

30. Mitteilungsblatt Nr. 36

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2015/2016
30. Stück; Nr. 36

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

36. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

36. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA662A0304	Aliphatische thermoplastische Urethan Elastomere für die Herstellung von elektrogesponnenen, bioabbaubaren Blutgefäßersatzmaterialien - Proj.Nr.: 856128	Ass.-Prof. Mag. DDr. Bergmeister Helga	Department für Biomedizinische Forschung
FA618A0601	Mimicking isoform-specific inhibitors- Genetic engineering of histone deacetylases - Proj.Nr.: 851289	Ao.Univ.-Prof. Dr. Seiser Christian	Department für Medizinische Biochemie
FA796A0401	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 0-6-methylguanine DNA methyltransferase) Glioblastoma - Proj.Nr.: CA209-498	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hainfellner Johann Andreas	Klinisches Institut für Neurologie
FA791A1405	Gegenstand des Vertrages ist die Bereitstellung und Erbringung von Pathologie-Leistungen betr. Tumorbioptie-Proben im Rahmen der klinischen Prüfung mit dem Code D419BC00001 („DANUBE“) - Zentrum Prof. Shariat - Proj.Nr.: D419BC00001	Ao.Univ.-Prof. Dr. Haitel Andrea	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2402	„A phase I, multicenter, open-label, single-sequence drug-drug interaction study to assess the effect of INC280 on the pharmacokinetics of digoxin and rosuvastatin in patients with cMET-dysregulated advanced solid tumors.“ - Zentrum Prof. Füreder - Proj.Nr.: CINC280A2105	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Birner Peter	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1115	A phase III study of 177Lu-HH1 (BetalutinTM) radioimmunotherapy for treatment of relapsed non-Hodgkin lymphoma" - Zentrum Prof. Raderer - Proj.Nr.: LYMRIT-37-01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1904	A non-interventional biomarker study in patients with Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) of adenocarcinoma tumour histology eligible for treatment with Vargatef® according to the approved label. (LUME BioNIS study) - Zentrum Univ.Prof. Dr. Sabine Zöchbauer-Müller - Proj.Nr.: 1199.223	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Dekan Gerhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1905	An Open-Label, Randomized Phase 3 Trial of Nivolumab versus platinum doublet chemotherapy and Nivolumab plus Ipilimumab versus platinum doublet chemotherapy in Subjects with Chemotherapy-Naïve Stage IV or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) - Zentrum Prof. Füreder - Proj.Nr.: CA209-277	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Dekan Gerhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1906	An Open-label, Randomized, Phase 3 Study of Nivolumab or Chemotherapy in Subjects with Relapsed Small-cell Lung Cancer after Platinum-based First Line Chemotherapy - Zentrum Prof. Füreder - Proj.Nr.: CA209-331	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Dekan Gerhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA746A0260	An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of three different treatment regimens of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections to subjects with diabetic macular edema (DME) -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0604	Optimierung und Validierung der Herstellung dendritischer Zellen für den therapeutischen Einsatz -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Worel Nina	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731B1003	Panitumumab after Resection of Liver Metastases from Colorectal Cancer in RAS Wild-type Patients - PARLIM -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kaczirek Klaus	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1004	BTG-EPOCH - A Phase III Clinical Trial Evaluating TheraSphere® in Patients with Metastatic Colorectal Carcinoma of the Liver who have Failed First Line Chemotherapy -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kaczirek Klaus	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1801	EndoStim Registerstudie: LES-Stimulationssystem zur GERD-Behandlung - Proj.Nr.: CS500	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schoppmann Sebastian	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C2001	A Prospective, randomized, single blind, multicenter Phase III study of organ perfusion with Custodiol-N solution compared with Custodiol solution in Heart transplantation (Protocol number: CL-N-HTX-CSM-III/04/12) -	Ass.-Prof. Dr. Aliabadi Arezu Zejnab	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C2101	MISSION Registry: Beurteilung des klinischen Outcomes nach Verwendung des EDWARDS INTUITY Elite Herzklappensystems für einen isolierten Aortenklappenersatz (AKE) über einen minimalinvasiven Zugang im Rahmen eines europaweiten multizentrischen aktiven Post-Marketing-Registers#2015-05 - Proj.Nr.: MISSION#2015-05	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Martin	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0106	Effects of Pirfenidone on patients with IPF on the waiting-list for lung transplantation - Proj.Nr.: ML29952	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0604	Development of injection molding and surface modification processes for mass fabrication of microneedles. - Proj.Nr.: 853482	Ao. Univ.Prof. Dr. Petzelbauer Peter	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1119	Clinical trial of Nivolumab (BMS-936558) combined with Ipilimumab followed by Nivolumab monotherapy as first-line therapy of subjects with histologically confirmed stage III (unresectable) of stage IV melanoma. -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1120	A Phase 2, Multicentre, Open-Label, Single-arm Trial to Evaluate the Correlation Between Objective Response Rate and Baseline Intratumoral CD8+ Cell Density in Subjects With Unresected Stage IIB to IVM1c Melanoma Treated with Talimogene Laherparepvec. - Proj.Nr.: 20120325	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0814	A Multicenter, Randomized, Double-Blind Study Comparing the Efficacy and Safety of Ixekizumab Versus Placebo in Patients with Moderate-to-Severe Genital Psoriasis. -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA711A0405	Talente - Praktika für Schülerinnen und Schüler 2016 - Proj.Nr.: 856116	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Knapp Sylvia	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0161	PHASE II TRIAL OF CAPECITABINE + NAB-PACLITAXEL IN PATIENTS WITH METASTATIC PANCREATIC CANCER – EXPLORATORY SUBPROTOCOL – BIOMARKER ANALYSIS - Proj.Nr.: AX-CL-PANC-PI-002625	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711A0162	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 - Proj.Nr.: CA209-498	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0587	A non-interventional biomarker study in patients with Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) of adenocarcinoma tumour histology eligible for treatment with Vargatef® according to the approved label. (LUME BioNIS study) -	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0588	CA209-227: An Open-Label, Randomized Phase 3 Trial of Nivolumab versus platinum doublet chemotherapy and Nivolumab plus Ipilimumab versus platinum doublet chemotherapy in Subjects with Chemotherapy-Naïve Stage IV or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) - Proj.Nr.: CA209-227	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0589	Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie mit Nivolumab oder Chemotherapie bei Patienten mit rezidiviertem kleinzelligen Lungenkarzinom nach einer platinbasierten Erstlinien-Chemotherapie - Proj.Nr.: CA209-331	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0590	A phase I, multicenter, open-label, single-sequence drug-drug interaction study to assess the effect of INC280 on the pharmacokinetics of digoxin and rosuvastatin in patients with cMET-dysregulated advanced solid tumors - Proj.Nr.: CINC280A2105	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0591	LOTUS An international multi-centre long term follow up study of the long term outcomes and impact of cancer treatments in "triple negative" breast cancer - Proj.Nr.: ISRCTN43423520	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0592	Personalized marker-driven early switch to aflibercept on patients with metastatic colorectal cancer (PERMAD-Trial) -	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0698	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 (54767414MMY3008) - Proj.Nr.: 54767414MMY3008	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0699	A Randomized Multicenter, Open-label, Phase 2 Study Evaluating the Efficacy and Safety of Azacitidine Subcutaneous in Combination With Durvalumab (MEDI4736) in Previously Untreated Subjects with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes (MDS) or in Elderly (≥ 65 years) Acute Myeloid Leukemia (AML) Subjects Not Eligible for Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT) - Proj.Nr.: MEDI4736-MDS-001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714C0308	"A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, event-driven Phase III study to investigate the efficacy and safety of finerenone, in addition to standard of care, on the progression of kidney disease in subjects with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic kidney disease" und der Bayer-internen Nummer IMP 16244 - Proj.Nr.: BAY94-8862	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scherthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0309	„A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, event-driven Phase III study to investigate the efficacy and safety of finerenone on the reduction of cardiovascular morbidity and mortality in subjects with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic kidney disease in addition to standard of care“ und der Bayer-Nummer IMP17530 (FIGARO) - Proj.Nr.: BAY94-8862	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scherthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1708	1160.249 RE-SONANCE NIS -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gwechenberger Marianne	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0352	AC-065A308 TRITON -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0353	A prospective, multi-centric, nonrandomised interventional study of a Sirolimus-eluting Stent with a biodegradable Polymer for Percutaneous Coronary Revascularization - Proj.Nr.: NCT02496169	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0354	A Phase 2b, multicenter, randomized, placebo-controlled, dose-ranging study to investigate the safety and tolerability of multiple dose administration of CSL112 in subjects with Acute Myocardial Infarction -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0603	Eine internationale, multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Rivaroxaban zur Verringerung des Risikos von schweren thrombotischen vaskulären Ereignissen bei Patienten mit einer symptomatischen peripheren Arterienerkrankung, die Verfahren zur Revaskularisation der unteren Extremitäten unterzogen werden. - Proj.Nr.: BAY 59-7939 / 17454	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Willfort-Ehringer Andrea	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1510	Rationale Chymase-Inhibition und Modulation des Renin-Angiotensin Systems -	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0527	Sahajanand Medical Technologies private Limited (SMT-PD) -	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3501	Antiinflammatorischer Effekt von Lornoxicam - Proj.Nr.: 855395	Mag. Dr. Hohensinner Philipp	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0309	GOS 52621-06 -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ Stulnig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1306	Hepatic lipid accumulation and mitochondrial function in type 1 diabetes - a 7 Tesla magnetic resonance spectroscopy study - "Scientific Grant Agreement" -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FK716E0002	KOOP FA731E0601 A Randomized, Global, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Once-daily Oral Avatrombopag for the Treatment of Adults with Thrombocytopenia Associated with Liver Disease Prior to an Elective Procedure (Prot.Nr. E5501-G000-310) - Proj.Nr.: E5501-G000-310	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Ferlitsch Arnulf	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716F0103	"Evaluation of the Accuracy of the FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring System - Use in Pregnancy Label Extension Study (CE) [FLIPS] - Proj.Nr.: ADC-UK-VAL_15026	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716F0104	A 24 week monocentric prospective randomized, placebo-controlled trial to evaluate efficacy of combination of exenatide and dapagliflozin compared to dapagliflozin and placebo and its effects on hepatic, myocardial and pancreatic fat distribution in patients with uncontrolled type 2 diabetes mellitus - Proj.Nr.: ESR-15-10882	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0229	"A randomized, double blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter, event-driven Phase III study to investigate the efficacy and safety of finerenone, in addition to standard of care, on the progression of kidney disease in subjects with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic kidney disease" IMP16244 - Proj.Nr.: BAY94-8862 / IMP16244	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0853	Capsaicingabe - Proj.Nr.: 855999/856000	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0854	Multi-Center Study for the Assessment of Copper Parameters in Wilson Disease Subjects on Standard of Care Treatment -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0855	A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Long-Term, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Safety and Efficacy of Obeticholic Acid in Subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0856	A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to investigate the efficacy and safety of mongersen (GED-0301) for the treatment of subjects with active Crohn's disease -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0857	A combined Phase 2/3 double-blind, randomized, placebo controlled, induction and maintenance study evaluating the safety and efficacy of GS-5745 in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0858	A randomized, multi-center phase III study of Nivolumab versus Sorafenib as first-line treatment in patients with advanced HCC -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0859	A Phase 3, long term active treatment extension study of Mongersen (GED-0301) in subjects with Crohn's Disease -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781F1101	Teilleistung, klinische Studie "A two-year, double-blind, randomized, multicenter, active-controlled study to evaluate the safety and efficacy of fingolimod administered orally once daily versus interferon β -1a i.m. once weekly in pediatric patients with multiple sclerosis" - Proj.Nr.: CFTY720D2311	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Seidl Rainer	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F1002	Double-blind, Randomized, Multicenter, Placebo-Controlled, Parallel Group Study to Characterize the Efficacy, Safety, and Tolerability of 24 Weeks of Evolocumab for LDL-C Reduction, as Add-On to Diet and Lipid-Lowering Therapy, in Pediatric Subjects 10 to 17 Years of Age With HeFH - Proj. Nr.: 20120123	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Greber-Platzer Susanne	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1503	EU H2020 Effect of Allopurinol in addition to hypothermia for hypoxic-ischemic Brain Injury on Neurocognitive Outcome (ALBINO-trial) - Proj.Nr.: 667224	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Klebermaß-Schrehof Katrin	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0437	Phase III, prospective, randomized, multi-center clinical study comparing the safety and efficacy of BAX 855 following PK-guided prophylaxis targeting two different FVIII trough levels in subjects with severe Hemophilia A - Proj.Nr.: 261303	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0438	Safety and Efficacy of nonacog beta pegol (N9-GP) in Previously Untreated Patients with Hemophilia B - Proj.Nr.: NN7999-3895	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0139	Phase 2 clinical trial of the BioMed rTSST-1 variant vaccine in healthy adults - Proj.Nr.: BioMed 0515	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0140	A phase I, multicenter, open-label, single-sequence drug-drug pharmacokinetics of digoxin and rosuvastatin in patients with cMET-dysregulated advanced solid tumors - Proj.Nr.: CINC280A2105	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0246	Clinical evaluation of safety and effectiveness of the BackBeat Medical Moderato system in patients with hypertension: a double-blind randomized trial - Proj.Nr.: CS 03	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0723	Influence of three different formulations of lachrymal substitutes on tear film thickness and other signs and symptoms in patients with moderate to severe dry eye syndrome - Proj.Nr.: LT2558	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1018	In-vitro microdialysis experiment on Debio 1450 and Debio 1452 - Proj.Nr.: Debio	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK736A0001	KOOP FA761A0161 - Medtronic Epilepsie Register -	Dr.med.univ. Novak Klaus	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA763B1001	Imaging the functional and molecular impact of poly-unsaturated fatty acids on dopamine-dependent cognitive functions: a combined [11C]-(+)-PHNO PET/MRI study at different stages of cognitive impairment - Proj.Nr.: CS15-033	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Willeit Matthäus	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771E0313	Study of Immunotherapy in Newly Diagnosed Glioblastoma - Proj.Nr.: ICT-107	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0314	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 425809	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771E1001	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-Srajter Julia	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0304	Imaging the functional and molecular impact of poly-unsaturated fatty acids on dopamine-dependent cognitive functions: a combined [11C]-(+)-PHNO PET/MRI study at different stages of cognitive impairment. - Proj.Nr.: CS15-033	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0305	„Performance and Efficiency of the Radiosyntheses of Ga-68-Radiopharmaceuticals“ -	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0825	A Prospective, Randomized, Double-Blind, Multicenter, Phase 3 Study to assess the safety and efficacy of intravenous Ceftolozane/Tazobactam compared with meropenem in adult Patients with ventilated nosocomial Pneumonia -	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0826	Phase 3, prospective, randomized, multi-center clinical study comparing the safety and efficacy of BAX 855 following PK-guided prophylaxis targeting two different FVIII trough levels in subjects with severe Hemophilia A -	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0508	TOBA III - Tack Optimized Drug Coated Balloon Angioplasty in the Superficial Femoral and Proximal Popliteal Arteries Using the Tack Endovascular System™- Protocol Number: CA 0135 -	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0221	BTG-EPOCH - A Phase III Clinical Trial Evaluating TheraSphere® in Patients with Metastatic Colorectal Carcinoma of the Liver who have Failed First Line Chemotherapy -	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0222	WO29522 A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED STUDY OF MPDL3280A (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) IN COMBINATION WITH NAB-PACLITAXEL COMPARED WITH PLACEBO WITH NAB-PACLITAXEL FOR PATIENTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED METASTATIC TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER - Proj.Nr.: WO29522	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA735A1001	Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI: a prospective longitudinal observational study - Proj.Nr.: 602150	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Schwendenwein Elisabeth	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA743A0221	Multizentrische, 2-armige offene Phase-II-Prüfung zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit von zwei verschiedenen Dosierungsschemata des Pan-FGFR-Tyrosinkinase-Inhibitors JNJ-42756493 bei Patienten mit metastasiertem oder inoperablem Urothelkarzinom mit FGFR-genomischen Veränderungen JNJ-42756493; 42756493BLC2001 -	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0222	Eine randomisierte, offene, kontrollierte, weltweit durchgeführte Multizenterprüfung der Phase III zur Untersuchung von MEDI4736, als Einzelwirkstoff oder in Kombination mit Tremelimumab im Vergleich zur Standard-Chemotherapie als Erstlinienbehandlung bei Patienten mit einem nicht resektierbaren schwerwiegenden Harnblasenkarzinom des Stadium IV. - Proj.Nr.: D419BC00001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA605A0109	DutyCycle Implantate -	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0904	Peltierelementesteuerung für Kryotherapie-Gerät -	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rafolt Dietmar	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1501	Entwicklung einer flexiblen 23-Kanal Hochfrequenzspule für Siemens 3 T Tim Trio Magnetresonanztomografen -	Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Laistler Elmar	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0307	MEDUSAR - Lehrmodelle für den Medizinischen Ultraschall - FFG-gefördertes Sommerpraktikum für Schüler - Proj.Nr.: 855589	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A1202	EU H2020 Smart Resilience Indicators for Smart Critical Infrastructures - Proj.Nr.: 700621	Ass.-Prof. Mag. Dr. Klimek Peter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0304	Comprehensive metabolic plasma profiling of chronic low-grade inflammatory disease states expressed in the metabolic syndrome and cancer cachexia (CaC) - Proj.Nr.: LS14_021	Assoc. Prof. Dr. König Franz	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA602A0101	Evaluation of outcome measures assessing functioning and quality of life in primary Sjögren´s Syndrome from the perspective of patients -	PhD. Univ.-Prof. Dr. Stamm Tanja	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA608A0313	Iron Metallodrugs - Proj.Nr.: 856801	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA608A0602	Remescale - Proj.Nr.: 855373	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Sturm Brigitte	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA681A0103	Metall-Analytik - Proj.Nr.: 855610	Univ.-Prof. Mag. Dr. Hengstschläger Markus	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A1017	Fe in Plazenta; 6796144 - Proj.Nr.: 854962	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0614	Knochenforschung; 6937629 - Proj.Nr.: 855368	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1702	Wirkungsmechanismen der Pepsin-Enzymtablette Enzynorm® f im Zusammenhang mit Nahrungsmittelallergie -	Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Untermayr-Eisenhuber Eva	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0904	Evaluation of Chinese herbal medicine therapy of lifestyle related diseases: Myocardial infarction, prostate cancer and depression - from biomedical research to translational medicine -	Dr. Ma Yan	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0701	Effect of National Vaccination Program on Rotavirus Gastroenteritis - Proj.Nr.: 2016	Dr.med.univ. Pöllabauer Eva Maria	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA636A0302	Evaluation of psychiatric and somatic co-morbidities among adolescents in prison and imprisoned adults in opioid maintenance treatment -	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Fischer Gabriele	Zentrum für Public Health

30. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2015/2016,
AUSGEGEBEN AM 29.07.2016, NR. 36

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.