

25. Mitteilungsblatt Nr. 29

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2015/2016
25. Stück; Nr. 29

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

29. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

29. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA793A0323	Field Study Bay-94	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A0713	Nachweis der EGFR T790M Resistenzmutation in frei zirkulierender Plasma DNA („liquid biopsy“) - Proj.Nr.: AZA-ME-QF-001a	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1110	A Phase 2b Open-label, Randomized Two-arm Study of Selinexor (KPT-330) with Low Dose Dexamethasone in Patients with Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL) Zentrum Prof. Jäger - Proj.Nr.: KCP-330-009	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1111	"A phase II, single arm, multicenter trial to determine the efficacy and safety of CTL019 in adult patients with relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)" Zentrum Prof. Jäger - Proj.Nr.: CCTL019C2201	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1112	"PHASE 1/2 STUDY TO DETERMINE THE SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND EFFICACY OF SINGLE AGENT CC-122 AND THE COMBINATIONS OF CC-122 AND RITUXIMAB, CC-122 AND IBRUTINIB, AND CC-122 AND OBINUTUZUMAB IN SUBJECTS WITH RELAPSED/REFRACTORY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA/SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA" - Proj.Nr.: CC-122-CLL-001	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1113	A Phase IB/II, Open-label Study evaluating the Safety and Pharmacokinetics of GDC-0199 (ABT-199) in Combination with Rituximab ® or Obinutuzumab (G) plus Cyclophosphamide, Doxorubicin, Vincristine, and Prednisone (CHOP) in Patients with B-cell Non-Hodgkin's Lymphoma (NHL) and DLBCL Zentrum Prof. Jäger - Proj.Nr.: GO27878	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2401	A randomized, Active-Controls, Partially Blinded, Biomarker Select, Phase III Clinical Trial of Pembrolizumab as Monotherapy and in Combination with Cisplatin+5-Fluorouracil versus Placebo+Cisplatin+5 Fluorouracil as First-Line Treatment in Subjects with Advanced Gastric or Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma - Proj.Nr.: MK3475-062	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Birner Peter	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2201	EU ALK Activation as a target of TRAanslational Science (ALKTRAS): Break free from cancer - Proj.Nr.: 675712	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Merkel Olaf	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1616	"SOLAR-1: A phase III randomized double-blind, placebo controlled study of alpelisib in combination with fulvestrant for men and postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative advanced breast cancer which progressed on or after aromatase inhibitor treatment" Zentrum Prof. Singer - Proj.Nr.: CBYL719C2301	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1617	PALBociclib Collaborative Adjuvant Study Zentrum 04001 - Prof. Gnant - PALLAS	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1618	PALBociclib Collaborative Adjuvant Study Zentrum 04002 - Prof. Singer - PALLAS	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2301	"An open-label, multicohort, Phase II Study of MPDL3280A in advanced solid tumors" Zentrum Dr. Füreder - Proj.Nr.: MO29518	Dr.med.univ. Herac Merima	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1003	EU RELapses preVENTion in chronic autoimmune disease: common mechanisms and co-morbidities - Proj.Nr.: 668036	PhD. Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kain Renate	Klinisches Institut für Pathologie
FA738A1801	AKH Vienna Hemodynamic Optimisation Program	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kettner Stephan	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738A0806	A prospective, randomised, non-inferiority study of Chloroprocaine 2% and the active control Ropivacaine 0.75% (AstraZeneca) in ultrasound-guided axillary nerve block for short-duration distal upper limb surgery - Proj.Nr.: CRO-14-120	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. Kimberger Oliver	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738C0204	Investigation of inflammatory parameters in a perioperative closed-meshed standard progress in CPB patients ("ProFil6 Study")*	Univ.Prof. Dr. Hiesmayr Jörg Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A0415	The Efficacy and Safety of Bimatoprost SR in Patients With Open-angle Glaucoma or Ocular Hypertension	Ao. Univ.Prof. Dr. Vass Clemens	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2002	A randomized, open-label, controlled, multicenter study to compare the efficacy and safety of intravitreal ranibizumab with laser therapy in patients with retinopathy of prematurity - Proj.Nr.: CRFB002H2301	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stifter Eva	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2401	PHASE 1/2 STUDY TO DETERMINE THE SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND EFFICACY OF SINGLE AGENT CC-122 AND THE COMBINATIONS OF CC-122 AND RITUXIMAB, CC-122 AND IBRUTINIB, AND CC-122 AND OBINUTUZUMAB IN SUBJECTS WITH RELAPSED/REFRACTORY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA/SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA - Proj.Nr.: CC-122-CLL-001	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Schmidinger Gerald	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2402	Phase 2b Open-Label, Randomized, Two-arm Study Comparing High and Low Dose of Selinexor (KPT-330) in Patients with Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL)" - Proj.Nr.: KCP-330-009	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Schmidinger Gerald	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0256	A MULTICENTER, PROSPECTIVE EPIDEMIOLOGIC STUDY OF THE PROGRESSION OF GEOGRAPHIC ATROPHY SECONDARY TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0257	Open-label Phase-4 study to examine the change of visionrelated quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0258	An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg afibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0603	A multicenter study of apheresis collection of peripheral blood mononuclear cells (PBMC) in patients with CD19 expressing malignancies who could be eligible for a CTL019 clinical research trial	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Worel Nina	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731B0703	Assessment of histopathological response to combination chemotherapy with Oxaliplatin, Irinotecan, Fluorouracil and Bevacizumab in patients with peritoneal metastasis from colorectal cancer	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bachleitner-Hofmann Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731A0104	Clinical MALDI applications, Part A and C - Proj.Nr.: Project 1.9	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Oehler Rudolf	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1901	Left Atrial Appendage Study III (LAAOS)	Dipl.-Ing. Markus Ferenc	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1902	Dezellularisierung und Rezellularisierung von humanen Herzklappen für Forschungszwecke (PhD)	Dipl.-Ing. Markus Ferenc	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731F0601	Thin Absorbent Skin Dressing in Pre- and Postoperative Woundcare in Partial Thickness Burns - Proj.Nr.: 1.6/17.6.2015	PhD. Dr.med.univ. Muschitz Gabriela	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1404	Multi Center, Prospective, Non-Randomized, Single-Arm Trial Evaluating the Clinical Safety and Performance Of the HeartWare MVAD® System For the Treatment of Advanced Heart Failure	Priv.-Doz. Dr. Zimpfer Daniel	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0116	PALLAS: Eine randomisierte Phase III Studie, die die Verabreichung von Palbociclib zusammen mit endokriner Standardtherapie versus Verabreichung adjuvanter endokriner Standardtherapie allein bei hormonrezeptorpositivem/HER-2negativem frühen Brustkrebs untersucht.	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FK731B0006	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	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0103	The molecular biological signalling of the treprostolin's anti-fibrotic action in idiopathic pulmonary fibrosis (IPF)	Univ.Prof. Dr. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0208	"Multicentre, Open Label, Randomized, Two-Arm, Parallel-Group Study To Assess Efficacy and Safety of Envarsus® compared with Tacrolimus Used As Per Current Clinical Practice In The Initial Maintenance Setting In De Novo Kidney Transplant Patients" - Proj.Nr.: CCD-06235AA1-01	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wekerle Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1117	An Observation Study to Evaluate the Effectiveness and Safety of Ipilimumab, Administered During the European Expanded Access Programme in Pretreated Patients with Advanced (Unresectable) Melanoma.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1705	Therapie mit wassergerührter Infrarot-A (wIRA) Strahlung bei Patienten mit Morphea bzw. sklerotischer GVHD.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Tanew-Ilitschew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0126	Multicenter, open-label, randomized, controlled phase II clinical trial to evaluate the activity and safety of PM01183 versus PLD or topotecan as control arm in patients with platinum-resistant ovarian cancer - Proj.Nr.: PM01183-C-004-014	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0509	Extension Study to evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Elagolix in Subjects with Moderate to Severe Endometriosis-Associated Pain - Proj.Nr.: M12-821	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0635	A randomized phase III trial of Palbociclib with standard adjuvant endocrine therapy versus standard adjuvant endocrine therapy alone for hormone receptor positive (HR+) / human epidermal growth factor receptor (HER2)-negative early breast cancer - Proj.Nr.: ABCSG-42, BIG 14-03	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0636	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 - Proj.Nr.: GBG-78; BIG 01-13	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA712A0506	Test immunomodulating potential of BI-65 in a mouse model of melanoma - Proj.Nr.: CRA132120	Ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Sibilia Maria	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0158	Phase II study on pembrolizumab for recurrent primary central nervous system lymphoma (PCNSL) - Proj.Nr.: 52237	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0159	A Randomized, Active-Controlled, Partially Blinded, Biomarker Select, Phase III Clinical Trial of Pembrolizumab as Monotherapy and in Combination with Cisplatin+5-Fluorouracil versus Placebo+Cisplatin+5-Fluorouracil as First-Line Treatment in Subjects with Advanced Gastric or Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma - Proj.Nr.: MK3475-062	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0568	A Randomized, Double Blind, Multicenter, Parallel-group, Phase III study to evaluate efficacy and safety of DCVAC/PCa versus Placebo in Men with metastatic Castration Resistant Prostate Cancer eligible for I rd line chemotherapy as amended from time to time and incorporated herein by reference - Proj.Nr.: SP005 - SOTIO	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0569	Non-small cell lung cancer patients with EGFR, ALK, or ROS1 mutations - a registry to collect real-life data	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0570	Erstellung einer Sammlung von Rezepten und Ernährungsempfehlungen für Nexavar® bzw. Stivarga®-PatientInnen	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0571	A Multi-institutional, Single arm, Two-stage Phase II Trial of Nab-paclitaxel and Gemcitabine for First-line Treatment of Patients with Advanced or Metastatic Cholangiocarcinoma	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0572	A Phase 3, Randomized, Efficacy and Safety Study of Enzalutamide Plus Leuprolide, Enzalutamide Monotherapy, and Placebo Plus Leuprolide in Men With High-Risk Nonmetastatic Prostate Cancer Progressing After Definitive Therapy - Proj.Nr.: MDV3100-13	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0573	Assessment of Abraxane in combination with Gemcitabine in first-line treatment in metastatic Pancreatic Cancer – a national non interventional study - Proj.Nr.: ABI-007-PANC-006	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0574	Axitinib in ADvanced / Metastatic Renal Cell CarcinOma - A Non-Interventional Study of Real World Treatment Outcomes in Patients Receiving 2nd Line Axitinib after 1st Line Sunitinib - Proj.Nr.: A4061078	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0575	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial of Doxorubicin plus Olaratumab versus Doxorubicin plus Placebo in Patients with Advanced or Metastatic Soft Tissue Sarcoma - Proj.Nr.: I5B-MC-JGDJ	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0576	An open-label, multicohort, Phase II Study of MPDL3280A in advanced solid tumors - Proj.Nr.: RO5541267	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
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 patient with high relapse risk after standard neoadjuvant treatment	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0578	Immunomodulation of pembrolizumab plus docetaxel for the treatment of r/m SCCHN after platinum failure	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0579	A Phase Ib/II Randomized Study of BI 836845 in Combination with Exemestane and Everolimus Versus Exemestane and Everolimus Alone in Women with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer - Proj.Nr.: 1280.4	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0580	A Phase 3, Randomized, Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled, 2-Arm, Efficacy and Safety Study of NEOD001 Plus Standard of Care vs. Placebo Plus Standard of Care in Subjects with Light Chain (AL) Amyloidosis - Proj.Nr.: NEOD001-CL002	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0687	A Phase 2, Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Idelalisib in Combination with Rituximab in Patients with Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia with 17p Deletion - Proj.Nr.: Prot.#GS-US-312-0133	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0688	R-EFFECT - Retrospective Evaluation of Early response in CML for long-term Treatment Outcome - Proj.Nr.: CAMN107CAT45	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0689	PHASE 1/2 STUDY TO DETERMINE THE SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND EFFICACY OF SINGLE AGENT CC-122 AND THE COMBINATIONS OF CC-122 AND RITUXIMAB, CC-122 AND IBRUTINIB, AND CC-122 AND OBINUTUZUMAB IN SUBJECTS WITH RELAPSED/REFRACTORY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA/SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA" Protocol Number CC-122-CLL-001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0690	A PROSPECTIVE, OPEN-LABEL, MULTICENTER, RANDOMIZED PHASE III TRIAL TO COMPARE THE EFFICACY AND SAFETY OF A COMBINED REGIMENT OF OBINUTUZUMAB AND GDC-0199 (ABT-199) VERSUS OBINUTUZUMAB AND CHLORAMBUCIL IN PREVIOUSLY UNTREATED PATIENTS WITH CLL AND COEXISTING MEDICAL CONDITIONS - Proj.Nr.: BO25323	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711C0691	A phase II, single arm, multicenter trial to determine the efficacy and safety of CTL019 in adult patients with relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0692	Long Term Follow-Up of Patients Exposed to Lentiviral-Based CD19 directed CART Cell Therapy - Proj.Nr.: CCTL019A2205B	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0693	A Phase 3, Multicenter, Open-Label, Randomized Study Comparing The Efficacy And Safety Of AG-221 (CC-90007) Versus Conventional Care Regimens In Older Subjects With Late Stage Acute Myeloid Leukemia Harboring An Isocitrate Dehydrogenase 2 Mutation - Proj.Nr.: AG-221-AML-004	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0694	A Phase III Double-Blind, Randomized, Parallel Group, Multicenter Placebo-Controlled Trial to Study the Efficacy and Safety of Caplacizumab in Patients with Acquired Thrombotic Thrombocytopenic Purpura*	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0357	A Phase 3b, prospective, randomized, open-label, blind evaluator (PROBE) study evaluating the efficacy and safety of (LMW) heparin/edoxaban versus dalteparin in venous thromboembolism associated with cancer - Proj.Nr.: DU176b-D-U311	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0358	Unverblindete multizentrische Post-Marketing-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Vencore® bei Patienten mit Von-Willebrand-Syndrom	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714C0307	DISCOVER: Discovering Treatment Reality of Type 2 Diabetes in Real World Settings	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schernthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0349	Pulmonary hypertension due to left heart disease: hemodynamic assessment of pulmonary vascular disease and right ventricular function	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0350	Prospektives einarmiges multizentrisches Beobachtungsregister zur weiteren Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit des Ultimaster DES bei realen Patienten.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3401	GLOBAL Leaders	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Frey Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3102	Global multicenter, open-label, randomized, event-driven, active-controlled study comparing a rivXroxaban-based antithrombotic strategy to an antiPlatelet-based strategy after transcatheter aortic valve iEplacement (TAVR) to Optimize clinical outcomes - Proj.Nr.: 17938	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kastner Johannes	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0203	AMPLATZER Amulet Observational Post Parket Study (AMULET)	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Stix Günter	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2004	NT proBNP Selected PreventiON of cardiac eveNts in a populaTion of diabetic patients without A history of Cardiac disease: a prospective randomized trial (PONTIAC II study)	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Hülsmann Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716F0102	A prospective randomized controlled pilot study to investigate the effect of intramuscular testosterone supplementation vs placebo on intrahepatic fat content in obese men with uncontrolled type 2 diabetes (T2DM) suffering from hypogonadism - Proj.Nr.: IIR_Testosterone	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0602	GIRO _ Gastrointestinal Wall Repair Device	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gasche Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0816	FOS	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0228	"A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double - Blind, Placebo-Controlled Efficacy, Safety, and Tolerability Study of TV - 1106 in Growth Hormone-Deficient Adults who are Not Current Users of rh GH Treatment"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0229	"A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open-Label, Comparator-Controlled Study to Assess Safety and Tolerability of Weekly TV-1106 Compared to Daily rhGH (Genotropin) in Adults with Growth Hormone- Deficiency"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1006	"Calcineurin inhibition in human disease"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0839	Leiter der Klinischen Prüfung - Double-blind, randomized, placebo-controlled, phase II dose-finding study comparing different doses of norursodeoxycholic acid capsules with placebo in the treatment of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0840	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Ramucirumab and Best Supportive Care (BSC) Versus Placebo and BSC as Second-Line Treatment in Patients With Hepatocellular Carcinoma and Elevated Baseline Alpha-Fetoprotein (AFP) Following First-LineTherapy With Sorafenib	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0841	A Phase 3 randomised, double-blind, placebo-controlled study to assess the safety and efficacy of S-888711 (Lusutrombopag) for the treatment of thrombocytopenia in patients with chronic liver disease underwent elective invasive procedures (L-PLUS 2)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0842	A randomized, active controlled, partially blinded, biomarker select, phase III clinical trial of pembrolizumab as monotherapy and in combination with cisplatin+5-fluorouracil as first-line treatment in subjects with advanced gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0843	AN OPEN-LABEL EXTENSION AND SAFETY MONITORING STUDY OF PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN'S DISEASE PREVIOUSLY ENROLLED IN THE ETROLIZUMAB PHASE III PROTOCOL GA29144	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0844	A PHASE III, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ETROLIZUMAB AS AN INDUCTION AND MAINTENANCE TREATMENT FOR PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN'S DISEASE	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0845	A Phase 3b, double blind, randomized, placebo-controlled multicenter Study evaluating the effect of obeticholic acid on liver-related clinical outcomes in subjects with primary biliary cirrhosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0846	Real World Evidence of the Effectiveness of Paritaprevir/r - Omibitasvir, +/- Dasabavir, +/- Ribavirin in Patients with chronic hepatitis C - an observational study in Austria (REAL)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0847	Electronic and standardized data acquisition in IBD patients via IBDIS (Inflammatory Bowel Disease Information System)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0848	Interventional Field Test/Post Market Study Agreement for Evaluation of the ElastPQ on Affiniti	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781G0401	An Observational, Non-Interventional, Multi-Center, Multi-National Study of Patients With Atypical Hemolytic-Uremic Syndrome - Proj.Nr.: M11-001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Arbeiter Klaus	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1203	Effect, tolerance and safety of asupplementation with a probiotic in healthy newborn term infants born by Cesarean section over a 12 months period	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Haiden Nadja	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1502	REcombinant human Erythropoietin, Epoetin beta, NeoRecormon(C) for the repair of cerebral injury in very preterm infants - a randomized, double-blind, placebo-controlled, prospective and multicentre clinical study - EpoRepair	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Kiebermaß-Schrehof Katrin	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA781D0435	Prospective Multi-Center Evaluation of the Duration of Therapy for Thrombosis in Children - KIDS-DOTT	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA765A0401	EU ASDEU (Autism-Spektrum-Disorders in Europe) - Proj.Nr.: Sanco/2014/C2/035	Priv.-Doz. Univ.-Prof. Mag. Dr. Poustka Luise	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
FA729A0137	A multi-centre, double blind, placebo controlled study to explore the safety and efficacy of Birch Modified Allergen Tyrosine adsorbed + MPL (POLLINEX R Quattro Plus 1.0ml Birch [PQ Birch]) in subjects with seasonal allergic rhinoconjunctivitis due to birch pollen. - Proj.Nr.: PQBirch204	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0138	Phase I randomized double-blind placebo-controlled ascending single-dose safety trial of ASN100, a 2-component anti-toxin monoclonal antibody against staphylococcus aureus. - Proj.Nr.: ASN100-01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0241	EU Research Infrastructure Training Programme - Proj.Nr.: 654156	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0242	EU Coordinated Research Infrastructures Building Enduring Life-science services (CORBEL) - Proj.Nr.: 654248	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0243	An open-label, randomized, crossover-design bioequivalence study with pharmacokinetic endpoints, comparing a single dose of Fer Mylan injection of Mylan S.A.S., with a single dose of Venofer injection of Vifor AG in healthy adult volunteers under fasting conditions - Proj.Nr.: AZAD-BE02	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0244	EU Competency-based COurse on Translational Research and MEdiciNes Development for PhDs and Post-docs - Proj.Nr.: 2015-1-NL01-KA203-008886	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0722	Difference in the frequency of use of lachrymal substitutes in patients with moderate to severe dry eye syndrome - Proj.Nr.: LT2558	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1016	Plasma and soft tissue pharmacokinetics of temocillin in healthy volunteers after intravenous and subcutaneous administration - a microdialysis study	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1017	Single dose and steady state pharmacokinetics of orally administered doxycycline in skin of healthy volunteers - a microdialysis feasibility study - Proj.Nr.: IRN 100008322	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0174	A randomized, double-blind, placebo controlled trial examining the safety and efficacy of Midazolam Intranasal Spray (USL261) for the treatment of intermittent bouts of increased seizure activity in the Epilepsy Monitoring Unit (EMU)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0175	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of AMG334 in Migraine prevention	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0176	GOAL-Gilenya (Fingolimod) Outcome in treatment sAtisfaction and quality of Life) A non-interventional, prospective, multicenter, observational study assessing quality of life, treatment satisfaction and employment status of an Austrian patient population with relapsing remitting multiple sclerosis (RRMS) under Gilenya (fingolimod) treatment.	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
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)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0178	Effects of Fampirdine on mobility in the context of daily life	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA763B0440	A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BILBO37) in Subjects with Early Alzheimer's Disease. - Proj.Nr.: 221AD301	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA766A0205	Psychiatrische Basisfertigkeiten in der hausärztlichen Praxis: Ein Pilotprojekt	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Kapusta Nestor	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA771E0312	A Phase 3, Multicenter Study Designed to Evaluate the Efficacy and Safety of a Long acting hGH Product (MOD-4023) in Adult Subjects with Growth Hormone Deficiency	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0313	TEVA-1005667 & 1005668	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0314	TEVA-1005667 & 1005668	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0215	An open-label, multicohort, Phase II Study of MPDL3280A in advanced solid tumors. MPDL320A (RO5541267). - Proj.Nr.: MO29518 Basket	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0216	Clinical MALDI applications, Part B - Proj.Nr.: Project 1.9	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0819	A Phase 3, Randomized, Double-blind Active-controlled Study Evaluating Mometrolinib vs. Ruxolitinib in Subjects with Primary Myelofibrosis (PMF) or Post-Polycythemia Vera or Post- Essential Thrombocythemia Myelofibrosis (Post-PV/ETMF)	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0820	A Multicenter, Single-arm, Open-label Study with Pomalidomide in Combination with Low Dose Dexamethasone in Subjects with Refractory or Relapsed and Refractory Multiple Myeloma	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0410	CEDEM	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. MBA Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0704	EU Applied Public-Private Research enabling OsteoArthritis Clinical Headway-APPROACH	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trattning Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA743A0501	Multizentrische prospektive randomisierte Studie zur Evaluierung des Effektes der medikamentösen Standardtherapie mit oder ohne radikale Prostatektomie (RP) bei Patienten mit einem begrenzt ossär metastasierten Prostatakarzinom	Dr.med.univ. Grubmüller Bernhard	Universitätsklinik für Urologie
FA670A0103	"Vergleich der Genauigkeit digitaler versus konventioneller Implantat-getragener Kronenversorgungen: eine klinische Studie"	Ao.Univ.-Prof. DDr. Schedle Andreas	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA670B0203	"T-186: A 5-year Clinical evaluation on creosTM xeno.protect" Eine randomisierte, prospektive, multizentrische Studie zur Untersuchung von creos™ xeno.protect im Vergleich zu Bio-Gide® für geführte Knochenregeneration bei Dehiszenzdefekten. - Proj.-Nr.: T-186	Ao.Univ.Prof. DDr. Zechner Werner	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA605A0406	EU OCTchip H2020-ICT-2015 - Proj.Nr.: 688173	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0407	EU MIB 667933 Horizon 2020 - Proj.Nr.: 667933	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A1401	EU Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx): Making actionable pharmacogenomic data and effective treatment optimization accessible to every European citizen — U-PGx - Proj.Nr.: 668353	Ass.-Prof. Dr. Samwald Matthias	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0502	Planung und Auswertung der Studie „Beobachtung von Sicca-PatientInnen, die mit HYLO-PROTECT versus HYLO- FRESH behandelt werden“ (HYPRODA)	Bakk.rer.soc.oec. Dipl.-Ing. Dr. Ristl Robin	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA623A0408	A safEtY opEn-label study of GevokizUmAb in the tReatment of patients with chronic non-infectious Uveitis Disease, an eXtension study The EYEGUARD(TM)-X study	Ao. Univ.Prof. Dr. Barisani Talin	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0408	EU Calcium-Sensing Receptor (CaSR): Therapeutics for Non-Communicable Diseases - Proj.Nr.: 675228	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Kallay Enikö	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0214	A Phase 3, Open-label, Multicenter Study to Evaluate Long-term Immunogenicity and Boostability of Immune Responses in Adults who Received Different Primary Vaccination Regimens of Pre-exposure Prophylaxis with Purified Chick-Embryo Cell Rabies Vaccine Administered Concomitantly or Separately from a Japanese Encephalitis Vaccine - Proj.Nr.: 2015-000382-31	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA624A0302	EU European Network linking informatics and genomics of helper T cells - Proj.Nr.: 675395	Univ.-Prof. Mag. Dr. Ellmeier Wilfried	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA641A0902	Zyklotide	BAppSc (Hons) PhD. Ass.-Prof. Dr. Gruber Christian	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A1102	Carbohydrate Libraries for Improved Innate Immunity Binding - Proj.Nr.: 853223	Univ.-Prof. Dr. Casanova Emilio	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A0116	Die Potential für die Therapie von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen und von Wundheilungsstörungen	Univ.Prof. Dr. Freissmuth Michael	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA636A0109	EU OFF-LABEL, Study on off label use of medicinal products in the European Union - Proj.Nr.: FAR053-N01	Univ.Prof. Dr. Maier Manfred	Zentrum für Public Health
FA669A0104	Health Economics Consultancy Services on the eHealth P1vital® Oxford Emotional Test Battery	Univ.-Prof. Dr. Simon Judit	Zentrum für Public Health

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA661A0102	Turbocomp - Nano-verstärkte Composite für Turbinenanwendungen-Proj.Nr.: 850447	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.med.vet. BSc. Windberger Ursula	Department für Biomedizinische Forschung
FA662A0401	Cardiovascular Remodelling-	Univ.-Prof. Dr. Podesser Bruno Karl	Department für Biomedizinische Forschung
FA793B0306	Can novel prophylactic or therapeutic approaches in Clostridium difficile infection be deduced from comparative analysis of intestinal microbiota?-	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Makristathis Athanasios	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A1701	CSL Behring - Genetische Analyse von pseudonymisierten Studienproben bei Hämophilie (F8, F9)-	Ass.-Prof. Dr.med.univ. PhD. Hörmann Gregor	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1114	„A randomized, double blind, placebo-controlled, multi-center, Phase III study investigating the efficacy and safety of ruxolitinib in Early Myelofibrosis patients with high molecular risk mutations“ Zentrum Prof. Gisslinger-Proj.Nr.: CINC424A2353	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1619	A Phase Ib/II Randomized Study of BI 836845 in Combination with Exemestane and Everolimus Versus Exemestane and Everolimus Alone in Women with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer-Proj.Nr.: BI 1280.4	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1620	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 Zentrum Prof. Singer und Prof. Steger-Proj.Nr.: WO29522	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1621	A Phase III study evaluating palbociclib (PD-0332991), a Cyclin-Dependent Kinase (CDK) 4/6 Inhibitor in patients with hormone-receptor-positive, HER2-normal primary breast cancer with high relapse risk after neoadjuvant chemotherapy - PENELOPE - Zentrum Prof. Singer-Proj.Nr.: PENELOPE	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1622	A Phase III study evaluating palbociclib (PD-0332991), a Cyclin-Dependent Kinase (CDK) 4/6 Inhibitor in patients with hormone-receptor-positive, HER2-normal primary breast cancer with high relapse risk after neoadjuvant - PENELOPE - Zentrum Prof. Steger-Proj.Nr.: PENELOPE	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FK791A0004	KOOP FA771B0405 - Pilotstudie zur Bewertung der diagnostischen Qualität der kontrastmittelunterstützen 2D- und 3D-Dual-Energy-Röntgenbildgebung zur Brustkrebsdiagnostik-	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2501	Pilotstudy: Biomarker directed treatment in metastatic colorectal cancer AGMT_ERCC1 Zentrum Prof. Prager-Proj.Nr.: ERCC1	Dr.med. Dekan Sabine	Klinisches Institut für Pathologie
FA738C0205	Comparison of Postoperative Enthalpy with Common Indicators of Oxygenation, Ventilation and Lung Perfusion after Caediac Surgery-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Hiesmayr Jörg Michael	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A0259	RTH258: A Two-Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Three-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration-Proj.Nr.: RTH258-C001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0216	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern-	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727A0701	STAMMZELLSPENDERDATEI der MEDUNIWIEN-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Panzer Simon	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FK727A0004	KOOP FA722B1115 - Clinical first-in-human study evaluating the safety, tolerability and immunoogenicity of intra-nodal administration of a personalized vaccination with IVAC MUTANOME vaccine with or without initial treatment with RBL001/RBL002 vaccine in patients with advanced melanoma.-	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Leitner Gerda	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731E0602	A long-term follow-up of adult kidney and liver allograft recipients previously enrolled into a Tacrolimus (Advagraf) Trial. A multicenter non-interventional post authorization study (PAS). Protokoll: PMR-EC-1213-Proj.Nr.: PMR-EC-1213	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Berlakovich Gabriela	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0603	A multi-centre non-interventional study (NIS) to assess the tolerability and effectiveness of Envarsus® used in kidney and liver transplant patients.-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Berlakovich Gabriela	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0201	Ankersmit Lab for Diagnosis & Regeneration in Thoracic Diseases & Applied Immunology-	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. MBA Ankersmit Hendrik	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0104	EU H2020 Autologous Stem Cell Seeded Tissue Engineered Trachea (TETRA)-Proj.Nr.: 681027	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0105	“A Phase 2b, Randomized, Controlled Trial Evaluating GS-5806 in Lung Transplant (LT) Recipients with Respiratory Syncytial Virus (RSV) Infection”-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1118	Adjuvante Immuntherapie mit monoklonalem Anti-PD-1-Antikörper Pembrolizumab (MK-3475) im Vergleich zu Placebo nach vollständiger Resektion eines Hochrisiko-Melanoms im Stadium III: Eine randomisierte, doppelblinde Phase-3-Studie der EORTC-Melanomgruppe, EORTC-Prüfplan 1325-MG -906.-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA722B1604	Einfluss der Lichtdosis auf das Ansprechen von aktinischen Keratosen 12 Wochen nach der photodynamischen Therapie mit 5-Aminolaevulinsäure (5-ALA) und einer 635+/- 9nm emittierenden LED - Lichtquelle - eine randomisierte, Untersucher-geblindete, interindividuelle Studie.-	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Radakovic Sonja	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0127	Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Olaparib vs. Placebo in patients with Advanced FIGO IIIB-IV High Grade Serous or Endometrioid Ovarian, Fallopian Tube, or Peritoneal Cancer treated with standard First-Line Treatment, Combining Platinum-Taxane Chemotherapy and Bevacizumab Concurrent with Chemotherapy and in Maintenance.-	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0705	A Phase 3, randomized, active-comparator controlled clinical trial to study the contraceptive efficacy and safety of the MK-8342B (etonogestrel + 17 beta-estradiol) vaginal ring and the levonorgestrel-ethynodiol (LNG-EE) 150/30 ug combined oral contraceptive (COC) in healthy women 18 years of age and older, at risk for pregnancy-Proj.Nr.: MK28342B-062	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Egarter Hans Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0637	Metastatic breast cancer in Austria-Proj.Nr.: AGMT-MBC-Registry	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0638	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.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA711A0160	Phase III study of Regorafenib VS placebo as maintenance therapy in RAS wild type metastatic colorectal cancer (RAVELLO Trial)-	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0581	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. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0582	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Maintenance Therapy After Initial Therapy in Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Not Treated With Stem Cell Transplantation-Proj.Nr.: C16021	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0583	A Phase III Clinical Trial Evaluating TheraSphere® in Patients with Metastatic Colorectal Carcinoma of the Liver who have Failed First Line Chemotherapy (EPOCH)-Proj.Nr.: BTG 11397	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0584	A phase I/II study of 177Lu-HH1 (Betatutin™) radioimmunotherapy for treatment of relapsed CD37+ non-Hodgkin lymphoma-	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0585	Ernährungsberatung für Nexavar®- bzw. Stivarga®-PatientInnen mittels einer Telefon-Hotline:-	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0586	A Phase III randomized double-blind, controlled study of ICT-07 with maintenance temozolamide (TMZ) in newly diagnosed glioblastoma following resection and concomitant TMZ chemoradiotherapy-Proj.Nr.: ICT-107-301	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0695	An Observational, Non-Interventional, Multi-Center, Multi-National Study Of Patients With Atypical Hemolytic-Uremic Syndrome (aHUS Registry)-Proj.Nr.: M11-001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0696	A Randomized, Open-label Study of Ponatinib versus Nilotinib in Patients with Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase Following Resistance to Imatinib-Proj.Nr.: AP24534-15-303	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0697	A randomized, double blind, placebo-controlled, multi-center, Phase III study investigating the efficacy and safety of ruxolitinib in Early Myelofibrosis patients with high molecular risk mutations-Proj.Nr.: CINC424A2352	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0359	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.-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0137	Eine Medikamenten-Anwendungsstudie (DUS) zur Anwendung von oral verabreichtem Fidaxomicin im klinischen Alltag-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0351	A RANDOMIZED STUDY OF THE MITRACLIP DEVICE IN HEART FAILURE PATIENTS WITH CLINICALLY SIGNIFICANT FUNCTIONAL MITRAL REGURGITATION-Proj.Nr.: 01315/673	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2710	CA209-331: 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-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0602	"A prospective, multicenter, single arm real-world registry investigating the clinical use and safety of the Lutonix drug coated balloon PTA catheter for treatment of below-the-knee (BTK) arteries"-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Willfort-Ehringer Andrea	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0701	An Evaluation of the 480 Biomedical STANZA TM Drug-Eluting Resorbable Scaffold (DRS) System in the Treatment of de novo SFA Lesions-	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Schläger Oliver	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2404	Clinical Evaluation of Safety and Effectiveness of the BackBeat Medical Moderato System in Patients with Hypertension: A Double-Blind Randomized Trial-	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Pezawas Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0525	Sahajanand Medical Technologies private Limited (SMT)-	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA714B0526	TEVA-	Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0308	"A Multi-Country, Multicenter, Single-Arm, Open-Label Study to Document the Safety, Tolerability and Effect of Alirocumab on atherogenic lipoproteins in High Cardio-Vascular Risk Patients With Severe Hypercholesterolemia Not Adequately Controlled With Conventional Lipid-Modifying Therapies" - LPS14245 mit der Substanz SAR236553 - Alirocumab-Proj.Nr.: 021491	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Stulnig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1304	Eine doppelblinde, placebokontrollierte, mechanische Studie der Phase IIA zur Beurteilung der Auswirkungen von ISIS 449884 (ISIS-GCGRRX, eine Antisense-Inhibitor des Glucagon-Rezeptors) auf den Lipid- und Glykogengehalt der Leber bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ II, die mit Metformin behandelt werden.-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1305	Eine doppelblinde, placebokontrollierte, mechanische Studie der Phase IIA zur Beurteilung der Auswirkungen von ISIS 449884 (ISIS-GCGRRX, eine Antisense-Inhibitor des Glucagon-Rezeptors) auf den Lipid- und Glykogengehalt der Leber bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ II, die mit Metformin behandelt werden.-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0708	A Phase 4 Trial Assessing the ImPact of Residual Inflammation Detected via Imaging TEchniques, Trug Levels and Patient Characteristics on the Outcome of Dose Tapering of Adalimumab in Clinical Remission Rheumatoid ArThritis (RA) Subjects (PREDICTA)-Proj.Nr.: M14-500	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Scheinecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0817	MUSEKAL Nicht-interventionelle Studie mit ENVARSUS-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0228	Confirmatory validation of oral macimorelin as a growth hormone (GH) stimulation test (ST) for the diagnosis of adult growth hormone deficiency (AGHD) in comparison with the insulin tolerance (ITT)-Proj.Nr.: AESZ 130-052	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0849	Randomized, double-blind, double-dummy, placebo-controlled, Phase III clinical trial on the efficacy and safety of a 48 weeks treatment with gastro-resistant phosphatidylcholine(LT-02) vs. placebo vs. mesalamine for maintenance of remission in patients with UC-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0850	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-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0851	A Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter protocol to evaluate the safety and efficacy of Ustekinumab induction and maintenance therapy in subjects with moderately to severely active ulcerative Colitis-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0852	A phase IIIB/IV Open label pilot study to evaluate the pharmacokinetics of fidaxomicin in Inflammatory Bowel Disease (IBD) subjects with Clostridium difficile Infection (CDI)-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781D0436	Prospektive, multizentrische, offene Phase-III-Studie zur Prüfung der Sicherheit, Immunogenität und hämostatischen Wirksamkeit von PEGyliertem Faktor VIII (BAX 855) bei nicht vorbehandelten Patienten unter 6 Jahren mit schwerer Hämophilie A-Proj.Nr.: 261203	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FK729A0024	KOOP FA711C0694 - A Phase III Double-Blind, Randomized, Parallel Group, Multicenter Placebo-Controlled Trial to Study the Efficacy and Safety of Caplacizumab in Patients with Acquired Thrombotic Thrombocytopenic Purpura"-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0608	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-CHIK-202	Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA736A0203	"Development of an Absorbing Radio Frequency Shield for Safe Magnetic Resonance Imaging at 3 Tesla (128MHz) of Deep Brain Stimulation Patients"-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Alesch Francois	Universitätsklinik für Neurochirurgie
FA763B0901	Quantification of Tau with [18F]AV1451-	Ass.-Prof. Dr.scient.med. MSc. Hahn Andreas	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0441	An Open-label, Long-term, Safety and Efficacy Study of Intranasal Esketamine in Treatment-resistant Depression. Safety and Sustenance of Esketamine Treatment Response With Repeated Doses at Intervals Determined by Symptom Severity (SUSTAIN-2)-Proj.Nr.: JNJ-54135419	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FK771A0005	KOOP FA711B0578 - Immunomodulation of pembrolizumab plus docetaxel for the treatment of r/m SCCHN after platinum failure-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Czerny Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0309	IMPERIAL-A randomlzed trial coMParing the ELUVIA™ dRug-elutIng stent versus Zilver® PTX® stent for treatment of superficial femoral and/or proximal popliteal arteries.-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0310	LTX-BTK Registry - Ein prospektives, globales, multizentrisches Register, das die klinische Benutzung und Sicherheit des LUTONIX medikamentenbeschichteten PTA-Ballondurchmessers zur Behandlung von Unterschenkelarterien in der realen klinischen Praxis untersucht-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0311	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. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771B0821	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Maintenance Therapy After Initial Therapy in Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Not Treated With Stem Cell Transplantation-	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0822	1423-IG-GITCG-	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0823	BI 1280.4-	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0824	A randomized, double blind, placebo-controlled, multi-center, Phase III study investigating the efficacy and safety of ruxolitinib in Early Myelofibrosis patients with high molecular risk mutations- CINC424A2353-	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0507	VOYAGER PAD - An international, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial investigating the efficacy and safety of Rivaroxaban to reduce the risk of major thrombotic vascular events in patients with symptomatic peripheral artery disease undergoing lower extremity revascularization procedures.-	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0217	PET/CT and PET/MR imaging of patients with suspected prostate cancer-	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0218	Randomized Assesment of patients with clinically suspected Prostate cancer after multiparametric functional Imaging to evaluate its potential clinical Domain-	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0219	ATRI - A 99mTc-labeled Radiopharmaceutical for the Imaging of hypoxia and of renal cell carcinoma-Proj.Nr.: 852857	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0220	A Phase Ib/II Randomized Study of BI 836845 in Combination with Exemestane and Everolimus Versus Exemestane and Everolimus Alone in Women with Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer-	Univ.-Prof. Dr. MD Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0411	EU EU-Projekt HYPMED-Proj.Nr.: 667211	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. MBA Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0412	EU EU-Projekt MURAB-Proj.Nr.: 688188	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. MBA Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA743A0108	Eine Europäische Prospektive Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und des Behandlungserfolgs im Zusammenhang mit einer Enzalutamid-Behandlung bei Patienten mit Metastasiertem Kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)-	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FK613A0001	KOOP FA796A0109 - EU Promoting Implementation of Recommendations on Policy, Information and Data for Rare Diseases-Proj.Nr.: 677024	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lucas Trevor	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA605A0107	mechanische Lungenmodelle für Produktpräsentation-	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0108	Neonataler Simulator-	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1401	EU H2020 Guide Stars Adaptive Optics for Retinal Imaging (GSAORI)-Proj.Nr.: 701859	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Pircher Michael	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA608A0312	IRONNANOMED-Proj.Nr.: 855089	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA623A0215	Multilevel approach for development of anti-cancer and other vaccines on the basis of a mimotope platform technology-	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0109	EU H2020 FOLSMART-Proj.Nr.: 683356	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stockinger Hannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0306	Forschung zur Entwicklung von aktiven und passiven Impfstoffen basierend auf der Peptid/CARRIER-Technologie zur spezifischen Therapie und Prävention von viralen Erkrankungen-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Valenta Rudolf	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0307	Characterization of the IgE binding properties of immunoadsorbers-	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Valenta Rudolf	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA641A0604	Imaging the functional and molecular impact of Poly-unsaturated fatty acids on dopamine -dependent cognitive funtions:a combined (11C)-(+)-PHNO PET/MRI study at differnt stages of cognitive impairment-	Ao. Univ.Prof. Dr. Sitte Harald	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA625A0804	Nutzungsmöglichkeiten für das Zellkulturplatten-Lesegerät "Cytation-5"-	Univ.-Lektor Ao.Univ.-Prof. Dr. Breuss Johannes	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA636A0402	EU EUropean Refugees - HUman Movement and Advisory Network — EUR-HUMAN-Proj.Nr.: 717319	Ass.-Prof. Dr. MPH Hoffmann Kathryn	Zentrum für Public Health
FA647A0515	Toxikologische Bewertung von Schadstoffen in der Innenraumluft im Rahmen der Arbeitsgruppe Toxikologie des Arbeitskreises Innenraumluft Teil 10-	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health

**25. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2015/2016,
AUSGEGEBEN AM 29.06.2016, NR. 29**

**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.**