IU/kg/d versus placebo for 28 days for preventing bronchopulmonary dysplasia (BPD) or death in extremely-low-birth-weight (ELBW) infants (Neo VitaA)	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Haiden Nadja	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B2101	NF1 - Da bin ich dabei, da kenn' ich mich aus! Proj.Nr.: 99902022400	Mag. Dr. Pletschko Thomas	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0249	A multi-centre, double-blind, randomised, placebo-controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of Birch Modified Allergen Tyrosine adsorbed + MPL in the prevention of seasonal symptoms in subjects with allergic rhinoconjunctivitis due to birch pollen Proj. Nr.: PQBirch301	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0728	A phase I safety and tolerability study of PP-001 eye drops in healthy adult volunteers Proj.Nr.: PP-001-1101	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0609	Double blindes, randomized, placebo controlled, dose finding trial to evaluate the optimal dose of MV-ZIKA, a new vaccine against Zika virus, in regard to immunogenicity, safety, and tolerability in healthy volunteers	Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

Auftrag	Titel des Projektes	ProjektleiterIn	Organisationseinheit
FA771D0313	MO29983 - AN OPEN LABEL, SINGLE ARM, MULTICENTER, SAFETY STUDY OF ATEZOLIZUMAB IN LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC UROTHELIAL OR NON-UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URINARY TRACT	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0834	A Phase 2, Randoized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Efficacy of GS 9674 in Subjects with Nonalcoholic Steatohepatits (NASH)	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0413	Contrast Enhanced Dual Energy Mammography	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA MSc. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA735A0402	A randomized, placebo-controlled, patient and investigator blinded, single dose, Proof of Concept study investigating the safety, tolerability and preliminary efficacy of intraarticular LNA043 in regenerating the articular cartilage of the knee at donor sites in patients undergoing autologous chondrocyte implantation. Proj. Nr.: CLNA043X2201	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Dr. MBA Albrecht Christian	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA662A0213	PRIZE-Projekts P1621668 In-vitro Kalzifizierungsmodell Proj. Nr.: P1621668	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Zentrum für Biomedizinische Forschung
FA605A0803	Molliii- Personalized Suit for Treatment of Spasticity Proj. Nr.: FFG 857788	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mayr Winfried	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1202	IOL Simulator Study Proj. Nr.: AN633-S1	Assoc. Prof. Dipl.-Ing. (FH) PhD. Werkmeister René Marcel	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA648A1018	FeTransport Plazenta Proj.Nr.: 861111	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0615	Knochenhistologie Proj.Nr.: 860899	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0604	Hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie für Grundlagen-orientierte und Angewandte Immunologie	Ass.-Prof. Dr. Huppa Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1703	Allergieprävention durch orale Verabreichung nitrierter Proteine Proj. Nr.: P1621673	Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Untersmayr-Elsenhuber Eva	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0905	Joint Workshop on New therapies for chronic allergic asthma by modulation of the microbiome (EPU 17/2016)	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ma Yan	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA636A0404	LATIDO - die intelligente Ordinationssoftware Entwicklung einer neuen Arztpraxissoftware im primärmedizinischen Bereich	Ass.-Prof. Dr. MPH Hoffmann Kathryn	Zentrum für Public Health
FA690A0701	Immunogenicity of laser-assisted epidermally administered influenza vaccine in comparison to intradermally administered influenza vaccine	Ing. Dr.med.univ. Redlberger-Fritz Monika	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.