

16. Mitteilungsblatt

Nr. 18

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2016/2017
16. Stück; Nr. 18

Bevollmaechtigungen

18. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

18. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel	Projektleiter	Organisationseinheit
FA793A0327	071102 rVWF in Pediatrics	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A0328	071301 rVWF in prophylaxis	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FK793C0004	KOOP FA731T0105 - "A Phase 2b, Randomized, Controlled Trial Evaluating GS-5806 in Lung Transplant (LT) Recipients with Respiratory Syncytial Virus (RSV) Infection"	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1408	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. Shariat Proj.Nr.: CA209-274	Ao.Univ.-Prof. Dr. Haitel Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2403	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. Zentrum Ass. Prof. PD Dr. Preusser Proj.Nr.: CA224-020	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Birner Peter	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2404	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. Zentrum Univ. Prof. Dr. Höller Proj.Nr.: CA224-020	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Birner Peter	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2601	EU H2020 ChipScope Proj.Nr.: 737089	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Geleff Silvana	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1119	An Open-Label, Randomized Phase 3 Trial of Combinations of Nivolumab, Eilotuzumab, Pomalidomide and Dexamethasone in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma Zentrum Doz. Agis Proj.Nr.: CA209-602	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FK791A0005	KOOP FA731B0703 - Assessment of histopathological response to combination chemotherapy with Oxaliplatin, Irinotecan, Fluorouracil and Bevacizumab in patients with peritoneal metastasis from colorectal cancer	Dr.med.univ. Beer Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2302	CA209-459: A Randomized, Multi-center Phase III Study of Nivolumab versus Sorafenib as First-Line Treatment in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma (CheckMate 459) Zentrum Prof. Sieghart Proj.Nr.: CA209-459	Dr.med.univ. Herac Merima	Klinisches Institut für Pathologie
FA746A0314	Different IOL-Designs for a cornea with a spherical aberration with +17µm	Ao. Univ.Prof. Dr. Pieh Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2602	A Non-interventional Study of Clinical Experience in Patients Prescribed Raxone® for the Treatment of Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON). Post-Authorisation Safety Study (PASS) (PAROS) Proj.Nr.: SNT-IV-003	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Pemp Berthold	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2003	RAINBOW extension study: an extension study to evaluate the long term efficacy and safety of RAnibizumab compared with laser therapy for the treatment of INfants BOrn prematurely With retinopathy of prematurity Proj.Nr.: CRFB002H2301E1	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stifter Eva	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0262	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multi-Center Study to Investigate the Safety and Efficacy of APD334 in Patients with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0263	A Multicenter, Open-Label Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety and Tolerability of Lampalizumab in Patients with Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration who have completed a Roche-Sponsored Study Proj.Nr.: RO5490249	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA731C2002	"Immunadsorption in der Prävention und Therapie der Antikörpermedierten Abstoßung nach Herztransplantation"	Ass.-Prof. Dr. Aliabadi-Zuckermann Arezu Zejnab	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C2201	Preventing Oxidative stress induced Systemic Inflammation after invasive Cardiac surgery with Alkaline Phosphatase (APPIRED III)	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wiedemann Dominik	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0301	Preclinical investigation of BI836845, an insulin-like growth factor-neutralizing antibody, in human malignant pleural mesothelioma Proj.Nr.: 176559	PhD. MSc Laszlo Viktoria	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1405	Heartmate 3 Registry: Evaluating the HeartMate3TM with Full MagLev Technology in a Post-Market Approval Setting (ELAVATE TM)	Priv.-Doz. Dr. Zimpfer Daniel	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1121	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-PD1 Monoclonal Antibody (Nivolumab, BMS-936558) in Advanced Solid Tumors.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1706	Prospektive Langzeitbeobachtungstudie zur Erhebung von Daten unter echten Bedingungen zur Beibehaltung, Wirksamkeit, Sicherheit, zum Behandlungsmuster, zur Lebensqualität und Effektivität von Secukinumab bei erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque Psoriasis.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Tanew-Illiitshew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B2101	A Multicentre International Observational Prospective Study For The Identification Of Prognostic Factors In Patients With Mycosis Fungoides/Sezary Syndrome: Proposal For An International Prognostic Index For Cutaneous Lymphoma.	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Valencak Julia	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0128	A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY OF AVELUMAB* (MSB0010718C) ALONE OR IN COMBINATION WITH PEGYLATED LIPOSOMAL DOXORUBICIN VERSUS PEGYLATED LIPOSOMAL DOXORUBICIN ALONE IN PATIENTS WITH PLATINUM-RESISTANT/REFRACTORY OVARIAN CANCER Proj.Nr.: MSB0010718C	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0641	A European Disease Registry Study to prospectively observe treatment patterns and outcomes in patients with Her2- positive unresectable locally advanced or metastatic breast cancer Proj.Nr.: MO39146	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde

FA751C0642	Untersuchung von initialen Dosierungsschemata mit oral verabreichtem Vinorelbine in der Behandlung des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms und des metastasierten Mammakarzinoms im Rahmen der klinischen Routine in Deutschland und Österreich	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0643	Ixazomib (MLN9708) in combination with carboplatin in pretreated women with advanced triple negative breast cancer Proj.Nr.: AGMT-MBC-10	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0508	Therapeutic targeting of EGFR in colorectal cancer as a novel approach to predict and enhance tumor antigenicity and response to checkpoint inhibitors Proj.Nr.: LS16-025	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA712A0903	Evaluation of epidermal growth factor receptor (EGFR) mutations in non-small cell lung cancer (NSCLC) plasma samples	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Filipits Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0165	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0701	Study to assess the effectiveness of lenvatinib in metastatic neuroendocrine tumors	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0702	"A Randomized, Placebo Controlled Phase 2b/3 Study of ABT-414 with Concurrent Chemoradiation and Adjuvant Temozolomide in Subjects with Newly Diagnosed Glioblastoma (GBM) with Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Amplification (Intelligence 1) Proj.Nr.: M13-813	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0703	Nicht-Interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Zaltrap® Therapie (QoLiTrap) Proj.Nr.: AFLIBL06681	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0704	Randomised Phase II Study comparing, as first-line chemotherapy, single-agent Oral Vinorelbine administered with two different schedules in patients with Advanced Breast Cancer	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0705	A Phase 2b, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study of NEOD001 in Previously Treated Subjects with Light Chain (AL) Amyloidosis who have Persistent Cardiac Dysfunction Proj.Nr.: NEOD001-201	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0706	HER2-POSITIVER, NICHT-RESEZIERBARER, LOKAL FORTGESCHRITTENER ODER METASTASIERENDER BRUSTKREBS Proj.Nr.: MO39146	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0707	An Open-Label, Randomized Phase 3 Trial of Combinations of Nivolumab, Elotuzumab, Pomalidomide and Dexamethasone in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma Proj.Nr.: CA209-602	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0708	An Open Label, Randomized, Two Arm Phase III Study of Nivolumab in Combination with Ipilimumab versus Extreme Study Regimen (cetuximab + cisplatin/carboplatin + fluorouracil) as First Line Therapy in Recurrent or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN) Proj.Nr.: CA209-651	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0709	Randomized Phase II study comparing single agent oral vinorelbine administered with two different schedules in patients with Advanced Non Small Cell Lung Cancer unfit for a platinum-based chemotherapy Proj.Nr.: PM0259 CA232J1_ACC2037	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0710	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 Proj.Nr.: E7080-G000-211	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1003	Austrian Registry and Biobank of Peripheral T-cell Lymphomas (AGMT_PTCL Registry)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1004	Factor XA –inhibition in RENal patients with non-valvular atrial fibrillation Observational study	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1005	Medically Ill Patient Assessment of Rivaroxaban Versus Placebo IN Reducing Post-Discharge Venous Thrombo-Embolic Risk (MARINER)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1006	VIDAZA® in patients with MDS, CMML, or AML	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1007	Prospective Follow-up Study for Patients who Completed Study ALX0681-C301 (HERCULES) to Evaluate Long-term Safety and Efficacy of Caplacizumab (Post-HERCULES- ALX0681-C302) Proj.Nr.: ALX0681-C302	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C1008	PR 30-5011 C, Randomized, Double Blind, trial of maintenance with Niraparib versus placebo in patients with platinum sensitive ovarian cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0302	Investigating the role of Actinomyces spp. In Osteonecrosis of the jaw – a pilot study	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2713	Repatha NIS	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0702	Infusion von Dexamethason in die Adventitia der Unterschenkelgefäße mittels Bullfrog R um das Auftreten einer Re-Stenose nach PTA-Behandlungen zu verringern. Proj.Nr.: CIP0169	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Schlager Oliver	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0528	EU H2020 CResPace Proj.Nr.: 732170	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0529	EU H2020 731532 - ReGenHeart Proj.Nr.: 731532	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0356	CULPRIT SHOCK Studie	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0008	KOOP FA728A0604 - COOL-AMI EU PILOT TRIAL: A MULTICENTER, PROSPECTIVE, RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL TO ASSESS COOLING AS AN ADJUNCTIVE THERAPY TO PERCUTANEOUS INTERVENTION IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Proj.Nr.: EDC 2420	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0310	Therapieerfahrung mit VPRIV - Unterstützung	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ Stulnig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0709	A Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled, 2-Part Phase 2 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of LY3337641 in Adult Subjects with Rheumatoid Arthritis: The RAjuvenate Study, Part A and B Proj.Nr.: I8K-MC-JPDA	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Scheinecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III

FA716D0710	A 52-Week, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ixekizumab (LY2439821) in bDMARD Naive Patients with Nonradiographic Axial Spondyloarthritis Proj.Nr.: 11F-MC-RHBX	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Scheinecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0711	A Phase II, multi-centre, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy, safety and pharmacokinetic, of ILT-101 in patients with active moderate to severe systemic lupus erythematosus (SLE), EudraCT number 2016-000488-17	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Scheinecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0818	ACQUIRE OTS0001 Non Interventional Study	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FK716C0001	KOOP FA660A1401 EU Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx): Making actionable pharmacogenomic data and effective treatment optimization accessible to every European citizen — U-PGx Proj.Nr.: 668353	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2601	Effect of empagliflozin on the renin-angiotensin system in patients with chronic kidney disease with and without type 2 diabetes	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Hecking Manfred	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0804	Identification of miRNAs associated with response status to anti-TNF biologicals Proj.Nr.: 15205	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Aletaha Daniel	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1008	Prolongation of kidney transplant survival through risk stratification of omicswide incompatibilities using systems biology - a personalized medicine approach WWTF Life Sciences Call 2016 Proj.Nr.: LS16-019	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1009	TOPVAS The Renal Transplant Outcome Prediction Validation Study	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0862	A Phase 2, Randomized, Double-blind, placebo-controlled, parallel group, multi center Study to investigate the safety and efficacy of APD334 in patients with moderately to severely active ulcerative colitis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0863	Predicting Acute-on-Chronic Liver Failure in Cirrhosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0864	Entyvio (vedolizumab) long-term safety study: an international observational prospective cohort study comparing vedolizumab to other biologic agents in patients with ulcerative colitis or Crohns Disease	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F0903	EU H2020 KidsAP Proj.Nr.: 731560	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Rami-Merhar Birgit	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0109	Assessment of selected explorative parameters from a prospective, randomized, multi-center, double-blind, controlled, two-period, two-treatment, crossover, phase II trial to evaluate the safety and efficacy of PD-protec® in peritoneal dialysis in patients with chronic renal failure Proj.Nr.: NCT01353638, EudraCT2013-000400-42	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Aufricht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0439	A phase III, prospective, multicenter, uncontrolled, open-label clinical study to determine the efficacy, safety and tolerability of rVWF with or without ADVATE in the treatment and control of bleeding episodes, the efficacy and safety of rVWF in elective and emergency surgeries, and the pharmacokinetics (PK) of rVWF in children diagnosed with severe Von Willebrand Disease Proj.Nr.: 071102	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA765A0601	Resilienzfaktoren bei traumatisierten Kindern Proj.Nr.: 99901006000	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Skala Katrin	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
FA765A0501	EU H2020 Technology-Enabled Mental Health for Young People: Accessible technology-enabled interventions to reduce auto-aggressive behaviours in youth Proj.Nr.: 722561	Dr.med.univ. Akkaya-Kalayci Türkan	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
FA729A0141	Open-label long-term anti-drug antibody and pharmacokinetic extension to the ASN100-01 phase 1 double-blind placebo-controlled ascending single-dose safety trial Proj.Nr.: ASN100-01-EXT	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0142	A single-center, randomized, double-blind, dose-escalating study to assess the safety, tolerability, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of a long-acting injectable formulation of GSK2878175 in healthy volunteers Proj.Nr.: RG101-06	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0726	Effect of single instillation of three different topical lubricants on tear film thickness in patients with dry eye syndrome Proj.Nr.: OPHT-250716	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0727	Influence of perfluorohexyloctane on tear film thickness in patients with mild to moderate dry eye disease Proj.Nr.: NT-004	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1019	A prospective, single center, randomized, double-blind, placebo controlled study in two phases to evaluate the safety and efficacy of ATx201 as a topical antibiotic agent (DECOLAD)	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0179	A randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group study comparing the efficacy and safety of ofatumumab versus teriflunomide in patients with relapsing multiple sclerosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0180	The influence of iron rings around multiple sclerosis lesions on lesion growth, brain atrophy and disease progression in multiple sclerosis patients	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FK728A0001	KOOP FA761A0177 - Multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, active-comparator, event-driven, superiority phase III study of secondary prevention of stroke and prevention of systemic embolism in patients with a recent Embolic Stroke of Undetermined Source (ESUS), comparing rivaroxaban 15mg once daily with aspirin 100mg (NAVIGATE ESUS)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Domanovits Hans	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA763B0442	A Phase IV, Open-label, Non-randomized, Clinical Trial to Evaluate the Safety of Self-administered ADASUVE (Staccato Loxapine for Inhalation) in Agitated Patients outside the Hospital Setting Proj.Nr.: FER-Loxapine-2015-01	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0118	Warum ist ein kleiner Teil psychisch Kranker überdurchschnittlich häufig stationär aufgenommen?	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0119	Durchsicht von Daten in Zusammenhang mit Psychosomatik bzw. Psychotherapie	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771B0704	Phase 3 multi-center randomized study to compare efficacy and safety of romidepsin-CHOP versus CHOP in patients with previously untreated peripheral T-cell Lymphoma	Univ.-Lektor PhD. Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0831	Dynamic renal PET for quantification of renal function in mice	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0832	Multi-parametric PET-CT/MRI of Rheumatoid Arthritis	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

FA771G0225	Identifizierung von ED-B Fibronectin an Gewebeproben (Onkologie und Kardiovaskular) durch immunhistologische Aufarbeitung mit ED-B Affilin.	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0829	Multi-parametric molecular imaging of cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA MSc. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0830	Multi-parametric molecular imaging in preclinical research for radiation oncology (PRO)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA MSc. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774A0701	Randomisierte, placebokontrollierte Phase-IIb/III Studie zu ABT-414 mit gleichzeitiger Radiochemotherapie und adjuvanter Themozolomid-Therapie bei Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastom (GBM) mit Amplifikation des epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor (EGFR) (Intelligence 1) Proj.Nr.: AbbVie M13-813	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Dieckmann Ute	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA743A0109	Knochen- und immunologische Biomarker bei Patienten mit kastrationsresistentem Prostatakarzinom (CRPC) unter Therapie mit Radium-223 - Eine retrospektive Analyse	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0223	Eine randomisierte, doppelblinde, multizentrische Phase-3-Studie mit Nivolumab als adjuvante Therapie gegenüber Placebo bei Patienten mit invasivem Hochrisiko-Urothelkarzinom Proj.Nr.: CA209-274	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA670F0202	Osteogenic potential of different Ti surfaces	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Rausch-Fan Xiaohui	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA670F0203	Effect of invisalign treatment on human gingival epithelial cell in vitro and in vivo Proj.Nr.: EPU 50/2016	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Rausch-Fan Xiaohui	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA670G0101	Scherfestigkeiten von selbststützenden Befestigungszementen auf KidCad Crowns in vitro	Univ.-Prof. Dr.med.dent.habil MME Bekes Katrin	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA670G0102	Scherfestigkeiten von selbststützenden Befestigungszementen auf Kiddy Caps in vitro	Univ.-Prof. Dr.med.dent.habil MME Bekes Katrin	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA627A0501	Imaging Markers for Tissue Damage and Repair in MS Subproject: Pathological Validation of Myelin Water Imaging Subprojekt eines von der National MS-Society USA geförderten Projektes der University of British Columbia, Vancouver, Canada Proj.Nr.: RG-1507-05301	Dr.med.univ. PhD. Hametner Simon	Zentrum für Hirnforschung
FA605A1802	EU H2020 Multi-modal Optical Diagnostics for Ocular and Neurodegenerative Disease Proj.Nr.: 732969	Ao.Univ.-Prof. Dr. Leitgeb Rainer	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0409	EU H2020 Hybrid optical and optoacoustic endoscope for esophageal tracking Proj.Nr.: 732720	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A1203	Kritische Dichte von Primärversorgungsnetzwerken des österr. Gesundheitswesens	Ass.-Prof. Mag. Dr. Klimek Peter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A1601	imProve - Managing the Health Product Development Proj.Nr.: ID 1614367	Dipl.-Ing. Dr. Rinner Christoph	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA602A0103	Entwicklung einer diätologischen Fachsprache	PhD. Univ.-Prof. Dr. Stamm Tanja	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA681A0402	Die Rolle von NRF2 in der Melanomprogression - Einsichten in die Mechanismen der Metastasierung Proj.Nr.: LS14-007	Ass.-Prof. Mag. Dr. MAS Mikula Mario	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA623A0504	Efficacy of octenidine dihydrochlorid against Leishmania spp	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Walochnik Julia	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0216	Serological and cellular analysis of patient samples from Hervaxx Clinical Trial Phase 1b and 2	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0217	Double blinded, randomized, Priorix-and Placebo-controlled trial to evaluate the optimal dose of mv-chik vaccine (against Chikungunya virus) in regard to immunogenicity, safety and tolerability in healthy volunteers Proj.Nr.: MV-chick-202: 2015-004037-26	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA690A0503	Comparison of TTV PCR assays	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Puchhammer Elisabeth	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.