

4. Mitteilungsblatt Nr. 5

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2014/2015
4. Stück; Nr. 5

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

5. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

5. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA746A1704	Eine randomisierte, unverblindete, multizentrische, kontrollierte Phase-III-Parallelgruppenstudie zur Bestimmung der Wirksamkeit und der Sicherheit von AOP2014 im Vergleich zu Hydroxyharnstoff bei Patienten mit Polycythaemia vera (PROUD-PV-Studie) - Proj.Nr.: 2012-005259-18	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Kiss Christopher	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1609	A prospective, singel-arm, multicenter, uncontrolled, open-label Phase II trial of refametinib (BAY 86-9766) in combination with sorafenib as first line treatment in patients with RAS mutant Hepatocellular Carcinoma (HCC)	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülgan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1610	A phase II randomized, double-blind placebo controlled, study of letrozole with or without BYL719 or buparlisib, for the neoadjuvant treatment of postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative breast cancer	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülgan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1611	A phase II randomized, double-blind placebo controlled, study of letrozole with or without BYL719 or buparlisib, for the neoadjuvant treatment of postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative breast cancer	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülgan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1612	ROSTRUCTURAL CHANGES BY INTRAVITREAL AFLIBERCEPT TREATMENT IN RAP-LESIONS, PED, HEMORRHAGIC CNV AND PCV	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülgan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0244	Randomized, Double-Masked, Vehicle Controlled, Clinical Evaluation To Assess The Safety And Efficacy Of Nepafenac Ophthalmic Suspension, 0.3% For Improvement In Clinical Outcomes Among Diabetic Subjects Following Cataract Surgery	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0245	A single arm open label study to evaluate the pharmacodynamics and safety of a 4 wk treatment with BI 144807 in patients with newly diagnosed wet age related macular degeneration (wAMD)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0246	A 12-month, phase IV, randomized, open label, multicenter study to compare efficacy of 0.5 mg ranibizumab PRN versus 2 mg afibbercept bimonthly intravitreal injections on retinal thickness stability till month 6 of treatment and explore functional outcomes up to month 12 in patients with neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0247	BI 1313.20; A single arm open label study to evaluate the pharmacodynamics and safety of a 4 wk treatment with BI 144807 in patients with newly diagnosed wet age related macular degeneration (wAMD), Clinical Phase IIA - Proj.Nr.: BI 1313.20	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0248	Reorganization of the visual cortex after Ranibizumab (Lucentis) therapy in neovascular age-related macular degeneration patients (CRFB002AAT06T)	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0249	Computational harmonic analysis of high-dimensional biomedical data - Proj.Nr.: VRG12-009	Univ.Prof. Dr. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0211	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727A0212	Hochauflösende Gewebetypisierung von Knochenmarkspendern	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727A0601	Use of Plerixafor for stem cell mobilization in patients who mobilize poorly. A non-interventional study	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Worel Nina	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727C0103	Patientensicherheit von Intercept behandelten Thrombozyten und Plasmaprodukten in der täglichen therapeutischen Routine, eine Beobachtungsstudie (HV5)	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Leitner Gerda	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731B0209	Determine the effect of XC55 and XC8 on surface receptor expression, phagocytosis and on Herceptin induced ADCC and ADCP - Proj.Nr.: A05/2014	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bergmann Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1201	Primary Operation in SYnchronous meTastasized InVasivE breast cancer, a multicenter prospective randomized study to evaluate the use of local therapy	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Fitzal Florian	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1002	Dosiseskalationsstudie zur Bestimmung der Sicherheit, Verträglichkeit, Pharmakokinetik, Dosimetrie, maximal tolerierbarer Dosis und vorläufiger Abschätzung der Wirksamkeit einer intr-läsionalen Injektion von Avidinox, gefolgt von einer systemischen, intravenösen Gabe von 177Lu-ST2210 bei Patienten mit Lebermetastasen eines Kolonkarzinoms	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kaczirek Klaus	Universitätsklinik für Chirurgie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA731C1701	The Use of Prevena TM Incision Management System on Clean Closed Sternal Midline Incisions in Subjects at High Risk for Surgical Site Occurrences	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Fleck Tatjana	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1301	A Randomized, Parallel Group, Double-Blind Study of Ticagrelor Compared with Aspirin for Prevention of Vascular Events in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Operation (TiCAB-Ticagrelor in CABG)	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Sandner Sigrid	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1101	The NEN with Livermetastases: An immunohistochemical marker to detect the primary tumor	Dr. Selberherr Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1102	Correlation of proliferation index and prognosis in neuroendocrine neoplasms of the pancreas and the small intestine	Dr. Selberherr Andreas	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1601	The preclinical investigation of the therapeutic potential of the protein tyrosine kinase 2 / focal adhesion kinase inhibitor BI 853520 in human malignant pleural mesothelioma - Proj.Nr.: 79115	PhD. Dome Balazs	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1402	C-Pulse® System Europäische Multizentrische Studie	Priv.-Doz. Dr. Zimpfer Daniel	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1403	HeartMate® III CE-Kennzeichnung – Klinische Prüfung	Priv.-Doz. Dr. Zimpfer Daniel	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B0115	ABCSG P00 A prospective, open, randomized, academic phase II, two-arm trial evaluating teh effect of fibrin-coated (TachoSil R) on postoperative pancreatic leakage and fistula formation from the pancreato-enteric anastomosis in patients undergoing partial pancreaticoduodenectomy	Univ.Prof. Dr. Gnant Michael	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C0216	Pilot study to investigate the clinical effect of orally inhaled AP301 on treatment of primary graft dysfunction (PGD) in mechanically ventilated patients after primarily lung transplantation	Univ.Prof. Dr. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731T0101	Europäisches IPF Netzwerk: Neue pathomechanistische Erkenntnisse und innovative therapeutische Perspektiven.	Univ.Prof. Dr. Klepetko Walter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0810	A 52-week, multicenter, randomized, double-blind study of subcutaneous secukinumab efficacy as assessed by Psoriasis Area and Severity Index at 16 week of treatment compared to ustekinumab and to assess long-term safety, to tolerability and efficacy in subjects with moderate to severe plaque psoriasis.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0811	Epidemiological Study in Patients With Recently Diagnosed Psoriasis: Clinical Assessment and Psychosocial Impact Of This Disease, Protocol No. CNT01275PSO4034.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0812	M518101-EU04 - A Randomized, double-blind, parallel group phase III multicenter trial to compare twice daily topical application of M518101, Daivonex and vehicle in patients with plaque psoriasis.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1701	ALIGN - Multi-country, cross sectionAL study to determine patient specific and General beliefs towards medicatioN and their treatment compliance to select systemic therapies in chronic inflammatory diseases (IMID)	Ao.Univ.Prof. Dr. Tanew-Iliitschew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1702	Eine 52-wöchige, multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie mit subkutanem Secukinumab zum Nachweis der Wirksamkeit anhand des palmoplantar pustulosis Psoriasis Area and Severity Index (ppPASI) nach 16-wöchiger Behandlung im Vergleich zu Placebo und zur Beurteilung der Langzeitsicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer chronischer	Ao.Univ.Prof. Dr. Tanew-Iliitschew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0430	Phase 3, Open Label Study to Evaluate Switching from a TDF Containing Combination Regimen to a TAF-Containing Combination Single Tablet Regimen (STR) in Virologically Suppressed, HIV 1 Positive Subjects	Ass.Prof. Dr. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1402	A Phase Ib Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled Multiple Rising Dose Clinical Trial to Study the Efficacy, Safty, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Immunogenicity of Intravenous MK-8226 in Patients with Moderate to Severe Atopic Dermatitis (MK-8226-003).	Dr.med. Bangert Christine	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0142	ALIGN - Multi-country, cross sectionAL study to determine patient specific and General beliefs towards medicatioN and their treatment compliance to select systemic therapies in chronic inflammatory diseases (IMID).	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA722C0143	A 52-week, multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled study of subcutaneous secukinumab to demonstrate efficacy as assessed by palmoplantar pustulosis Psoriasis Area and Severity Index (ppPASI) at 16 weeks of treatment, compared to placebo, and to assess long-term safety, tolerability, and efficacy in subjects with moderate to severe chronic palmoplantar pustular psoriasis - Proj.Nr.: CAIN457A3301	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0144	A randomized, partial-blind, placebo-controlled trial evaluating the efficacy, safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of VAY736 in the treatment of patients with pemphigus vulgaris. - Proj.Nr.: CVAY736X2203	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1601	Klinische Evaluierung der Wirksamkeit von der photodynamischen Therapie in Kombination mit Imiquimod 3,75% bei aktinischen Keratosen.	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Radakovic Sonja	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1602	Erhöhung der Wirksamkeit der photodynamischen Therapie durch Kombination mit 5% Imiquimod - eine randomisierte, prospektive Studie mit Morbus Bowen oder Basalzellkarzinom.	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Radakovic Sonja	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B0321	Förderung Melanom und Basalzellkarzinom Forschung	Univ.-Prof. Dr. Pehamberger Hubert	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0120	A prospective randomized Phase III trial of carboplatin/gemcitabine/bevacizumab vs. carboplatin/pegylated liposomal doxorubicin/bevacizumab in patients with platinum-sensitive recurrent ovarian cancer - Proj.Nr.: AGO-39 AGO OVAR 2.21	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0121	A two-part, randomized Phase III, double-blind, multicenter trial assessing the efficacy and safety of pertuzumab in combination with standard chemotherapy vs. Placebo plus standard chemotherapy in women with recurrent platinum resistant epithelial ovarian cancer and low HER3 mRNA expression - Proj.Nr.: MO28113	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0122	TESARO Inc., A Phase 3 Randomized Double-Blind Trial of Maintenance with Niraparib Versus Placebo in Patients with Platinum Sensitive Ovarian Cancer, PR-30-5011-C, PAREXEL # 210204 - Proj.Nr.: Paraxel 210204	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0123	Randomisierte, kontrollierte Studie zum Vergleich AEZS-108 mit Doxorubicin als Second-line-Therapie bei lokal fortgeschrittenem, rezidivierendem oder metastasiertem Endometriumkarzinom - Proj.Nr.: AEZ-108-050	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0124	The MILO Study (MEK Inhibitor in Low-grade Serous Ovarian Cancer): A Multinational, Randomized, Open-label Phase 3 Study of MEK162 vs. Physician's Choice Chemotherapy in Patients with Recurrent or Persistent Low-grade Serous Carcinomas of the Ovary, Fallopian Tube, or Primary Peritoneum - Proj.Nr.: ARRAY 162-311	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FK751C0002	KOOP FA729A0232 - Clotrimazol/diclofenac	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0624	A phase II randomized, double-blind placebo controlled study of letrozole with or without BYL719 or buparlisib, for the neoadjuvant treatment of postmenopausal women with hormone receptor-positiv HER2-negative breast cancer - Proj.Nr.: CBYL719A2201	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0625	A randomized double-blind, placebo-controlled study of LEE011 in combination with letrozole for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative, advanced breast cancer who received no prior therapy for advanced disease - Proj.Nr.: CLEE011A2301	Ao. Univ.Prof. Dr. Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0504	A randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the safety and efficacy of Elagolix in subjects with moderate to severe Endometriosis-associated pain - Proj.Nr.: M12-671	Ao.Univ.-Prof. Dr. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D1201	Mikronährstoffsupplementation bei Frauen mit Kinderwunsch - Ernährungsphysiologischer Einfluss auf die Embryonalqualität im Rahmen der In-vitro Fertilisation, eine offene prospektive, randomisierte Pilotstudie	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Ott Johannes	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D1101	A Double-Blind, Double-Dummy, Randomized, Two-arm, Multicenter Study comparing the Efficacy, Safety, and Tolerability of Oral Dydrogesterone 30 mg daily vs. Intravaginal Micronized Progesterone Capsules 600 mg daily for Luteal Support in In-Vitro-Fertilization (LOTUS I) - Proj.Nr.: M13-563	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Walch Katharina	Universitätsklinik für Frauenheilkunde

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA751C1201	Start of MTOR Inhibition with everolism after progression on endocrine therapy in advanced breast cancer in clinical routine practice in Austria. Step Out - Proj.Nr.: CRADD001JAT05	Assoc. Prof. Dr.med.univ. Pfeiler Georg	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D1001	Multi-step streptamer systems for clinical stem cell research - Proj.Nr.: 843728	Mag. Dr. Mairhofer Mario	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0802	Untersuchung von sozio-ökonomischen Faktoren von KlientInnen aus Familien mit hereditären Mamma- und Ovarialkarzinomen. Suchen nur gut gebildete KlientInnen die genetische Beratung für erblichen Brust- und Eierstockkrebs auf?	O. Prof. Dr. Husslein Peter Wolf	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C1101	Proteomic Pattern in Female Urinary Incontinence	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kölbl Heinz	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C1102	Die Bedeutung von Lebensstilfaktoren bei Frauen mit familiären Brust- und Eierstockkrebs	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kölbl Heinz	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744B0202	Double-blind, randomized, placebo-controlled study evaluating the Efficacy and Safety of Tavipec® capsules in acute Rhinosinusitis	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Müller Christian Albert	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA711C0119	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	Ao. Univ.Prof. Dr. Kyrle Paul Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711D0133	Platelet Rich Fibrin in combination with topical antibiotics	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FK711D0001	KOOP FA793B0402 - SIMON+	Univ.Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0649	PASS – CAMN107AAT01 – A prospective non-interventional safety study in patients with chronic myeloid leukemia receiving Tasigna in daily practice according to updated guidelines. - Unterstützung Study Coordinator - Proj.Nr.:CAMN107AAT01	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0650	Post-Authorisation Safety Study (PASS) MA25101: An Observational Cohort Study of the Safety of Brentuximab Vedotin in the Treatment of Relapsed or Refractory CD30+ Hodgkin Lymphoma and Relapsed or Refractory Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0651	Debulking strategies in patients with refractory acute leukemia prior to stem cell transplantation: a retrospective data analysis	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0652	A Randomized, Open-Label, Multicenter, Controlled, Parallel Arm,Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of AOP2014 vs. Hydroxyurea in Patients with Polycythemia Vera	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0653	REGISTRY TO RECLASSIFY early Thrombozythemia, early Myelofibrosis and Polycythemia Vera sample Studiennummer: CINC424XAT01T	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0654	A Phase III Randomized Study of Oral Sapacitabine in Elderly Patients with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia, - Proj.Nr.: CYC682-12	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0655	A Phase 3, Randomized, Open Label Study Investigating the Efficacy of the BiTE Care Chemotherapy in Adult Subjects With Relapsed/Refractory B-precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) (TOWER Study)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0656	Aufbau eines Registers und einer Biobank zur Erfassung von PatientInnen mit Vorhofflimmern	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0657	A phase III randomized, multicenter, double-blind, active controlled study to compare the efficacy and safety of two different anagrelide formulations in patients with Essential Thrombocythaemia (TEAM-ET 2.0)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0658	EU RP7 - IDENTIFICATION AND FUNCTIONAL DISSECTION OF KEY GENETIC EVENTS IN EARLY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA - Proj.Nr.: PIOF-2013-624924	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0659	A Phase 3 Study of IPI-145 versus Ofatumumab in Patients with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma Cross over: A Study of IPI-145 and Ofatumumab in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma Previously Enrolled in Study IPI-145-07	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711C0660	A randomized, double-blind, parallel-arm, Phase I study to evaluate the pharmacokinetics and pharmacodynamics of BI 695500 vs. rituximab (MabThera) induction immunotherapy as a first-line treatment in patients with low tumor burden follicular lymphoma	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0661	Registry and Biobank for the collection of clinical data and biomaterial from adult ALL patients (AGMTALLReg)	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0662	The ReTreatment Trial: A phase II, open-label, single-arm study of re-treating myelofibrosis patients with ruxolitinib/Jakavi after treatment interruption due to loss of response and/or adverse event.	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0663	EU FP7 eSMART - HEALTH-2013-INNOVATION-1: Randomised controlled trial to evaluate electronic Symptom Management using the Advanced Symptom Management System (ASyMS) Remote Technology for patients with cancers - FP7 - Health - 2013- Innovation-1 - Proj.Nr.: 602286	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0664	A Placebo-Controlled, Double-Blind, Randomized, Multicenter, Three Arm Phase III Trial to Compare the Efficacy and Safety of Ibrutinib vs. Placebo in Previously Untreated Binet Stage A CLL Patients with Risk of Early Disease Progression	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0665	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)BMS	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0666	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	Univ.Prof. Dr. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0347	Prospective, open-label, multicentre phase 3b study to assess the efficacy and safety of individually tailored prophylaxis with Human-cl rhFVIII in previously treated adult patients with severe haemophilia A	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0348	AHEAD-ADVATE Hemophilia A Outcome Database	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0349	A Phase 3b Continuation study of the Safety and Efficacy of PEGylated Recombinant Factor VIII (PEG-rFVIII; BAX 855) in Prophylaxis of Bleeding in Previously Treated Patients with Severe Hemophilia A	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0350	A Phase 3b Open-label, Multicenter, Safety and Efficacy Extension Study of a Recombinant Coagulation Factor IX Albumin Fusion Protein (rIX-FP) in Subjects with Hemophilia B - Proj.Nr.: CSL654_3003	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0351	A Phase 3, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Study of Fostamatinib Disodium in the Treatment of Persistent/Chronic Immune Thrombocytopenic Purpura	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0352	Tätigkeit im Data Safety Monitorin Board einer ethikkommissionsgenehmigten Studie der DCLLSG	Univ.Prof. Dr. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0148	PD1/PD-L1 expression in glioma	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0149	Molecular and miRNA Expression Profiling to Predict Cetuximab-Based Treatment in Metastasized Colorectal Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0150	A Phase III Randomized, Placebo-controlled Clinical Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of MK-8228 (Letermovir) for the Prevention of Clinically Significant Human Cytomegalovirus (CMV) Infection in Adult, CMV-Seropositive Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients - MK8228-001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0151	A prospective, multicenter, randomized, double blind, placebo-controlled, 2-parallel groups, phase 3 study to compare the efficacy and safety of masitinib in combination with FOLFIRI (irinotecan, 5-fluorouracil and folinic acid) to placebo in combination with FOLFIRI in second line treatment of patients with metastatic colorectal cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711B0522	A PHASE 2/3, MULTI-CENTER, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY OF WEEKLY nab®-PACLITAXEL IN COMBINATION WITH GEMCITABINE OR CARBOPLATIN, COMPARED TO GEMCITABINE/CARBOPLATIN, AS FIRST LINE TREATMENT IN SUBJECTS WITH ER, PgR, AND HER2 NEGATIVE (TRIPLE NEGATIVE) METASTATIC BREAST CANCER	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0523	A Study of Neratinib Plus Capecitabine Versus Lapatinib Plus Capecitabine in Patients With HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two or More Prior HER2-Directed Regimens in the Metastatic Setting	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0524	A phase II randomized, double-blind placebo controlled, study of letrozole with or without BYL719 or buparlisib, for the neoadjuvant treatment of postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative breast cancer - Proj.Nr.: CBYL719A2201	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0525	A dose escalation study to evaluate safety, tolerability, pharmacokinetics, dosimetry, maximum tolerated dose and preliminary efficacy of intra-lesionally injected AvidinOX, followed by systemic IV administration of escalating doses of [177Lu]DOTA-biotin in patients with liver metastases from colorectal cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0526	A dose escalation study to evaluate safety, tolerability, pharmacokinetics, dosimetry, maximum tolerated dose and preliminary efficacy of intra-lesionally injected AvidinOX, followed by systemic IV administration of escalating doses of [177Lu]DOTA-biotin in patients with liver metastases from colorectal cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0527	PROSPER: A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Efficacy and Safety Study of Enzalutamide in Patients with Nonmetastatic Castration-Resistant Prostate Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0528	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase III Study of ARN-509 in Men with Non-Metastatic (M0) Castration-Resistant Prostate Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0529	Unrestricted Grant - Forschungstätigkeit im Bereich der Gehirntumore und ZNS-Metastasen	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0530	Patientenregister: Prospektive Datenerhebung der Therapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen und rezidivierenden/metastasierenden Kopf-Hals-Tumoren	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0531	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study of Rilotumumab (AMG 102) with Epirubicin, Cisplatin, and Capecitabine (ECX) as First-line Therapy in Advanced MET-Positive Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma - Proj.Nr.: 20070622	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0532	A pilot project: Evaluation of antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity (ADCC) in colorectal and head and neck cancer patients treated with an EGFR-targeted monoclonal antibody	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0533	A Phase 3, Randomized, Controlled Study of Cabozantinib (XL184) vs Everolimus in Subjects with Metastatic Renal Cell Carcinoma that has Progressed after Prior VEGFR Tyrosine Kinase Inhibitor Therapy - Proj.Nr.: XL 184-308	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0534	CORRELATE – Safety and Effectiveness of Regorafenib in Routine Clinical Practice Settings	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0535	CA209-026: An Open-Label, Randomized, Phase 3 Trial of Nivolumab versus Investigator's Choice Chemotherapy as First-Line Therapy of Stage IV or Recurrent PD-L1+ Non Small Cell Lung-Cancer (CheckMate 026)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0536	Enalutamide and the mTOR pathway in prostate cancer stem cell maintenance in a murine prostate cancer model	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0537	A randomized double-blind, placebo-controlled study of LEE011 in combination with letrozole for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative, advanced breast cancer who received no prior therapy for advanced disease	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0538	A Multicenter, Phase 2, Single Arm, Two Cohort Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of AMG 337 in Subjects with MET Amplified Gastric/Gastroesophageal Junction/Esophageal Adenocarcinoma or Other MET Amplified Solid Tumors - Proj.Nr.: 20130111	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FK711B0005	KOOP FA731B1201 - ABCSG 28/POSYTIVE	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA714B1115	Fellowship-Ausbildungsprogramm	Ao.Univ.-Prof. Dr. Neunteufel Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0305	A double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter study assessing the impact of additional LDL-cholesterol reduction on major cardiovascular events when AMF145 is used in combination with statin therapy in patients with clinically evident cardiovascular disease. Pro.No. 20110118 - Proj.Nr.: 20110118	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schernthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0306	"A Multinational, randomised, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the effect of Ticagrelor 90 mg twice daily on the incidence of cardiovascular death, myocardial infarction or stroke in patients with type 2 diabetes mellitus"	Ao.Univ.-Prof. Dr. Schernthaner Gerit	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0905	Einfluss von Sport auf vielversprechende Atherosklerose-Biomarker (Awarenessss of Cardiovascular Risk Factors in Austrian Femals and Male Civil and Military Servants of the Ministry of Defence and Sports)	Ao.Univ.-Prof. Dr. Strametz-Juranek Jeanette	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0006	KOOP FA731C0702 - Triton, surgical treatment of aortic stenosis with a next generation surgical aortic valve	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rosenhek Raphael Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1310	PROUD-PV-Studie	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Binder Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714B0005	KOOP FA711B0236 - Enzastaurin and Sunitinib; Met.Renal C.C.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Binder Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714C0601	Prospective, randomized, multicentre clinical study of the Hemoteq RangerTM Paclitaxel-coated PTA Balloon Catheter (Ranger DCB) in comparison to uncoated PTA balloons in femoropopliteal lesions (RANGER SFA)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Willfort-Ehringer Andrea	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1508	MELODY-1 / AC-055G201	Priv.-Doz. Dr. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1904	A Randomize, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Effect of SAR236553/REGN727 on the Occurrence of Cardiovascular Events in patients who have Recently Experienced an Acute Coronary Syndrome	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Berger Rudolf	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2102	A multinational, observational study to investigate the use of demedocidomidine (dexor) in clinical practice - Proj.Nr.: 3005031	Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA Adlbrecht Christopher	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2003	BNP Guided Care in Addition to Multidisciplinary Care Study	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Hülsmann Martin	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0336	Systematic Indication Assessment for Patients with Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) on Bosentan (Tracleer) therapy	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0337	AMB116457, An open-label extension study of the long-term safety, tolerability and efficacy of ambrisentan in subjects with inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH)	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0338	AMB115811, A randomised, multicentre, double-blind, placebo-controlled study of ambrisentan in subjects with inoperable chronic-thromboembolic pulmonary hypertension	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0339	Database study to characterize HFpEF pts. with or without combined pre- and post-capillary Pulmonary Hypertension (CPCPH)	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0340	A study to evaluate the DC Devices, Inc. IASD System II to reduce elevated left atrial pressure in patients with heart failure.	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0341	AC-055-308: MAESTRO-OL	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0342	AC-055E201 / Prospective, randomized, placebo-controlled, double-blind, multicenter, parallel-group, 24-week study to assess the efficacy, safety and tolerability of macitentan in subjects with inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0343	Forschungsarbeiten auf demGebiet der pulmonalarteriellen Hypertonie mittels tragbarer Spiroergometrie	Univ.Prof. Dr. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0224	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. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0907	Unrestricted Grant - Cross-sectional screening BORTEJECT Study Cohort	Ao.Univ.-Prof. Dr. Böhmig Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1101	Collaborative Research Grant	Ao.Univ.-Prof. Dr. Fürnsinn Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716B0609	„A Phase III, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo- and Metformin Controlled Clinical Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Sitagliptin in Pediatric Patients with Type 2 Diabetes mellitus with Inadequate Glycemic Control“	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FK716B0003	KOOP - FA716E0586 NAFLD (Prof. Kautzky)	Ao.Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0418	A Phase III, Multicenter, Double-Blind, Randomized Study to Evaluate the Safety and Efficacy of MK-3102 Compared With Glimepiride in Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus For Whom Metformin is Inappropriate due to Intolerance or Contraindication	Ao.Univ.-Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0419	Vom Labor zur Intervention und zurück. Diversitätsaspekte in der Adipositasforschung, -behandlung und -prävention.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Ludvik Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0707	Randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, Phase IIb dose finding study of GLPG0634 administered for 24 weeks in combination with methotrexate to patients with moderate to severe Rheumatoid Arthritis who have an inadequate response to methotrexate alone - Proj.Nr.: GLPG0634-CL-203	Ao.Univ.-Prof. Dr. Scheihecker Clemens	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0306	“A Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of REGN727/SAR236553 in Patients with Primary Hypercholesterolemia Who are Intolerant to Statins“	Ao.Univ.-Prof. Dr. Stulnig Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0810	“A randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study to assess the safety and efficacy of different oral doses of BAY 94-8862 in subject with type 2 diabetes mellitus and the clinical diagnosis of diabetic nephropathy” - Proj.Nr.: BAY94-8862	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0811	A-Phase III, Randomized, Comparative, Open-label Study of Intravenous Iron Isomaltoside 1000 (Monfer) administered by Infusions or Repeated Bolus Injections in Comparison with Oral Iron Sulphate in Subjects with Non-Dialysis Dependent Chronic Kidney Disease and with Renal-Related Anaemia, P-Monfer-CDK-02 - Proj.Nr.: CDK-02	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0812	“A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of FG-4592 in the Treatment of Anemia in Chronic Kidney Disease Patients Not on Dialysis“	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0813	Effect of urinary findings on Gb3 excretion in patients with chronic kidney disease	Ao.Univ.-Prof. Dr. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0603	Prospective, randomized, multi-center, double-blind, controlled, two-period, two-treatment, crossover, adaptive enrichment phase II trial to evaluate the safety and efficacy of PD-Protec™ in peritoneal dialysis in patients with chronic renal failure	Ao.Univ.-Prof. Dr. Vychytil Andreas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0402	Beurteilung von Nutzen und Risiken bei Empfängern eines Nierentransplantats in der Erhaltungsphase nach der Umstellung auf eine Immunsuppression auf Basis von Nulojix® (Belatacept) - Proj.Nr.: IM103-116	Ao.Univ.-Prof. Dr. Watschinger Bruno	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1201	Der Effekt von Oxytocin Nasenspray auf die sexuelle Funktion von Frauen mit Sexualfunktionsstörungen	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bayerle-Eder Michaela	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1301	Does acromegaly and/or specific therapy affect energy metabolism in liver and skeletal muscle?-a ³ p/ H magnetic resonance spectroscopy study	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FK716B0004	KOOP - FA716E0586 NAFLD (Prof. Krebs)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2301	„Eine randomisierte, internationale, multizentrische, doppelblinde, placebokontrollierte Studie im Parallelgruppendesign zu den Auswirkungen von Atrasentan auf die renalen Behandlungsergebnisse bei Probanden mit Typ-2-Diabetes und Nephropathie“	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt Alice	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1002	EU- PRECISESADS - Molecular Reclassification to Find Clinically Useful Biomarkers for Systemic Autoimmune Disease Mechanisms for the Improvement of Drug Development and Therapy - Proj.Nr.: 115565-3	iv.-Lektor Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Stummvoll Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C2401	“Continuous Glucose Monitoring in New Onset Diabetes after Transplantation (CGM-NODAT), V2 Feb2014“, which is a side project of the protocol of Insulin Therapy for the Prevention of New Onset Diabetes after Transplantation (ITP-NODAT).	Mag. Dr. Werzowa Johannes	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0239	Comora	O. Prof. Dr. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716B1401	Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Evaluierung üblicher Behandlungsalgorithmen und möglicher prognostischer Faktoren der Therapie mit Somatuline Autogel (ATG) bei Patienten mit Akromegalie oder mit neuroendokrinen Tumoren (NET)(SOPRA-No)	Priv.-Doz. Dr. Vila Greisa	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D1101	Organ-on-a-Chip - Proj.Nr.: LS13092	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Kiener Hans Peter	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FK716B0005	KOOP FA646A0202 WWTF Life Sciences Call 2012 - Nutrition intervention and physical training in malnourished frail community-dwelling elderly subjects carried out by trained lay buddies - Proj.Nr.:LS12-039	Univ.-Lektor Dr. Schindler Karin	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0802	A phase IIa safety study of PX-104 in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) patients	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0803	A randomized, double blind, placebo-controlled, multicenter phase III study of regorafenib in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) after sorafenib with the Bayer number BAy 73-4506/15982	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0804	A pilot study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of Obeticholic acid (INT-747) for the treatment of portal Hypertension	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0805	A Follow up Study to Assess Resistance and Durability of Response to Abbvie Direct-acting antiviral agent (DAA) therapy in subjects who participated in phase 2 or 3 clinical studies for the treatment of chronic hepatitis C virus (HCV) infection	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0806	A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study evaluating efficacy and safety of SAR339658 in patients with active moderate to severe Ulcerative colitis (UC)	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0807	Response-Guided Triple Therapy Using Boceprevir in Combination with PEGIFN/RBV in HIV/HCV Coinfected Patients	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0808	A Phase 2, multicenter, open label study to investigate the safety and efficacy of Sofosbuvir/Ledipasvir fixed-dose combination and ribavirin administered in subjects infected with chronic HCV who have advanced liver disease or are post-liver transplant	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0809	A Phase 2b Randomized, Open-Label Study of 200 mg or 400 mg Sofosbuvir+RBV for 24 Weeks in Genotype 1 or 3 HCV-Infected Subjects with Renal Insufficiency	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0810	OPTIMIS - Outcomes of HCC patients treated with TACE followed or not followed by sorafenib and the influence of timing to initiate sorafenib	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0811	A double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel, dose-ranging study to evaluate the efficacy and safety of PF-00547659 in subjects with moderate to severe ulcerative colitis (TURANDOT)	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0812	A Phase 4, blood sample collection study for exploratory evaluation of the association of single nucleotide polymorphisms with treatment responses from subjects with HBe antigen positive or negative chronic Hepatitis B, who received therapy for Hepatitis B with Peginterferon alfa-2a 40kd (PEG-IFN) +/- nucleos(t)ide analogue	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0813	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte, unverblindete Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von langsamem, wiederholten intravenösen Infusionen von 2 Dosen Doxorubicin Transdrug™ (20 mg/m² oder 30 mg/m²) mit der Wirksamkeit und Sicherheit der besten Standardversorgung bei Patienten mit fortgeschrittenem Leberzellkarzinom nach Versagen oder Unverträglichkeit von Sorafenib	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0814	A Phase II Clinical Trial to study the efficacy and safety of the combination regimen of MK-5172 +MK-8472 + Ribavirin (R) in subjects with chronic hepatitis C virus infection who failed prior direct acting antiviral therapy	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0815	A open-label extension study of CP-690,550 as maintenance therapy in patients with crohns disease	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0816	A multicenter open-label extension study to assess long-term safety of PF-00547659 in subjects with ulcerative colitis (TURANDOT II)	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0817	Bauchschmerzen - Proj.Nr.: 847393	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FK716E0001	KOOP FA793A1008 BBMRI.AT	Univ.-Prof. Dr. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA781G0105	Pilot Study to define the Feasibility of ex-vivo LPS stimulated Cytokine Release for Testing Efficacy of the Addition of Alanyl-Glutamine-Dipeptide to Dialysis Solutions in Peritoneal Dialysis (PD)"	Ao. Univ.Prof. Dr. Aufrecht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0106	AdäquanZ, molekulare Mechanismen und therapeutische Beeinflussbarkeit der Zytoprotektion in humanen Zellen aus dem Peritoneum (Mesothelzellen und Leukozyten) ex-vivo auf Exposition von Lösungen mit hohen Glukosekonzentrationen	Ao. Univ.Prof. Dr. Aufrecht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1901	EU FP7 - EPISTOP - Long-term, prospective study evaluating clinical and molecular biomarkers of epileptogenesis in a genetic model of epilepsy - tuberous sclerosis complex - Proj.Nr.: 602391	Ao. Univ.Prof. Dr. Feucht Martha	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B1902	An International Disease Registry Collection Data on Manifestations, Interventions and Outcomes in Patients with Tuberous Sclerosis Complex - TOSCA - Proj.Nr.: CRAD001MIC03	Ao. Univ.Prof. Dr. Feucht Martha	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0111	Austrian Growth Hormone Registry, a national registry for patients treated with growth hormone	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0112	Forschungsunterstützung Novo Nordisk	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0113	Assessment of the medical and psychological status of women with Turner-Syndrome after the transition into adulthood medical care - Proj.Nr.: WI193799	Ao. Univ.Prof. Dr. Häusler Gabriele	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0202	A Phase 1b Open-Label Study to Assess the Safety and Pharmacokinetics of Subcutaneously Administered Golimumab, a Human anti-TNF alpha Antibody, in Pediatric Subjects With Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Huber Wolf-Dietrich	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0203	Prospective multicentre trial of Antibody diagnostics in paediatric Coeliac Disease - AbCD	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Huber Wolf-Dietrich	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781B2001	Toxoplasmose	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Prusa Andrea	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0602	Heiminfusionstherapie mit Replagal® (Agalsidase alfa) bei Patienten mit Morbus Fabry	Dr.med.univ. Konstantopoulou Vassiliki	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781G0301	Development of Transition Programme for adolescent patients with juvenile idiopathic arthritis - Proj.Nr.: WI187233	Hemberger Sophie-Helene	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0419	EU FP7 - LENA Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents - Proj.Nr.: 602295	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0420	A Phase 3b Open-label, Multicenter, Safety and Efficacy Extension Study of a Recombinant Coagulation Factor IX Albumin Fusion Protein (rIX-FP) in Subjects with Hemophilia B	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0421	HIPS: Hemophilia Inhibitor Study	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0422	COMPERA: Prospective Registry on newly initiated therapies for pulmonary hypertension	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0423	Open-label, randomized, parallel group, active-controlled, multi-centre non-inferiority study of dabigatran etexilate versus standard of care for venous thromboembolism treatment in children from birth to less than 18 years of age	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0424	A multicentre Phase III uncontrolled, open-label trial to evaluate the safety and efficacy of BAY 81-8973 in children with severe Hemophilia A under prophylaxis treatment	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0425	A multi-center, phase III, non-controlled, open-label trial to evaluate the pharmacokinetics, safety and efficacy of BAY 94-9027 for prophylaxis and rtreatment of bleeding in previously treated children (age < 12 years) with severe hemophilia A	Univ.Prof. Dr. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0426	A Phase III OPen-label Pharmacokinetic, Efficacy and Safety Study of rVIII-Single Chain in a Pediatric Population with Severe Hemophilia A	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0427	Open label, single arm safety prospective study of dabigatran etexilate for secondary prevention of venous thromboembolism in children from 0 to less than 18 years	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0501	A Double-Blind Efficacy and Safety Study of the Phosphodiesterase Type 5 Inhibitor Tadalafil in Pediatric Patients with Pulmonary Arterial Hypertension - Proj.Nr.: H6D-MC-LVHV	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA765A0304	Angehörigenarbeit für Eltern von Jugendlichen mit einer Essstörung - Proj.Nr.: 99901002500	Ao. Univ.Prof. Dr. Karwautz Andreas	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA729A0133	Phase 1 Clinical Trial of the BioMed rTSST-1 Variant Vaccine in healthy adults - Proj.Nr.: BioMed0713	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0235	Wave IV Study: Phase II Randomized Sham Controlled Study of Renal Denervation for Subjects with Uncontrolled Hypertension - Proj.Nr.: KM14-001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0236	A Multinational, randomised, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the effect of Ticagrelor 90 mg twice daily on the incidence of cardiovascular death, myocardial infarction or stroke in patients with type 2 diabetes mellitus - Proj.Nr.: D513BC00001	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1012	A double blind, placebo (vehicle) controlled, randomized dose escalation phase I study to investigate the safety and tolerability of topically administered TMBP-3 in healthy volunteers with artificial dermal wounds - Proj.Nr.: TMB-001	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1013	Pharmacokinetic crossover study of two topically administered diclofenac 1% gel formulations after single dose of administration and repeated dose of administration on steady-state conditions in healthy male volunteers - a microdialysis study - Proj.Nr.: MC-0177	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0019	KOOP FA716E0802 - PHS-PX-104-II-01	Dr.med.univ. Gouya Ghazaleh	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0718	An open-label study evaluating safety and efficacy of recombinant human nerve growth factor (rhNGF) eye drops at different doses in patients with dry eye - Proj.Nr.: CRO-13-116	Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0605	Comparison of anti-FIIa and anti-Fxa anticoagulants alone or in combination on ex vivo blood coagulation of patients with acute coronary syndromes (ACS) - Proj. Nr.: BAY 1217224/17141	Univ.-Lektor Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0606	Blood donation to investigate inhibition of ex vivo blood activation on artificial surfaces by combination of anticoagulant and anti-platelet drugs - Proj. Nr.: BAY 1213790/17187	Univ.-Lektor Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0607	Inhibition of ex vivo blood coagulation of bacteraemia patients - Proj. Nr.: BAY 1217224/17140	Univ.-Lektor Dr. Firbas Christa	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0555	A randomized, controlled, parallel group, double-blind, multi-centre, phase IIb study to assess safety and clinical activity of continued AFFITOPE® AD02 phase II study AFF006 - Proj.Nr.: AFF006A	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0556	An 18-months open label phase I follow-up study on patients with Alzheimer's disease who have completed the AADvac1 phase I study AXON CO 18700' - Proj.Nr.: AC-AD-002	Univ.Prof. Dr. Müller Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0602	Pathway CH Registry - Data Collection on the ATI Neurostimulation System: SPG Stimulation for Cluster Headache	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wöber Christian	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0162	A multinational, multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study followed by an active treatment period, to evaluate the efficacy, safety and tolerability of two doses of oral administration of laquinimod (0,6mg/day or 1,2 mg/day) in subjects with relapsing remitting multiple sclerosis (RRMS)	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0163	Cross-sektionale epidemiologische Datenerhebungsstudie zur Bewertung des Nutzen/Risikoprofils einer potentiellen Natalizumab-Behandlung	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0164	Aktiv kontrollierte Phase-IIIb-Studie zur Beurteilung der Eignung des HAP-Scores als Instrument zur Prognose des Ansprechens auf Octagam 5% bei Patienten mit schubförmiger multipler Sklerose im Frühstadium - PREDICT	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0165	A Phase 3, Randomized, Open Label Study Investigating the Efficacy of the BiTE Care Chemotherapy in Adult Subjects With Relapsed/Refractory B-precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL)	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0166	CONFIDENCE . Assessment of cognition, fatigue, depression, anxiety, adherence in Relapsing Remitting patients treated with Rebif in real life settings	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0167	An international disease registry collecting data on manifestations, interventions and outcomes in patients with tuberous sclerosis complex TOSCA	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA761A0168	A two-year, double-blind, randomized, multicenter, activecontrolled study to valuate the safety and efficacy of fingolimod administered orally once daily versus interferon β -1a i.m. once weekly in pediatric patients with multiple sclerosis	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0169	A multicenter, open-label study evaluating the effectiveness of oral Tecfidera (Dimethyl Fumarate) on MS Disease acitivity and patient-reported outcomes in subjects with relapsing-remitting Multiple Sclerosis in the real-world setting	Univ.Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA728A0901	A Prospective Observational Registry Study to Characterise Normal Conditions of Use, Dosing and Safety Following Adminstration of Vernakalant IV Sterile Concentrate - Proj.Nr.: EK Nr. 990/2011	Ao. Univ.Prof. Dr. Domanovits Hans	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA102A0031	Flush Bypass Balloon Catheter (FBB-C) - Proj.Nr.:P1308407-WZP02	Ao. Univ.Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA737A0612	Verschiedenen Knochenzementen von Heraeus werden diverse Antibiotika in unterschiedlichen Mengen beigemischt um nachfolgend die Eigenschaften der Mischungen zu prüfen.	Univ.-Prof. Dr. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA726A0401	Die Auswirkungen einer Dermatomyositis auf den Muskelstatus - Pilotprojekt	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kerschan-Schindl Katharina	Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726A0901	Development of a mobility outcome measure for lower limb amputees based on the International Classification of Functioning, disability and health - Proj.Nr.: 121128	Dr.med.univ. Pieber Karin	Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA763B0437	Europäische, nicht interventionelle Studie (NIS) mit Schizophrenie-Patienten, die antipsychotische langwirksame Injektionen (long acting injections, LAI) erhalten - Proj.Nr.: ALTO - 14782A	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0437	ALTO - 14782A - Europäische, nicht interventionelle Studie (NIS) mit Schizophrenie-Patienten, die antipsychotische langwirksame Injektionen (long acting injections, LAI) erhalten - Proj.Nr.: ALTO - 14782A	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0438	"Post-Authorization Observational Study to Evaluate the Safety of ADASUVE (Staccato loxapine for inhalation) in Agitated Persons in Routine Clinical Care" ("Beobachtungsstudie nach der Marktzulassung, um die Sicherheit von ADASUVE® (Staccato Loxapin zur Inhalation) bei agitierten Personen im Rahmen der klinischen Routineversorgung zu untersuchen") - Proj.Nr.: AMDC-204-401	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763B0439	Epidemiological, observational, cross-sectional, multi-centre and international study assessing the prevalence of episodes of agitation in psychiatric patient - Proj.Nr.: FER-ANT-2013-01	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA763C0115	Prävalenz und Versorgung psychischer Krankheiten in Österreich - Proj.Nr.: 99901002300	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kasper Siegfried	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA766A0204	Safe and Empower Young Lives in Austria	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Kapusta Nestor	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA766A0202	Geographische Repräsentation der Suizidmortalität in Deutschland - Proj.Nr.: 41471442/5,12,13	Dr. Kapusta Nestor	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA766A0203	Entwicklung eines österreichweiten Curriculums in Suizidprävention: SUPRA Gatekeeper-Training - Proj.Nr.: 99902010200	Dr. Kapusta Nestor	Universitätsklinik für Psychoanalyse und Psychotherapie
FA771G0101	Doseskalationsstudie zur Bestimmung von Sicherheit,Verträglichkeit, Pharmakokinetik, Dosimetrie, maximal tolerierbarer Dosis und vorläufige Abschätzung der Wirksamkeit einer intra-läsionalen Injektion von Avidinox,gefolgt von einer systemischen, intravenösen Gabe von 177Lu-ST2210 bei Patienten mit Lebermetastasen eines Kolonkarzinoms.	Ao.Univ.-Prof. Dr. Hoffmann Martha	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0602	Scatter Correction Image Processing	Dr. Pötter-Lang Sarah	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0201	PreQuest-Phantom-Studie	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0202	A Phase 3, Randomized, Placebo Controlled, Parallel Group, Double Blind Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of MK-8931 in Subjects with amnestic mild cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease (Prodromal AD) - Proj.Nr.: MK8931-019	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771G0203	A Randomized, Placebo Controlled, Parallel Group, Double Blind Efficacy and Safety Trial of MK-8931 in Subjects with mild to moderate Alzheimer's Disease - Proj.Nr.: MK8931-017	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0204	A phase III, multicenter, open-label, randomized trial comparing the efficacy of GA101 in combination with CHOP (G-CHOP) versus Rituximab and CHOP (R-CHOP) in previously untreated patients with CD-20 positive diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0804	The ReTreatment Trial: A phase II, open-label, single-arm study of re-treating myelofibrose patients with ruxolitinib/Jakavi after treatment interruption due to loss of response and/or adverse event.	O.Univ.-Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0301	Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatographie (HPLC) für die Qualitätskontrolle bzw. Metaboliten-Identifizierung von kurzlebigen Radiopharmaka	Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0302	Gallium-68-Radiopharmaka für die molekulare Bildgebung	Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0139	Eine Bewertung des Medikamenten beschichteten resorbierbaren Scaffold (DRS) STANZA™ von 480 Biomedical zur Behandlung von De-novo-Läsionen der A. femoralis superficialis - SPRINT-Studie 480-SFA2013-001	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0140	Bewertung des Gefäßstents GORE® TIGRIS in der Therapie atherosklerotischer Läsionen der oberflächlichen Oberschenkelarterie und der proximalen Kniekehlenarterie	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774B0109	Evaluierung des Exac Trac 6.1 Prototyps - Proj.Nr.: 3	Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Georg Dietmar	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA774A0303	Evaluation of antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity (ADCC) in colorectal and head and neck cancer patients treated with an EGFR-targeted monoclonal antibody - Proj.Nr.: CECOG/CORE+HNO	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Selzer Edgar	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA735A0901	Machbarkeitsprüfung zur Vorhaltung von AEDs in Polizeifahrzeugen	Dr.med.univ. Winnisch Markus	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA735A0801	Klinische Prüfung zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit und Verträglichkeit winkelstabiler Plattensysteme - Proj.Nr.: PMCI 10/01 Version 1	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr. MBA Hajdu Stefan	Universitätsklinik für Unfallchirurgie
FA743A0104	Development of prognostic and predictive biomarkers in castration-resistant prostate cancer (CRPC) - Definitive value of tumor cell death and proinflammatory biomarkers in evaluating response to different treatment modalities in CRPC - A retrospective analysis of serum markers in patients before and during chemotherapy with docetaxel - Proj.Nr.: Sanofi-Aventis	Ao. Univ.Prof. Dr. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0215	Evaluation of Xpert Bladder Assay for Detection and Monitoring of Recurrence for Bladder Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0216	Efficacy, safety, and tolerability of oral cebranopadol versus morphine sulfate PR in subjects with chronic moderate to severe pain related to cancer - Proj.Nr.: KF6005/07	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0217	An open-label, multi-site trial to describe the safety and tolerability of oral cebranopadol administered for 26 weeks in subjects with cancer-related pain who have completed treatment in the KF6005/07 trial. - Proj.Nr.: KF6005/09	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Shariat Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA670A0102	Kantenanhebungsartefakte in Computertomographien (MSCT), Conebeam DVT (CBCT) und Magnetresonanztomographien (MRT) bei Zirkoniumoxidkeramik (ZrO ₂) im Vergleich zu Titanimplantaten (Ti) der Firma Straumann	Ao.Univ.-Prof. DDr. Schedle Andreas	Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
FA613A0301	Stammzellen im Hoden - Proj.Nr.: 847289	Fliesser Marianne	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA613A0102	Histologische Analysen von Tumorangiogenese - Proj.Nr.: 846958	Ao. Univ.Prof. Dr. Schöfer Christian	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
FA629A0105	EU RP7 PAINCAGE - The NGF system and its interplay with endocannabinoid signalling, from peripheral sensory terminals to the brain: new targets for the development of next generation drugs for neuropathic pain - Proj.Nr.: 603191	PhD. Univ.-Prof. MSc. Harkany Tibor	Zentrum für Hirnforschung
FA627A0302	From aquaporin 4-specific auto-antibodies to improvements in diagnosis/therapy of neuromyelitis optica - Proj.Nr.: 2013_A283	Univ.Doz. Dipl.-Biol. Dr. Bradl Monika	Zentrum für Hirnforschung
FA605A0105	Vergußformen	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FK605A0001	KOOP FA102A0023 - Extremitätenfunktionen	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mayr Winfried	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA605A0901	Wirbelsäulenprotektor Sensorik	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rafolt Dietmar	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0902	Interoperatives Messsystem zur Erfassung von Kräften in inversen Schulterprothesen	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rafolt Dietmar	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0903	Mobile Instrumented Stroke Rehabilitation in AAL to Support Longterm Success and Independent Living - Proj.Nr.: 840716	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rafolt Dietmar	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA102A0030	Christian Doppler Labor für Okuläre Effekte von Thiomeren	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0504	Clinical intensity Study - Proj. Nr.: 824194	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0505	Clinical MTF Study - Proj. Nr.: 824194	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0506	Trifocal intensitiy distribution	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0303	PHANTOMAS FFG-geförderte Schüler-Praktika Talente-Praktika f. Schülerinnen und Schüler - Proj.Nr.: 846768	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0304	TQS-Ultraschall FFG-geförderte Schüler-Praktika Talente-Praktika f. Schülerinnen und Schüler - Proj.Nr.: 846767	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0204	EU RP7-CREAM - Creativity Enhancement through Advanced brain Mapping and stimulation - Proj.Nr.: 612022	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Windischberger Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0104	W&H Bohrstoppsystem - Proj.Nr.: G024217	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A0803	Patientenströme - Methodenentwicklung und Beschreibung der Versorgungsrealität an exemplarischen Beispielen	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Duftschmid Georg	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0203	EU FP7 InSPiRe - Innovative methodology for small populations research - Proj.Nr.: 602144	Ao.Univ. Prof. Dr. Posch Martin	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0401	Statistische Datenauswertung Krebsimmuntherapie	Dipl.-Ing. Dr. Frommlet Florian	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA632A0302	ADDPLAN, Collaboration Agreement - Development of Dose Finding Methodology	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Dr. König Franz	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0310	Grazer Universitätskliniken : Wissenschaftssystem ArchiMed zur Unterstützung der klinischen Forschung	Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dorda Wolfgang	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA660A0706	EU FP7 - DIONICOS - Dynamics of and in Complex Systems - Proj.Nr.: 612707	Univ.-Prof. Mag. DDr. Thurmer Stefan	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA608A0308	Nanopartikel: redox-aktives Eisen - Proj.Nr.: 846956	Ao.Univ. Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA608A0309	Quantifizierung von Selenoprotein mittels Reverse Phase Protein Assay - Proj.Nr.: 847398	Ao.Univ. Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA681A0202	Die Rolle von mTOR in Makrophagen für die Erythropoese - Proj.Nr.: 2013_A149	Dr. Weichhart Thomas	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA608A0801	Eisenpartikel - Proj.Nr.: 847650	Mag. Praschberger Monika	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A1013	Melatonin / Blutdruck 3 - Proj.Nr.: 846086	Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1014	Melatonin / Blutdruck 2 - Proj.Nr.: 846085	Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A1015	Melatonin / Blutdruck 1 - Proj.Nr.: 846084	Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0806	Reinigung und Charakterisierung von 6 mg des Sesamallergens Ses i 1	Ao. Univ. Prof. Dr. Breiteneder Heimo	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0114	Neutralizing Antibody Test 6 Years after the Third Dose of Inactivated Japanese Encephalitis Vaccine and Projected Duration of Protection	Ao. Univ. Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0610	Automated Cell Detection in Osteoimmunology	Ao. Univ. Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0611	Bone, Gender and Aging Research	Ao. Univ. Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0612	Gezielte Osteoporosetherapien für ältere postmenopausale Frauen	Ao. Univ. Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0601	Mechanical Forces in T-Cell Antigen Recognition - Proj.Nr.:LS13-030	Ass.-Prof. Dr. Huppa Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0502	The African Melioidosis Network: improving health through an integrated microbiological, clinical and environmental research approach P201 - Proj.Nr.: P201	Ass.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Walochnik Julia	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA648A1701	Der Einfluss von Proteinnitrierung auf Allergien	Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Untersmayr-Eisenhuber Eva	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0210	TBE vaccination in obese people: Evaluation of humoral and cellular immune responses in comparison to normal weight population	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA644A0108	Analysis of the Immunomodulatory Properties of Thiol-modified Hyaluronan	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stockinger Hannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0305	Extracorporeal Specific IgE Removal from the plasma of allergic Asthma patients	Univ.Prof. Dr. Valenta Rudolf	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA621A0701	Optimierung der Diagnose von P2Y12 Rezeptorantagonist-Resistenzen	Ass.-Prof. Mag. Dr. Assinger Alice	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA102A0032	Zyklotide als Immunosuppressoren	BAppSc (Hons) PhD. Ass.-Prof. Dr. Gruber Christian	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A0901	Individual function and social role of oxytocin-like neuropeptides in ants	BAppSc (Hons) PhD. Ass.-Prof. Dr. Gruber Christian	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA641A1001	Transmembrane proteins of Fasciola hepatica: identification and characterization of new putative drug targets (Fasciola)	Mag. Dr. Kudlacek Oliver	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA621A0601	Zusammenarbeitsvereinbarung "Apeiron Biologics AG" - Proj. Nr.: APN411	Priv.-Doz. Mag. Dr. Schabbauer Gernot	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA621A0602	R&D Cooperation Agreement "Bio-Cancer Treatment International Ltd." - Proj. Nr.: ED-03.FID6188	Priv.-Doz. Mag. Dr. Schabbauer Gernot	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA625A0803	EU - Establish a new joint master degree in biotechnology applied to agri-science, environment and pharmacology - Proj.Nr.: 543865-TEMPUS-1-2013-1-EG-TEMPUS-JPCR	Univ.-Lektor Ao.Univ.-Prof. Dr. Breuss Johannes	Zentrum für Physiologie und Pharmakologie
FA647A0313	Toxikologische Bewertung von Schadstoffen in der Innenraumluft im Rahmen der Arbeitsgruppe Toxikologie des Arbeitskreises Innenraumluft (Teil 9)	Ao. Univ.Prof. Dr. Kundt Michael	Zentrum für Public Health
FA647A0314	„Workshop für Bildungsgrundlagen zu Green Care WALD“	Ao. Univ.Prof. Dr. Kundt Michael	Zentrum für Public Health
FA636A0401	Study on sound evidence for a better understanding of health literacy in the European Union - Proj.Nr.: EAHC/2013/HEALTH/01	Ass.-Prof. Dr. MPH Hoffmann Kathryn	Zentrum für Public Health
FA647A0512	ACRP6 - Emerging public health risks from alien species under climate change: A systematic review of threats and an evaluation of mitigation measures - Proj.Nr.: KR13AC6K11141	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health
FA647A0513	ACRP6 - Climate and health co-benefits from changes in urban mobility and diet: an integrated assessment for Austria - Proj.Nr.: KR13AC6K10969	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health
FA647A0514	Gesundheits- und behaglichkeitsfördernde Baustoffe der Zukunft	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hutter Hans-Peter	Zentrum für Public Health
FA636A0203	Vulnerability of and adaption strategies for migrant groups in urban heat environments - Proj.Nr.: KR13AC6K11022	Priv.-Doz. Mag. Dr. Kutalek Ruth	Zentrum für Public Health
FA636A0107	EU RESILIENCE - a key skill for education and job - Proj.Nr.: 527524-LLP-2012-1-AT	Univ.Prof. Dr. Maier Manfred	Zentrum für Public Health
FA636A0108	Lifelong learning programme: Continuing educational development and harmonisation of expert teachers in general practice/family medicine in Europe through a systematic process of quality improvement - Proj.Nr.: 2013-1-PL1-LEO06-37537	Univ.Prof. Dr. Maier Manfred	Zentrum für Public Health

4. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2014/2015,
AUSGEGEBEN AM 4.10.2014, NR. 5

Wolfgang Schütz
Rektor

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