

# 5. Mitteilungsblatt Nr. 5

Mitteilungsblatt der  
Medizinischen Universität Wien  
Studienjahr 2013/2014  
5. Stück; Nr. 5

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

5. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

## **5 Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

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

Auftrag	Titel	Projektleiter	Organisationseinheit
FA662A0302	Development and Optimization of Biocompatibility of Metallic Materials - Proj.Nr.: 836622	Ass.-Prof. Mag. DDr. Bergmeister Helga	Department für Biomedizinische Forschung
FA618A0205	EU FP7-PEOPLE-2013-ITN - Molecular Mechanisms of Fungal Pathogen Host Interactions - Proj.Nr.: 606786	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Department für Medizinische Biochemie
FK616A0001	KOOP FA625A0121 - EU FP7 - NATURIMMUN	Ao.Univ.-Prof. Dr. Von Haeseler Arndt	Department für Medizinische Biochemie
FA690A0501	HSV & VZV lamp assay	Ao. Univ.Prof. Dr. Puchhammer Elisabeth	Department für Virologie
FA791A0706	A phase Ib, open-label, multi-center, two-arm, dose-finding study to assess the safety and efficacy of the oral combination of Ruxolitinib (INC424) and BKM120 in patients with primary myelofibrosis (PMF), postpolycythemia vera-myelofibrosis (PPV-MF), or postessential thrombocythemia-myelofibrosis (PET-MF) - Proj.Nr.: CINC424A2104	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0707	A phase III, randomized, multicenter subject and sponsor-blinded controlled study to compare the efficacy and safety of "Anagrelide retard" versus placebo in "at risk" subjects with Essential Thrombocythaemia - Proj.Nr.: AOP13007	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0708	A randomized, open-label, multicenter, controlled, parallel arm, phase III study assessing the efficacy and safety of AOP2014 vs. Hydroxyurea in patients with Polycythemia Vera - Proj.Nr.: PROUD-PV	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA738A1401	Definetzwerk Österreich - Integration vorhandener Ressourcen	Univ.-Lektor Dr.med.univ. Krammel Mario	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A1406	RFB002/Ranibizumab/Lucentis®, CRFB002A2411, TREND: A 12-month, phase IIIb, randomized, visual acuity assessor-masked, multicenter study assessing the efficacy and safety of ranibizumab 0.5mg in treat and extend regimen compared to monthly regimen, in patients with neovascular age-related macular degeneration - Proj.Nr.: CRFB002A2411	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA722B0809	A novel decision support system for training and diagnosis in dermatology - Proj.Nr.: 840281	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0141	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group study evaluating efficacy and safety of QAW0039 in the treatment of patients with moderate to severe atopic dermatitis.	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C1001	A multicenter, randomized, double-blinded, parallel-group, placebo-controlled study to assess the efficacy of skeletal muscle-derived cell implantation in female patients with stress urinary incontinence - Proj.Nr.: IC-01-01-05-004	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hanzal Engelbert	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0902	The influence of Isoflavones (Synthetic Equol E55) and hormone replacement therapy (Activelle) on female human gut microbiota in correlation with relief of postmenopausal symptoms	Dr.med.univ. Franz Maximilian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744C0104	Biofilmbildung auf Grenz- und Oberflächen aktiver Implantate und Elektrostimulation zur Therapie von Rekurrensparesen - Proj.Nr.: PA10300004	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schneider-Stickler Benit	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA744B0603	A multi-centre, double-blind dose-ranging study to evaluate the efficacy and safety/tolerability of Birch Modified Allergen Tyrosine-adsorbed + MPL (POLLINEX Quattro® Birch) in Subjects with seasonal allergic rhinoconjunctivitis due to birch pollen - Proj.Nr.: PQBIRCH203	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Niederberger-Leppin Verena	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA711C0118	Prävention thromboembolischer Ereignisse bei venösen Thromboembolien: Europäisches Register zu venösen Thromboembolien (VTE)	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrle Paul Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0518	ACTIVITY AND SAFETY OF REGORAFENIB IN PATIENTS WITH METASTATIC SOFT TISSUE SARCOMA PREVIOUSLY TREATED WITH ANTHRACYCLIN-BASED CHEMOTHERAPY: A MULTINATIONAL, RANDOMIZED, PHASE II, PLACEBOCONTROLLED TRIAL	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0519	EVA (evaluation of Votrient® in angiosarcoma): Einarmige, multizentrische offene Phase-II-Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit der Kombination von Paclitaxel mit Pazopanib bei fortgeschrittenen und rezidivierten Angiosarkomen	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0520	A Phase 3, Open-label, Multicenter, Randomized Study of Sequential Zevalin (Ibritumomab tiuxetan) versus Observation in Patients at Least 60 Years of Age with Newly Diagnosed Diffuse Large B-cell Lymphoma in PET-negative Complete Remission After R-CHOP or R-CHOP-like Therapy	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0521	SUPPORT OF AN INVESTIGATOR INITIATED CLINICAL TRIAL Nab-paclitaxel + capecitabine beim metastasierten Pankreaskarzinom	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2707	GLORIA-AF - Global Registry on Long-Term Oral Antithrombotic Treatment in Patients with Atrial Fibrillation	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1505	PARAGON - Proj.Nr.: CLCZ696D2301	Priv.-Doz. Dr. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1506	A randomized parallel-group, placebo-controlled, double-blind, multicenter dose finding phase II trial exploring the pharmacodynamic effects, safety and tolerability, and pharmacokinetics of four dose regimes of the oral sGC stimulator BAY 1021189 over 12 weeks in patients with heart failure and preserved ejection fraction (HFpEF) - Proj.Nr.: 15829	Priv.-Doz. Dr. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1507	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase III study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of Serelaxin when added to standard therapy in acute heart failure patients - Proj.Nr.: CRLX030A2301	Priv.-Doz. Dr. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0521	EU FP7 Fibro Targets - Targeting cardiac fibrosis for heart failure treatment - Proj.Nr.: 602904-2	Univ.Doiz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0522	PRADAXA	Univ.Doiz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II

Auftrag	Titel	Projektleiter	Organisationseinheit
FA714B0335	An open-label phase IIb study of riociguat in patients with inoperable CTEPH, or recurrent or persisting PH after surgical treatment who are not satisfactorily treated and cannot participate in any other CTEPH trial.BAY 63-2521 - Studie 16097	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0004	KOOP FA728A0603 - CHILL-MI	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0502	A prospective, global multicenter, single arm real-world Registry investigating the clinical use and safety of the Lutonix drug coated PTA dilatation catheter - Proj.Nr.: CL0004-01	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Koppensteiner Renate	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0608	A 5-Year study to compare the durability of glycemic control of a combination regimen with vildagliptin & metformin versus standard-of-care-monotherapy with metformin, initiated in treatment-naive patients with type 2 diabetes mellitus - Proj.Nr.: CLAF237A23156	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Waller Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0417	„Vitamin D Supplementierung bei bariatrischen Patienten“	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1002	EU FP7 MIR182_KIDNEY-TX - miR-182 as new Therapeutical Target in Renal Transplantation - Proj.-Nr.: 328613	Ao.Univ.-Prof. Dr. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0706	A multicenter, uncontrolled extension study evaluating efficacy and safety of SAR153191 on top of DMARDs in patients with active Rheumatoid Arthritis - Proj.Nr.: LTS11210	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scheinecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0808	A Multicenter Single-arm Extension Study to Describe the Long-term Efficacy and Safety of AMG 416 in the Treatment of Secondary Hyperparathyroidism in Subjects with Chronic Kidney Disease on Hemodialysis (also known as KAI-4169-008). - Proj.Nr.: 20120231	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0809	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study to Assess the Efficacy and Safety of AMG 416 in the Treatment of Secondary Hyperparathyroidism in Subjects with Chronic Kidney Disease on Hemodialysis (also known as KAI-4169-006) - Proj.Nr.: 20120229	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0312	Insulin Therapy for the Prevention of New Onset Diabetes after Transplantation (ITP-NODAT)	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Saemann Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0313	„Treat-To-Target Trial of Continuous Subcutaneous, Sensor- Augmented Insulin-Pump Therapy after Transplantation (SAPT-NODAT): Efficacy and Safety of an Intensive Insulin Protocol in Renal Transplant recipients Receiving a Tacrolimus-based Immunosuppression“	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Saemann Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2201	Neue, gendergerechte Therapieansätze für dialysepflichtige PatientInnen durch progressives kombiniertes Kraft- und Aus - Proj.Nr.: 840026	Dr. Khalifeh Neda	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0596	Doppel-blinde, randomisierte, plazebokontrollierte Phase II Studie zum Vergleich unterschiedlicher Dosierungen von Norursodeoxy-cholsäure Kapseln mit Plazebo bei der Behandlung von primär sklerosierender Cholangitis	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0597	A randomized, open-label trial to evaluate the pharmacokinetic interactions between BI 207127/aldaprevir/ribavirin and darunavir/ritonavir or efavirenz in treatment naive, partial response and prior relapse patients with genotype 1b chronic hepatitis C infection	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0598	A randomized, double-blinded, active-controlled study of CB-183,315 in patients with clostridium difficile associated diarrhea	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0599	A prospective, single-arm, multicenter, uncontrolled, open-label Phase II trial of refametinib (BAY 86-9766) in combination with sorafenib as first line treatment in patients with RAS mutant Hepatocellular Carcinoma (HCC)	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0801	A prospective, observational, multicenter non-interventional Trial examining Efficacy of combination therapy with PEGASYS (R) (Peginterferon alfa-2a 40KD) plus COPEGUS (R) (Ribavirin) in patients with chronic hepatitis C, genotype 2, 3, 1, or 4, undergoing an Opioid maintenance-therapy with special focus on patient compliance and quality of life	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781B1108	PONI - A multi-country, epidemiological study to identify Predictors associated with RSV hOspitalization in Non-prophylaxed, premature infants born between 33 weeks and 0 days and 35 weeks and 6 days of gestation - Proj.Nr.: 10101	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Berger Angelika	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1702	Discovering Novel Serum Tumor-Biomarkers for Meningiomas - Proj.Nr.: CCR1-0017	Dr. Saydam Okay	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0801	Evaluation potentieller Unterschiede in Körpergröße und Body Mass Index (BMI) bei österreichischen SchölerInnen abhängig von Region und Schultyp	Univ.-Lektor Dr. Riedl Stefan	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0233	An explorative, bipartite, open, single-arm study to investigate safety and suitability of EMTensor in healthy volunteers and patients with stable stroke - Proj.Nr.: EMTensor 01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0234	Efficacy, safety and tolerability of multiple doses of oral cebranopadol in subjects with moderate to severe chronic pain due to diabetic peripheral neuropathy - Proj.Nr.: KF6005/08	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1010	Single dose and steady state pharmacokinetics of ceftriaxone in plasma and soft tissues of healthy volunteers after intravenous administration of two different dosing regimens of ceftriaxone fosamil: an exploratory microdialysis study	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeilinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1011	Target site pharmacokinetics of anidulafungin under different pathophysiological conditions - Proj.Nr.: WI177615	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeilinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0604	Observer blinded, block-randomized, active and placebo controlled, dose escalation trial to evaluate the optimal dose of MV-CHICK, a new vaccine against chikungunya virus, in regard to immunogenicity, safety and tolerability in healthy volunteers - Proj. Nr.: MV-CHIK-101	Univ.-Lektor Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0601	Triggerfaktoren bei Migräne	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wöber Christian	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0159	An international observational prospective Study on long-term response to Toulinum toxin type A (BoNT-A) injections in subjects suffering from idiopathic cervical dystonia (CD) - pharmaco-economic impact	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie

Auftrag	Titel	Projektleiter	Organisationseinheit
FA761A0160	A randomized, controlled, parallel group, double-blind, multi-centre, phase IIb study to assess safety and clinical activity of continued AFFITOPE AD02 vaccinations of patients who participated in the AFFITOPE AD02 phase II study AFF006	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0161	Medtronic Epilepsie Register	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA737A0611	Evaluation of the Agili-C Bi-phasic Implant Performances in the Repair of Osteochondral Defects	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA763B0436	A randomized, controlled, parallel group, double-blind, multi-centre, phase IIb study to assess safety and clinical activity of continued AFFITOPE® AD02 vaccinations of patients who participated in the AFFITOPE® AD02 phase II study AFF006. - Proj.Nr.: AFF006A	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FK771A0002	KOOP FA728A0603 - CHILL-MI	Ao.Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0601	EAGLE-Registry: Internationales Register, in dem Daten von Patienten mit schwierigen anatomischen Verhältnissen erhoben werden, die für eine endovaskuläre Aneurysmreparatur geeignet sind und die mit der Endurant-Stentprothese behandelt werden. (EAGLE registry: Endurant for challenging anatomy: Global Experience) AKADEMISCHE STUDIE	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schoder Maria	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0801	A phase 3, Randomized, Double-Blind Trial of Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) Plus AMG 386 or Placebo in Women With Recurrent Partially Platinum Sensitive or Resistant Epithelial Ovarian, Primary Peritoneal, or Fallopian Tube Cancer - Proj.Nr.: 20060517	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0802	A randomized, open-label, multicenter, controlled, parallel arm, phase III study assessing the efficacy and safety of AOP2014 vs. Hydroxyurea in patients with Polycythemia Vera	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0803	A phase Ib, open-label, multi-center, two-arm, dose-finding study to assess the safety and efficacy of the oral combination of Ruxolitinib (INC424) and BKM120 in patients with primary myelofibrosis (PMF), post-polycythemia vera-myelofibrosis (PPV-MF), or post-essential thrombocythemia-myelofibrosis (PET-MF)	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0136	MAJESTIC-Studie: Stenting der oberflächlichen Oberschenkelarterie und/oder der proximalen Kniekehlenarterie mit dem Boston Scientific Innova wirkstoffreisetzenden Stent (FeMoRA) and/or Proximal Popliteal Artery ProJEct with BoSton Scientific's Innova Drug eluting stent)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FK771A0003	KOOP FA716E0586 - Pathogenetic mechanis.	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Traltnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774A0302	AGMT_HNO-2: Randomisierte Phase II Pilot Studie: Induktionstherapie mit Docetaxel, Cisplatin und Cetuximab versus Docetaxel, Cisplatin und 5 FU gefolgt von Radioimmuntherapie mit Cetuximab bei lokal fortgeschrittenen oder inoperablen Kopf-Hals Tumoren - Proj.Nr.: HNO-2	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Selzer Edgar	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA605A0801	OptiBioMat - Development and Optimization of Biocompatibility of Metallic Materials - Proj.Nr.: 386622	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mayr Winfried	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0403	EU FP7 - BIOPSPEN - Optical Biopsy Pen: A compact and low-cost diagnostic tool for dermatology based on high-performing integrated OCT - Proj.Nr.: 611132	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA632A0202	EU FP7 ASTERIX - Advances in Small Trials dEsign for Regulatory Innovation and Excellence - Proj.Nr.: 603160	Ao.Univ.Prof. Dr. Posch Martin	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0301	EU FP7 IDEAL - Integrated DEsign and AnaLysis of small population group trials - Proj.Nr.: 602552	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Dr. König Franz	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA623A0406	A RandomizEd, Double-masked, Placebo-controlled Study of the SafetY and Efficacy of GevokizUmAb in the TRreatment of Active Non-infectious IntermeDiate, Posterior, or Pan- UveitIs The EYEGUARD(TM) A study - Proj.-Nr.: CL3-78989-005	Ao. Univ.Prof. Dr. Barisani Tali	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA624A0207	Characterization of B7-H3 Antibodies	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Steinberger Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA683A0101	IN-VIVO GENE-TARGETING OF NEURONAL PREFRONTAL-HIPPOCAMPAL CIRCUITS IN ANIMAL MODELS OF ALZHEIMER'S DISEASE: THE ROLE OF LEUCINE-RICH REPEAT PROTEINS	Ass.-Prof. Dr. Monje Quiroga Francisco	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA647A0603	Green Public Health- Zur Gesundheitswirkung von Waldlandschaften	Ass.Prof. Dr. Cervinka Renate	Zentrum für Public Health

5. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2013/2014,  
AUSGEGEBEN AM 10.12.2013, NR. 5

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.