

10. Mitteilungsblatt Nr. 12

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2014/2015
10. Stück; Nr. 12

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

12. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

12. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA715A0102	Next generation sequencing of DNA and RNA from CLL cells to investigate the treatment emergent genetic and cytogenetic landscape and mechanisms of treatment resistance	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Shehata Medhat	Comprehensive Cancer Center
FA662A0209	GLP-konforme Biokompatibilitätsprüfung von Ti-Legierungsproben	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Department für Biomedizinische Forschung
FA793A0320	VWF3 surgery	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793B0305	Klinische Validierung eines neuen molekularen Tests für eine breit-Spektrum mikrobiologische Sepsisdiagnostik	Ao.Univ.-Prof. Dr. Makristathis Athanasios	Klinisches Institut für Labormedizin
FK793A0001	KOOP FA729A0134 - Does Ticagrelor overcome the problems of the morphine-clopidogrel interaction?	Ass.-Prof. Mag. Dr. Stimpfl Thomas	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A0710	clinical trial (the "Study") according to protocol CONTINUATION-PV "An open-label, multicentre, phase IIIb study assessing the long-term efficacy and safety of AOP2014 in patients with Polycythemia Vera who previously participated in the PROUD-PV study	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0711	Verwendung von Prosigna in der alltäglichen Praxis eines pathologischen Standardlabors. - Proj.Nr.: NANOPROKIP2014	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A0712	„A double blind, randomised, placebo controlled phase III study of Nintedanib plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with colorectal cancer refractory to standard therapies" Zentrum Prof. Scheithauer Nr. 4303 - Proj.Nr.: 1199.52	Ao.Univ.-Prof. Dr. Müllauer Leonhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1108	„Eine Phase III-Studie zu IPI-145 versus Ofatumumab bei Patienten mit remittierender oder refraktärer chronischer lymphatischer Leukämie/kleinem lymphozytischem Lymphom" -Zentrum Prof. Jäger - Proj.Nr.: IPI-145-07	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1109	A Multicenter, Phase III, Open-label, randomized study in relapsed/refractory patients with Chronic Lymphocytic Leukemia to evaluate the benefit of GDC-0199 (ABT-199) plus Rituximab compared with Bendamustine plus Rituximab - Proj.Nr.: GO28667	Ao.Univ.-Prof. Dr. Simonitsch-Klupp Ingrid	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2001	A Phase III, Open-Label, Multicenter Randomized Study to Investigate the Efficacy and Safety of MPDL3280A (ANIT-PD-L1 Antibody) Compared with Chemo-therapy in Patients with Locally Advanced or Metastatic Urothelial Bladder Cancer After Failure with Platinum-Containing Chemotherapy" Zentrum Prof. Krainer - Proj.Nr.: GO29294	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Susani Martin	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1902	A Phase 3, Open-Label Study of Nivolumab Combined with ipilimumab Versus Sunitinib Monotherapy in Subjects with Previously Untreated, Advances or Metastatic Renal Cell Carcinoma (CheckMate 214) - Proj.Nr.: CA209-214	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Dekan Gerhard	Klinisches Institut für Pathologie
FK791A0002	KOOP FA731B1101 - The NEN with Livermetastases: An immunohistochemical marker to detect the primary tumor	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Koperek Oskar	Klinisches Institut für Pathologie
FK791A0003	KOOP FA711B0542 - A Phase 3, Multicenter, Open-label, Randomized Study of nab-Paclitaxel Plus Gemcitabine Versus Gemcitabine Alone as Adjuvant Therapy in Subjects With Surgically Resected Pancreatic Adenocarcinoma	Dr. Stift Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA738A1601	Observership-Vereinbarung	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Germann Peter	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA746A1308	E-1HA HPI BER 401-14	Ao.Univ.-Prof. Dr. Menapace Rupert	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1407	Connect VMT Program flow	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1613	BRF117019, A Phase II, Open-label, Study in Subjects with BRAF V600E - Mutated Rare Cancers with Several Histologies to Investigate the Clinical Efficacy and Safety of the Combination Therapy of Dabrafenib and Trametinib	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA748A0250	A cross sectional study assessing the prevalence of different stages of diabetic retinopathy and diabetic macular edema among type 1 diabetic patients treated with long-term intensified insulin therapy aiming near-normal blood glucose levels - Proj.Nr.: DP-DME	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0251	A cross sectional study assessing the prevalence of different stages of diabetic retinopathy and diabetic macular edema among type 1 diabetic patients treated with long-term intensified insulin therapy aiming near-normal blood glucose levels - Proj.Nr.: DP-DME	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0252	A Phase 3, Randomized, Double-Masked, Controlled Trial to Establish the Safety and Efficacy of Intravitreal Administration of Fovista™ (anti PDGF-B Pegylated Aptamer) Administered in Combination with Lucentis® Compared to Lucentis® Monotherapy in Subjects with Subfoveal Neovascular Age-Related Macular Degeneration	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0253	A Phase III, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study to assess the efficacy and safety of Lampalizumab administered intravitreally to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0213	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FK727A0003	KOOP FA711A0134 - Collaboration to collect Autologous transplants in Lymphoma and Myeloma (CALM) - Non-interventional prospective study (MOZ18009)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Worel Nina	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731E0206	Evaluation of Acute Rejection Rates in de novo Renal Transplant Recipients Following Thymoglobulin Induction, CNI-free, Nulojix (belatacept)- based Immunosuppression (IM103-177) - Proj.Nr.: IM103-177	Ao. Univ.Prof. Dr. Wekerte Thomas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0210	Eine randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte Phase III-Studie zu Sorafenib zur adjuvanten Behandlung von hepatozellulärem Karzinom nach chirurgischer Resektion oder lokaler Ablation.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergmann Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0211	A single arm phase II study of neoadjuvant therapy using Irinotecan Bead in patients with resectable liver metastases from colorectal cancer .	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergmann Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1401	EMR200592-001 MAESTRO - Eine randomisierte, doppelblinde Studie der Phase III zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit vom Gemcitabin in Kombination mit TH-302 im Vergleich zu Gemcitabin in Kombination mit einem Placebo bei therapienaiven Patienten mit metastatische oder lokal fortgeschrittenem, inoperablem Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kührer Irene	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1501	A Phase 3b, Randomized, Single-Blind, Controlled, Comparative Efficacy and Safety Study of Topical Fibrocaps™ (Raplixa™) and Tachosil® in Surgical Hemostasis During Hepatic Resection - Proj.Nr.: FC-005	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bodingbauer Martin	Universitätsklinik für Chirurgie
FK731B0004	KOOP FA711B0253 - BETH ABCSG-30	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FK731B0005	KOOP FA711B0221 - PANTHER ABCSG-25	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0102	Effekt von cAMP/GMP erhöhenden Substanzen in fibrotischen Lungenerkrankungen - Efficacy of cAMP/GMP elevating agents in fibrotic disorders of the lung (cAMP/FDoL)	Univ.Prof. Dr. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B1115	Clinical first-in-human study evaluating the safety, tolerability and immunogenicity 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.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1116	A Single-Arm, Open-Label, Multicenter Clinical Trial with Nivolumab (BMS-936558) for Subjects with Histologically Confirmed Stage III (unresectable or Stage IV Melanoma Progressing Post Prior Treatment Containing an Anti-CTLA-4 Monoclonal Antibody, CheckMate 172: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 172.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Höller Christoph	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1703	Register-Projekt Schweres Chronisches Handekzem	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Tanew-Ilitschew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0145	Complement Components as the Therapeutic Target in Bullous Pemphigoid	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0626	Her 2 pos. Mammakarzinom	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0627	Prospective Validation of Genomic Signatures to Predict Response in the Axillary Nodes after Neoadjuvant Chemotherapy in Patients with HER2 negative Breast Cancer	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0628	A Phase III Randomized, Placebo-Controlled Trial of Carboplatin and Paclitaxel with or without the PARP inhibitor Veliparib (ABT-888) in HER2-Negative Metastatic or Locally Advanced Unresectable BRCA-Associated Breast Cancer (Brocade3) - Proj.Nr.: M12-914	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0505	Metabolites as Diagnostic Biomarkers of Endometriosis - Proj.Nr.: G-508200-016	Ao.Univ.-Prof. Dr. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0704	A randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group, multi-center phase IIb study to assess the efficacy and safety of different dose combinations of an aromatase inhibitor and a progestin in an intravaginal ring versus placebo and leuporelin/ leuprolide acetate in women with symptomatic endometriosis over a 12-week treatment period - Proj.Nr.: 15832	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Egarter Hans Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D1301	General research purposes in the field of Austrian survey of alternative contraceptive methods	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Frigo Peter	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C1301	miRNAs from FFPE tissues to precisely diagnose ovarian involvement and molecular subclass in high grade serous epithelial ovarian cancer - Proj.Nr.: 2014-03-1070	Mag. Dr. Pils Dietmar	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C1103	A randomized, double-blind, multi-centre study to evaluate the efficacy and safety of adding Mirabegron to Solifenacin in incontinent OAB subjects who have received Solifenacin for 4 Weeks and warrant additional relief for their OAB symptoms - Proj.Nr.: 905-EC-012	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kölbl Heinz	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744B0503	EU Aerobiological Information Systems and allergic respiratory disease management - Proj.Nr.: LIFE13 ENV/IT/001107	MBA Berger Uwe	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA711C0901	Laborgeräte für die Entwicklung von neuen Krebstherapien	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Valent Peter	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA712A1101	Tumor-spezifische Tyrosinkinaseinhibitoren für eine gezieltere und effizientere Krebstherapie - Proj.Nr.: P1405070-WZP01	Mag. Dr. MAS Heffeter Petra	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0548	A Randomized, Double-Blind, Multicenter Study of Denosumab Compared with Zoledronic Acid (Zometa) in the Treatment of Bone Disease in Subjects with Newly Diagnosed Multiple Myeloma	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0549	Einsatz von Pomalidomid (Imnovid(R)) beim Relapsiert/Refraktären Multiplen Myelom unter Praxisbedingungen - Proj.Nr.: NIPMS-Celgene-MM-AUT-017	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0550	A Phase III, Open-Label, Multicenter Randomized Study to Investigate the Efficacy and Safety of MPDL3280A (ANIT-PD-L1 Antibody) Compared with Chemotherapy in Patients with Locally Advanced or Metastatic Urothelial Bladder Cancer After Failure with Platinum-Containing Chemotherapy - Proj.Nr.: RO5541267 MPDL3280A	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0551	EGF117165, An Open-Label, Phase II, Study to Evaluate Biomarkers Associated with Response to Subsequent Therapies in Subjects with HER2-Positive Metastatic Breast Cancer Receiving Treatment with Trastuzumab in Combination with Lapatinib or Chemotherapy - Proj.Nr.: EGF 117165	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0552	Randomized, Blinded, Multicenter, Phase 2 Study Comparing Veliparib Plus FOLFIRI ± Bevacizumab Versus Placebo Plus FOLFIRI ± Bevacizumab in Previously Untreated Metastatic Colorectal Cancer	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0553	A Phase 2 Study of Abemaciclib in Patients with Brain Metastases Secondary to Hormone Receptor Positive Breast Cancer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBO	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0554	A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study of the JAK1/2 Inhibitor Ruxolitinib or Placebo in Combination With Capecitabine in Subjects With Advanced or Metastatic Adenocarcinoma of the Pancreas Who Have Failed or Are Intolerant to First-Line Chemotherapy (The JANUS 2 Study)	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0667	A PHASE 1 PROSPECTIVE, UNCONTROLLED, OPEN-LABEL, MULTICENTER, DOSE-ESCALATION STUDY EVALUATING THE SAFETY AND PHARMACOKINETICS IN HEREDITARY TTP (THROMBOTIC THROMBOCYTOPENIC PURPURA)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0668	Effects of Ponatinib Endothelial Cells and Potential Association with observed Vascular Events in Ponatinib-treated CML Patients	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0669	Blood Analyses Study with the TNR Project ID 423900	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0670	An open-label, multicentre, phase IIb study assessing the long-term efficacy and safety of AOP2014 in patients with Polycythemia Vera who previously participated in the PROUD-PV study	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0671	A Phase 3, Randomized, Double-blind Active-controlled Study Evaluating Mometinib vs. Ruxolitinib in Subjects with Primary Myelofibrosis (PMF) or Post-Polycythemia Vera or Post- Essential Thrombocythemia Myelofibrosis (Post-PV/ETMF) - Proj.Nr.: GS-US-352-0101	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0672	An open-label, prospective, single-centre, phase II study to assess dose and dose interval requirements with respect to efficacy and safety of AOP2014, PEG-Proline-Interferon alpha-2b, in patients with primary myelofibrosis (grade MF-0 and MF-1)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0673	An open-label, multi-center, Expanded Treatment Protocol (ETP) of ruxolitinib in patients with Polycythemia Vera who are Hydroxyurea resistant or intolerant and for whom no treatment alternatives are available - Proj.Nr.:CINC424B2001X	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0674	Einsatz von Pomalidomid (Imnovid(R)) beim Relapsiert/Refraktären Multiplen Myelom unter Praxisbedingungen - Proj.Nr.: NIPMS-Celgene-MM-AUT-017	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0675	An open-label, multi-center, expanded treatment protocol of oral panobinostat in combination with bortezomib and dexamethasone in patients with relapsed, and relapsed and refractory multiple myeloma - Proj.Nr.: CLBH589D2001X	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0353	A Phase III Open-label, Multicenter, Extension Study to Assess the Safety and Efficacy of Recombinant Coagulation Factor VIII (rVIII-SingleChain, CSL627) in Subjects with Severe Hemophilia A	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0354	A Phase 3, Open Label Extension, Study of Fostamatinib Disodium in the Treatment of Persistent/Chronic Immune Thrombocytopenic Purpura - Proj.Nr.: C-935788-049	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0134	Primary antimicrobial resistance of Austrian Helicobacter pylori clinical isolates	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0135	Human and Trial Site Capacity Building for Establishing a Platform for the Clinical Development of Antimalarial Drugs at the Centre de Recherches Medicales de Lambaréné, Hopital Albert Schweitzer, Lambaréné, Gabon	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0136	Correlation of the ATLAS-score with recurrence rates and one year mortality of patients suffering from Clostridium difficile associated diarrhea - a retrospective analysis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Thalhammer Florian	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711A0152	A Phase II, Open-label, Study in Subjects with BRAF V600E – Mutated Rare Cancers with Several Histologies to investigate the Clinical Efficacy and Safety of the Combination Therapy of Dabrafenib and Trametinib - Proj.Nr.: BRF117019	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0153	Eine randomisierte, multizentrische Doppelblindstudie der Phase 3 zum Vergleich von TR-701 und Linezolid in der Behandlung von beatmungsassoziiertem nosokomialer Pneumonie verursacht durch Gram-positive Erreger	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0154	A multicenter translational biomarker phase II trial of regorafenib in patients with non-resectable pretreated colorectal cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0539	A PHASE III STUDY OF IV VINFLUNINE IN COMBINATION WITH METHOTREXATE VERSUS METHOTREXATE ALONE IN PATIENTS WITH RECURRENT OR METASTATIC SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF THE HEAD AND NECK PREVIOUSLY TREATED WITH PLATINUM-BASED CHEMOTHERAPY	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0540	clinical study MGN1703-C06 IMPALA-Trial: "Evaluation of an immunomodulatory maintenance treatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment, a phase III trial"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0541	A Phase III study of Palbociclib (PD-0332991) in combination with Exemestane versus chemotherapy (capecitabine) in Hormonal Receptor (HR) positive/HER2 negative Metastatic Breast Cancer (MBC) patients with Resistance to non-steroidal Aromatase inhibitors - Proj.Nr.: ECOG/BC.1.3.006	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0542	A Phase 3, Multicenter, Open-label, Randomized Study of nab-Paclitaxel Plus Gemcitabine Versus Gemcitabine Alone as Adjuvant Therapy in Subjects With Surgically Resected Pancreatic Adenocarcinoma	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0543	Phase II, open, multicenter study to evaluate the efficacy of the combination of Lanreotide Autogel (ATG) and Temozolomide in patients with progressive gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors (GEP-NET) G1/G2 - A Pilot Study	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0544	A double blind, randomised, placebo controlled phase III study of Nintedanib plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with colorectal cancer refractory to standard therapies - Proj.Nr.: 1199.52	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0545	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Citrate (MLN9708) Maintenance Therapy in Patients With Multiple Myeloma Following Autologous Stem Cell Transplant	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0546	REASSURE – Radium-223 alpha-Strahler in einer Sicherheitsstudie zur Langzeituntersuchung an mCRPC Patienten	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0547	CA209-214: A phase 3, open-label study of Nivolumab combined with Ipilimumab vs. Sunitinib monotherapy in subjects with previously untreated, advanced or metastatic renal cell carcinoma (CheckMate214)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714D0302	Reduced-dosed rivaroxaban and standard-dosed rivaroxaban versus ASA in the long-term prevention of recurrent symptomatic venous thromboembolism in patients with symptomatic deep-vein thrombosis and/or pulmonary embolism - Proj.Nr.: BAY 59-7939/16416	Ao.Univ.-Prof. Dr. Baghestanian Mehrdad	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0605	Sentus QP - Extended CRT evaluation with quadripolar left ventricular leads	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schmidinger Herwig	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1706	A prospective, randomized, open-label, blinded endpoint evaluation (probe) parallel group study comparing edoxaban (DU-176b) with enoxaparin/warfarin followed by warfarin alone in subjects undergoing planned electrical cardioversion of nonvalvular atrial fibrillation.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gwechenberger Marianne	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0344	EXPERT, EXPosurE Registry Riociguat in patients with pulmonary hypertension	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0345	THEMIS D513BC00001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0007	KOOP FA728A0603 - CHILL-MI	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2708	CA209-214: A Phase 3, Open-Label Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Sunitinib Monotherapy in Subjects with Previously Untreated, Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma (CheckMate214)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1311	CardioArt	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Binder Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3201	A prospective, randomized, parallel-group, open label, non-inferiority, multicenter trial of a 12 month vs. a short-term platelet function testing guided prasugrel therapy in acute coronary syndrome patients undergoing coronary stenting	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. Gottsauner-Wolf Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714D0402	Antiproliferativer Effekt von Trepostinil (Remodulin) und Colistin (Tadim) auf Fibroblasten	Ass.-Prof. Dr. Petkov Ventzislav	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3101	GABI-Register	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kastner Johannes	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0202	Open-label Single-arm PD and PK Study of Landiolol in Patients with Tachycardic Atrial Fibrillation or Atrial Flutter	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Stix Günter	Universitätsklinik für Innere Medizin II

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA714B0523	EU SCIENCE	Univ.Doz.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0225	A phase III, multi-center, double blind, randomized withdrawal study of LCI699 following a 24 week, single-arm, open-label dose titration and treatment period to evaluate the safety and efficacy of LCI699 for the treatment of patients with Cushing's disease - Proj.Nr.: CLCI699C2301	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0226	Randomised Controlled Study to Evaluate the Impact of Novel Glucose Sensing Technology on Hypoglycaemia in Type 1 Diabetes	Ao. Univ.Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0908	Blood Analysis Study with the TNR Project ID 423900	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmig Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0909	Desensibilisierung mit semiselektiver Immunadsorption und Membranfiltration bei ABO-inkompatibler Nierentransplantation - Eine Pilotstudie	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmig Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0610	Genderspezifisches Diabetes-Selbstmanagement - Proj.Nr.: 432-8315	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Wiiler Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0420	DUAL™ VI Easy Titration; NN9068-4056. A clinical trial comparing efficacy and safety of insulin degludec/liraglutide (IDegLira) in subjects with type 2 diabetes mellitus using two different titration algorithms.	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1003	Association of dialysis vintage and graft and patient survival after renal transplantation.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1004	Association of cardiac morphology changes after renal transplantation with graft and patient survival after kidney transplantation	Ao.Univ.-Prof. Dr. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C1005	Unrestricted Grant Evaluation von CV-Risiko und TX-Funktion nach Nierentransplantation	Ao.Univ.-Prof. Dr. Oberbauer Rainer	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0307	LPDL Registry, observational longitudinal pharmaco-epidemiologic study in lipoprotein lipase deficient (LPDL) patients, either treated or not treated with aipogene tiparovec (Glybera) - Proj.Nr.: ENCEPP/SDPP/3750	Ao.Univ.Prof. Dr. Stulnig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0814	A Phase 2, Multi-Center, Randomised, Double-Blind, Ascending-Dose, Placebo-Controlled Clinical Study to Assess the Safety and Efficacy of Fostamatinib in the Treatment of IgA Nephropathy	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0604	A Prospective Multicenter Phase 2/3 Clinical Trial with Sodium Thiosulfate for the Treatment of Calciphylaxis - Proj.Nr.: STS-CSM-1/13	Ao.Univ.-Prof. Dr. Vychytil Andreas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1302	Vereinbarung über die Durchführung einer Nicht-interventionellen Studie Prüfsubstanz Lixisenatide - Proj.Nr.: LIXISL07055-Patio	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0314	"Explorative study to evaluate the impact of kidney transplantation on glucose metabolism the transplantation and Glucose Metabolism (TAGM) study"	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Saemann Marcus	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1201	EFFECTIVENESS OF A WORKPLACE-CENTERED INITIATIVE TO COUNSEL INDIVIDUALS WITH MUSCULOSKELETAL COMPLAINTS (WORIMUCO): A PROSPECTIVE PILOT COHORT STUDY	Dr.med.univ. Gärtner Miriam	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0240	Improved diagnosis of connective tissue diseases (CTD)	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0241	RA Patient Profiling	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0818	A Phase 2, multi-centre, open-label, study to evaluate the efficacy and safety of WTX101 administered for 24 weeks in newly diagnosed wilson disease patients aged 18 and older	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0819	A phase 2, open label study to evaluate the safety and efficacy of Ledipasvir/Sofosbuvir fixed dose combination tablet for 12 or 24 weeks in kidney transplant recipients with chronic HCVinfection	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0820	A phase IIb, multicentre, randomized, double-blinded (DB), placebo-controlled, , multi-doses and multi-injections, parallel groups study to evaluate the efficacy and the safety of Ovasave (ovalbumin-specific autologous Treg cells (ova-Treg)) in patients with active refractory Crohn's disease (Crohn's And Treg Study: CATS29)"	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0821	A Multicenter, randomized, double-blind study to evaluate the efficacy and safety of two adalimumab induction regimens in subjects with moderately to severely active crohns disease and evidence of mucosal ulceration	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0822	A double-blind, randomized, multicenter study of higher versus standard adalimumab dosing regimens for induction and maintenance therapy in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0823	A randomized open-label study to evaluate the safety and efficacy of ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) co-administered with Ribavirin (RBV) in adults with genotype 4 chronic hepatitis C virus (HCV) infection and cirrhosis	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0824	Studie zur Korrelation von LIAISON (R) Calprotectin CLIA mit BÜHLMANN Calprotectin ELISA unter Berücksichtigung der Klinik bei diskrepanten Proben	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0825	FXR and TGR5 ligands on development and progression of rheumatoid arthritis in mouse models	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716E0826	FMulticenter, randomized phase 2b study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of OCR-002 (ornithine phenylacetate) in hospitalized patients with cirrhosis and associated hyperammonemia with an episode of hepatic encephalopathy STOP-HE Study	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0827	Randomized, double-blind, double-dummy, placebo-controlled, Phase III clinical trial on the efficacy and safety of a 12-weeks add-on treatment with LT 02 (gastro-resistant phosphatidylcholine granules) vs. placebo in patients with ulcerative colitis refractory to standard treatment with mesalamine	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0828	"A Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Long Term Efficacy, Safety, and Tolerability of Repeated Administration of Adalimumab in Subjects"	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0829	Phase III, randomized, multicenter double-blind, double-dummy study to evaluate the efficacy and safety of Etrolizumab compared with infliximab in patients with moderate to severe active ulcerative colitis who are naive to TNF inhibitors	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0830	An open-label extension and safety monitoring study of moderate to severe	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0831	Phase III, double-blind, placebo-controlled, multicenter study of the efficacy and safety of etrolizumab during induction and maintenance in patients with moderate to severe active ulcerative colitis who are refractory to or intolerant of TNF inhibitors	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781G0107	An open-label, multi-center clinical trial of Eculizumab in pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome - Proj.Nr.: C10-003	Ao. Univ.Prof. Dr. Aufricht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1903	Nicht-Interventionelle Studie zum Präparat Levebon(R)	Ao. Univ.Prof. Dr. Feucht Martha	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1904	A Global, Postmarketing Observational Safety Study to Evaluate the Safety and Tolerability of Fycompa(R) (Perampamel) as Add-on Therapy in Epilepsy Patients Aged > 12 Years - Proj.Nr.: E2007-G000-402	Ao. Univ.Prof. Dr. Feucht Martha	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B0906	An open-label canakinumab (ACZ886) dose reduction or dose interval prologation efficacy and safety study in patients with active Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis (SJIA) - Proj.Nr.: CACZ885G2306	Ao.Univ.-Prof. Dr. Emminger Wolfgang	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0901	An open-label, randomised, multicentre, single-dose, parallel group trial to evaluate pharmacokinetics and pharmacodynamics of empagliflozin in children and adolescents from 10 to less than 18 years of age with type 2 diabetes mellitus - Proj.Nr.: 1245.87	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Rami-Merhar Birgit	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0902	Reaching HbA1c Targets in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes: A Randomized, Controlled Trial Comparing Continuous Subcutaneous Insulin Infusion with Multiple Daily Injections - Proj.Nr.: RD002177	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Rami-Merhar Birgit	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0204	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie des humanen, monoklonalen Anti-TNF-Antikörpers Adalimumab bei pädiatrischen Patienten mit moderater bis schwerer Colitis ulcerosa - Proj.Nr.: M11-290	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Huber Wolf-Dietrich	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0502	Vertex / VX12-809-104 / Ausgleichszahlung	Dr. Renner Sabine	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1109	Betätigungsbalance bei Eltern von Frühgeborenen - Proj.Nr.: 99901003800	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Berger Angelika	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0428	Offenen Studie mit Einfachgabe von Dabigatranetexilat zur Untersuchung der Verträglichkeit, Pharmakokinetik/Pharmakodynamik und Sicherheit am Ende einer Standardtherapie mit Antikoagulationen bei Kindern im Alter von weniger als einem Jahr - Proj.Nr.: 1160.105	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0429	A Phase III Open Label, Multicenter, Extension Study to assess the Safety and Efficacy of Recombinant Coagulation Factor VIII (rVIII-SingleChain, CSL 627) in Subjects with Severe Hemophilia A - Proj.Nr.: CSL627_3001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0430	Multizentrische, offene, aktiv kontrollierte, randomisierte Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit eines an Alter und Körpergewicht angepassten Rivaroxaban Behandlungsschemas verglichen zur Standardtherapie bei Kindern mit akuter venöser Thromboembolie - Proj.Nr.: 14372	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0431	30-tägige, offene, aktiv kontrollierte, randomisierte Studie über die Sicherheit, die Wirksamkeit sowie über die pharmakokinetischen und pharmakodynamischen Eigenschaften von oral einzunehmendem Rivaroxaban bei Kleinkindern mit verschiedenen Formen der venösen Thrombose - Proj.Nr.: 14374	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0134	Does Ticagrelor overcome the problems of the morphine-clopidogrel interaction? - Proj.Nr.: ISSBRIL0317	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0135	Unterstützung der "Open Access"-Publikation des Artikels "Absorption kinetics of low-dose chewable aspirin - implications for acute coronary syndromes"	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0020	KOOP FA711C0667 - rADAMTS13	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA729A0237	ELITE - an open, prospective study for the determination of body energy expenditure and body fat content - Proj.Nr.: 900.002	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0238	The effect of ticagrelor and apixaban with or without acetylsalicylic acid on markers of coagulation activation at the site of thrombus formation in vivo in healthy male subjects and in an ex vivo perfusion chamber model at high and low shear rate - Proj.Nr.: ISSBRIL0370	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0239	An open-label, randomized, crossover-design bioequivalence study with pharmacokinetic endpoints, comparing a single dose of Iron Sucrose Azad injection of Azad Pharma AG, with a single dose of Venofer® injection of Vifor AG in healthy adult volunteers under fasting conditions. - Proj.Nr.: AZAD-BE01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0021	KOOP FA660A0903 - Arzneimittelsicherheit: Unerwünschte Arzneimittelereignisse in Krankenhausdiagnosen von 2001 bis 2011	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0719	Influence of lachrymal substitute gels on ear film thickness in patients with moderate to severe dry eye syndrome. - Proj.Nr.: LT2258	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0720	Safety, tolerability and performance of chitosan-N-acetylcysteine eye drops in subjects with mild to moderate dry eye syndrome - Proj.Nr.: C13-001OF	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA742A0403	Erprobung eines formbaren Komposits zur Knochenregeneration unter Anwendung von elutriertem Thrombozytenkonzentrat (ETK)	DDr. Russmüller Günter	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
FA761A0170	BETA EVAL Global - Der neue BETA CONNECT TM Autoinjektor: Therapieadhärenz und EVALuation von mit Betaferon behandelten MS-Patienten	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0171	Ex vivo study to investigate the efficacy of test compounds to inhibit the binding of autoantibodies to their respective antigens in patients with Guillain Barré Syndrome or Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
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	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Holzer Michael	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA737A0613	Klinische Prüfung des Agili-C Implantats zur Wiederherstellung von Knorpel- Knochendefekten.	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737A0614	A prospective, Multi-Center Study of the IlluminOss Photodynamic Bone Stabilization System for the Treatment of Impending and Actual Pathological Fractures in the Humerus from Metastatic Bone Disease.	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA771B0901	A Phase III, multicenter, double-blind, randomized withdrawal study of LCI699 following a 24 week, single-arm, open-label dose titration and treatment period to evaluate the safety and efficacy of LCI699 for the treatment of patients with Cushing's disease	Ao.Univ.Prof. Dr. Prayer Daniela	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0205	Predicting response to resynchronization therapy in patients with dilated or ischemic cardiomyopathy	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0206	CA209-205: Non-Comparative, Two-Cohort, Single Arm, Open-Label, Phase 2 Study of Nivolumab (BMS-936558) in classical Hodgkin-Lymphoma (cHL) Subjects after Failure of Autologous Stem Cell Transplant (ASCT) - Proj.Nr.: BMS-936558	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0207	Multizentrische, doppelblinde, randomisierte, kontrollierte Parallelgruppenstudie zur Bestimmung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von oral verabreichtem BI 409306 während einer Behandlungsdauer von 12 Wochen, verglichen mit Placebo bei Patienten mit Alzheimer-Erkrankung. - Proj.Nr.: BI 1289.5	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0805	MR-Kooperation MUWAKH MR-PET Siemens CA-ID: C00214936	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0806	IMPLALA Trial: Evaluation of an immunomodulatory maintenancetreatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment. A phase III trial.	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0807	METEOR XL 184-308	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0808	Unverblindete, multizentrische Phase IIb- Studie zur Beurteilung der Langzeitwirksamkeit und - sicherheit von AOP2014 bei Patienten mit Polycythaemia vera, die an der Studie PROUD-PV teilgenommen haben.	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0809	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Citrate (ML N9708) Maintenance Therapy in Patients with Multiple Myeloma Following Autologous Stem Cell Transplant	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0810	a double blind, randomised, placebo controlled phase III study of Nintedanib plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with colorectal cancer refractory to standard therapies. - Proj.Nr.: BI1199.52	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771B0811	Multicenter, open-label, active-controlled, randomized study to evaluate the efficacy and safety of an age-and body weight-adjusted rivaroxaban regimen compared to standard of care in children with acute venous thromboembolism	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0812	30 day, open-label, active-controlled, randomized study of the safety, efficacy and the pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of oral rivaroxaban in young children with various manifestations of venous thrombosis	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B1101	Head - Neck-CA Phase III: Radiologie Vertrag	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Nemeč Stefan	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B1001	Capturing Semantic Information from Cardiac CT	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B1002	Verständnis und Behandlung der Distalen Radiusfraktur	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0702	SONNET Studie: "Phase II, open, multicenter study to evaluate the efficacy of the combination of Lanreotide Autogel and Temozolomide in patients with progressive gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors - A Pilot Study"	Univ.-Lektor PhD. Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0703	CA209-205: Non-Comparative, Two Cohort, Single Arm, Open Label, Phase 2 Study of Nivolumab (BMS-936558) in classical Hodgkin Lymphoma (cHL) Subjects after Failure of Autologous Stem Cell Transplant (ASCT)	Univ.-Lektor PhD. Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0407	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled Trial of Carboplatin and Paclitaxel with or without the PARP Inhibitor Veliparib (ABT-888) in HER2-Negative Metastatic or Locally Advanced Unresectable BRCA-Associated Breast (M12-914) - Brocade3	Univ.Prof. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0702	Improved Monitoring of Tumor Response to Breast Cancer Therapy by Sodium Magnet Resonance Imaging at Ultra-high Field	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trattnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FK771A0004	KOOP FA716E0802 - A phase IIa safety study of PX-104 in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) patients	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trattnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774B0305	GYN-Image Guided Adaptive Brachytherapy - Feasibility Study	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kiritsits Christian	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA743A0105	Ein prospektives Register für Patienten mit bestätigter Diagnose eines Adenokarzinoms der Prostata, das metastasiert und kastrationsresistent ist	Ao. Univ.Prof. Dr. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FA629A0106	The analysis fo the developmental impact of postnatal THC exposure	PhD. Univ.-Prof. MSc. Harkany Tibor	Zentrum für Hirnforschung
FA605A0507	Lens comparison study	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1001	Kontrast-Therapie bei Patienten mit Wundheilungsstörungen und Ulcera cruris - Proj.Nr.: 844980	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bijak Manfred	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA102A0034	CD Labor für innovative optische Bildgebung und deren Translation in die Medizin	Ao.Univ.-Prof. Dr. Leitgeb Rainer	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FK605A0002	KOOP FA746A0248 - Reorganization of the visual cortex after Ranibizumab (Lucentis) therapy in neovascular age-related macular degeneration patients (CRFB002AAT06T)	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Windischberger Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0404	Akinetisches Optisches Mikroskop als hochempfindlicher Sensor in der Photoakustischen Tomographie - Proj.Nr.: 848463	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A0804	Kontinuität der Versorgung und ihre Assoziation mit klinischen Outcomes im Bereich Diabetes Mellitus	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Duftschmid Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0204	HMT: Accuracy vs. Precision - Developing optimal estimators for trials with multiple hypothesis tests - Proj.Nr.: MR/M005755/1	Ao.Univ.Prof. Dr. Posch Martin	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0903	Arzneimittelsicherheit: Unerwünschte Arzneimittelereignisse in Krankenhausdiagnosen von 2001 bis 2011	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Gall Walter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A1201	Epigenetik chronischer Krankheiten	Ass.-Prof. Mag. Dr. Klimek Peter	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0303	EU Improving Design, Evaluation and Analysis of early drug development Studies (H2020-MSCA-ITN-2014) - Proj.Nr.: 633567	Assoc. Prof. Dr. König Franz	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0501	Planung und statistische Auswertung der Studie "Beobachtung von Sicca-PatientInnen, die mit HYLO-PROTECT vs. HYLO-FRESH behandelt werden"	Bakk.rer.soc.oec. Dipl.-Ing. Dr. Ristl Robin	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A1301	Grazer Universitätskliniken : Wissenschaftssystem ArchiMed-RDA zur Unterstützung der klinischen Forschung	Dipl.-Ing. Dr. Wrba Thomas	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA608A0310	Polynukleare Metallkomplexe: elektrophoretisches Verhalten im Serum - Proj.Nr.: 847615	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA623A0407	Unrestricted Research Grant Agreement	Ao. Univ.Prof. Dr. Barisani Talin	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0403	Gesamtkonzept zum Management des mikrobiologisch-hygienischen Zustandes des Neusiedler Sees unter Berücksichtigung der Siedlungswirtschaft der Umlandgemeinden. Phase 1: Pilotstudie - Proj.Nr.: B401184	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Sommer Regina	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA102A0035	Immunmodulatorische Eigenschaften des Komplementfragments C4d	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Steinberger Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA624A0208	Identification of cellular binding partners for several of Compugens candidates	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Steinberger Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA624A0209	Inhibitory pathways in human T cells	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Steinberger Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0211	Immunogenicity study with the HER-2/neu peptide vaccine HERVAXX	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0304	Ethiopia Malaria Trial Capacity Building (EMCAB) - Proj.Nr.: BMWVW-10.420/0009-W	Priv.Doiz. Dr. PhD Nödl Harald	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0305	Extended Ethiopia Malaria Trial Capacity Building 2014 - Proj.Nr.: EEMCAB 2014	Priv.Doiz. Dr. PhD Nödl Harald	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0110	EU RP7 - Impact of food matrix interaction and posttranslational modifications on the allergenicity of Mal d 3, a major apple allergen" - Proj.Nr.: 626572	Univ.Doiz. Dr. Hoffmann-Sommergruber Karin	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA621A0603	Forschungskooperation "SeaLife Pharma"	Priv.-Doiz. Mag. Dr. Schabbauer Gernot	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A1101	Sekretorisches IgA (SigA)	Univ.-Prof. Dr. Casanova Emilio	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA646A0204	Analyse und Manuskripterstellung des Datensatzes Lebensqualität bei Rheumapatienten	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. MPH Dorner Thomas Ernst	Zentrum für Public Health
FA646A0205	Nachhaltigkeitskonferenz - Gesundheitsförderung für ältere Menschen Proj.Nr.: 2565	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. MPH Dorner Thomas Ernst	Zentrum für Public Health
FA646A0206	BetriebsFitService - Projektevaluierung	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. MPH Dorner Thomas Ernst	Zentrum für Public Health

10. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2014/2015,
AUSGEBEN AM 23.04.2015, NR. 12

Wolfgang Schütz
Rektor

Redaktion: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schütz
Druck und Herausgabe: Medizinische Universität Wien
Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 3 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.