

# 18. Mitteilungsblatt Nr. 21

Mitteilungsblatt der  
Medizinischen Universität Wien  
Studienjahr 2014/2015  
18. Stück; Nr. 21

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

21. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

## **21. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA662A0210	„Implantation und Evaluation des „Cardiac MicroCurrent (C-MIC) System“ im Tier	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Department für Biomedizinische Forschung
FA690A0502	Prevalence of integrase inhibitor resistance associated mutations in ART-naive HIV infected patients in Austria	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Puchhammer-Stöckl Elisabeth	Department für Virologie
FA690A0104	Epidemiologische Veränderung der FSME in Österreich	O.Univ.-Prof. Mag. Dr. Heinz Franz Xaver	Department für Virologie
FA793A0321	CSL 627 Inter-Lab	Ao. Univ.Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA791A1319	„A PHASE III, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, RANDOMIZED STUDY OF TASELISIB WITH FULVESTRANT VERSUS FULVESTRANT WITH PLACEBO IN PA-TIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE AND HER2-NEGATIVE ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER RESISTANT TO AROMATASE INHIBITOR THER-APY“ Zentrum Prof. Steger - Proj.Nr.: GO29058	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Rudas Margaretha	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1803	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 - Zentrum Prof. Raderer - Proj.Nr.: SONNET	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Koperek Oskar	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1704	“Randomized, Blinded, Multicenter, Phase 2 Study Comparing Veiparib Plus FOLFIRI ± Bevacizumab Versus Placebo Plus FOLFIRI ± Bevacizumab in Previously Untreated Metastatic Colorectal Cancer” - Zentrum Prof. Scheithauer - Proj.Nr.: M14 217	Dr. Stift Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1603	“ A Phase 2 Study of Abemaciclib in Patients with Brain Metastases Secondary to Hormon Receptor Positive Breast Cancer” - Zentrum Prof. Bartsch - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBO	Dr.med.univ.et scient.med. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1604	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting“ ZENTRUM Prof. Singer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	Dr.med.univ.et scient.med. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1605	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting“ ZENTRUM Prof. Steger - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	Dr.med.univ.et scient.med. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1606	“A Randomized, Multicenter, Open Label Study of MM-302 plus Trastuzumab vs. Chemotherapy of Physician's Choice plus Trastuzumab in Anthracycline Naïve Patients with Locally Advanced/Metastatic HER2-Positive Breast Cancer“ Zentrum Prof. Steger - Proj.Nr.: MM-302-02-02-03	Dr.med.univ.et scient.med. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Bago-Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA738A1701	Novel approach to individualized mechanical ventilation of critically ill patients through Computed Tomography-enhanced bedside Electrical Impedance Tomography Imaging - Proj.Nr.: LS14-069	Dr.med. Böhme Stefan	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738B0111	An open-label extension study of DS 5565 for 52 weeks in pain associated with fibromyalgia - Proj.Nr.: DS5565-A-E312	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FA738B0112	A randomized, double-blind, placebo- and active controlled study of DS-5565 in subjects with pain associated with fibromyalgia - Proj.Nr.: DS5565-A-E310	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kress Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
FK746A0002	KOOP FA711C0643 - A MULTICENTER, PHASE 1B, OPEN-LABEL STUDY TO DETERMINE THE SAFETY AND ACTIVITY OF CC 292 IN COMBINATION WITH LENALIDOMIDE IN SUBJECTS WITH RELAPSED AND/OR REFRACTORY CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA /SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Schmidinger Gerald	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FK746A0001	KOOP FA738B0111 An open-label extension study of DS 5565 for 52 weeks in pain associated with fibromyalgia KOOP FA738B0112 A randomized, double-blind, placebo- and active controlled study of DS-5565 in subjects with pain associated with fibromyalgia	Dr.med.univ. Holzer Stephan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0254	A randomized, open-label, controlled, multicenter study to compare the efficacy and safety of intravitreal ranibizumab with laser therapy in patients with retinopathy of prematurity - Proj.Nr.: CRFB002H2301	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0214	Humane MHC Bestimmung	Ao. Univ.Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731C0109	Angel Valve - Mitralklappenimplantat	Ao. Univ.Prof. DDr. Mohl Werner	Universitätsklinik für Chirurgie

FA731F0501	Quantifizierung der afferenten und efferenten Nervfasern des Plexus brachialis im Menschen	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Aszmann Oskar	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1402	Akademische, perioperative, einarmige, multizentrische Phase II Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Kombinationstherapie mit Panitumumab und FOLFIRI bei PatientInnen mit unbehandelten KRAS-Wildtyp Kolorektalkarzinom mit potentiell operablen Lebermetastasen.	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kührer Irene	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1403	Randomisierte Phase-II-Prüfung zur Untersuchung der Wirksamkeit von FOLFOX, FOLFOX in Kombination mit Bevacizumab und FOLFOX in Kombination mit Panitumumab als perioperative Behandlung bei Patienten mit resektablen Lebermetastasen eines KRAS-Wildtyp kolorektalen Karzinoms.	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kührer Irene	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1404	AB Science AB12005 - masitinib in pancreatic cancer	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Kührer Irene	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1601	Internationale, multizentrische, doppelblinde, randomisierte Phase-III-Studie zu 90Y- Clivatuzumab Tetaxelan plus niedrig dosiertes Gemcitabin im Vergleich zu Placebo plus niedrig dosiertes Gemcitabin bei Patienten mit metastasierendem (Stadium IV) Adenokarzinom des Pankreas ,die mindestens zwei vorausgegangene Behandlungen erhalten (PANCRT-1)	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Sahora Klaus	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722B0813	Assessment of Rheumatoid Arthritis, Psoriatic Arthritis, Ankylosing Spondylitis, Plaque Psoriasis, Crohn's Disease and Ulcerative Colitis patient's adherence attitudes to maintenance therapy with a scheduled Adalimumab treatment in routine clinical practice.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Riedl Elisabeth	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1704	Long term clear skin maintenance treatment optimization in patients with moderate to severe chronic plaque psoriasis: A randomized, multicenter, open-label with blinded-assessment, comparative, 52 week study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of secukinumab 300 mg. s.c. - CAIN457A3302	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Tanew-Illitschew Adrian	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0431	Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, wirkstoffkontrollierte klinische Phase-3-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Doravirin (MK-1439) 100 mg einmal täglich versus Darunavir 800 mg einmal täglich plus Ritonavir 100 mg einmal täglich, jeweils in Kombination mit TRUVADA™ oder EPZICOM™/KIVEXA™ bei der Behandlung von nicht vorbehandelten HIV-1-infizierten Patienten" ist Ihnen nun zugänglich	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0432	One arm, Open label, Interventional, non-comparative Study to assess Changes in Lipids and Lipoproteins in HIV infected Women with Hyper-lipidemia after Switch from boosted Protease Inhibitors to Raltegravir	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0146	A randomized, vehicle controlled, active comparator, parallel group study to evaluate safety, tolerability and preliminary efficacy of topical LFX453 formulations in patients with actinic keratosis. - Proj.Nr.: CLFX453X2201	O.Univ.Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1603	Occlusive versus non-occlusive application of Ameluz 78 mg/g gel in photodynamic treatment of actinic keratosis	Priv.-Doz. Dr.med.univ. Radakovic Sonja	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0125	Eine internationale, randomisierte, Phase III Studie mit Trabectedin plus peg. liposom. Doxorubicin (PLD) versus Carboplatin plus PLD bei Patientinnen mit progredientem Ovarialkarzinom innerhalb von 6-12 Monaten nach dem letzten Platinregime. 1 - Proj.Nr.: AGO 46	Ao. Univ.Prof. Dr. Reinthaller Alexander	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0506	Forschungskooperation zur Analyse von Biomarkern bei Patientinnen mit Endometriose	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0507	Nicht-interventionelle Studie zur Evaluation der Dauer der Symptomfreiheit bei Frauen mit Symptomen aufgrund von Uterusmyomen, die präoperativ mit Esmyna (Ulipristalacetat) vorbehandelt werden - Proj.Nr.: AUS-IIT-UPA-01/2014	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0629	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study of nonsteroidal aromatase inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 inhibitor, or placebo in postmenopausal women with hormone receptor-positive, HER2- negative locoregionally recurrent or metastatic breast cancer with no prior systemic therapy in this disease setting - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0630	A Phase II Randomized Double blind Study of Neo-adjuvant Letrozole (L) plus GDC-0032 versus Letrozole plus Placebo in Post-Menopausal Women with ER(+), HER2(-) Early Stage Breast Cancer - Proj.Nr.: BIG 3-13/SOLTI 1205	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA744B0801	Clinical Comparison of the Fine Structure Coding Strategies FS4 and FSP	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Riss Dominik	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten

FA711B0601	A Phase 3 Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-3475) in First Line Treatment of Recurrent/Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (MK3475-048) - Proj.Nr.: MK3475-048	Dr. Füreder Thorsten	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0404	EU Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships (IF-EF) Call Identifier: H2020-MSCA-IF-2014 "IgEPath - Contributions of IgE-antibodies and IgE effector cells to host defense against pathogenic bacteria — IgEPath" - Proj.Nr.: 655153	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Knapp Sylvia	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0555	A PHASE III, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, RANDOMIZED STUDY OF TASELISIB WITH FULVESTRANT VERSUS FULVESTRANT WITH PLACEBO IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE AND HER2-NEGATIVE ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER RESISTANT TO AROMATASE INHIBITOR THERAPY - Proj.Nr.: GO29058	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0556	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0557	A Randomized, Multicenter, Open Label Study of MM-302 plus Trastuzumab vs. Chemotherapy of Physician's Choice plus Trastuzumab in Anthracycline Naïve Patients with Locally Advanced/Metastatic HER2-Positive Breast Cancer	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0558	Prospective Observational Study of Febrile Neutropenia (FN) and Pegfilgrastim Primary Prophylaxis in Breast Cancer and non-Hodgkin's Lymphoma Patients Receiving High (>20%) FN-risk Chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0559	A randomized, open-label phase III trial evaluating the addition of denosumab to standard first-line anticancer treatment in advanced NSCLC - Proj.Nr.: CECOG/NSCLC.1.3.003	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0676	A Phase 2b Open-label, Randomized Two-arm Study of Selinexor (KPT-330) with Low Dose Dexamethasone in Patients with Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL) - Proj.Nr.: KCP-330-009	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0677	Ixazomib in Combination with Thalidomide – Dexamethasone in patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0678	A Phase II/IIIa, Open-Label, Multicentre, Dose-Escalation Study to Evaluate the Safety and Preliminary Efficacy of the Human Anti-CD38 Antibody MOR03087 as Monotherapy and in Combination with Standard Therapy in Subjects with Relapsed or Refractory Multiple Myeloma - Proj.Nr.: MOR202C101	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0679	A "window of opportunity" trial with Brentuximab Vedotin and Imatinib in patients with relapsed or refractory ALK+ anaplastic large cell lymphoma or patients ineligible for chemotherapy	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0355	Baxter 071101 - "A PHASE 3 PROSPECTIVE, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE EFFICACY AND SAFETY OF rVWF WITH OR WITHOUT ADVATE IN ELECTIVE SURGICAL PROCEDURES IN SUBJECTS WITH SEVERE VON WILLEBRAND DISEASE"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B2709	1160.168 RE-DUAL PCI	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bergler-Klein Jutta	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1312	An open-label, single arm, phase III study to assess the self-administration of AOP2014 using a pre-filled pen, developed for the treatment of Polycythemia Vera patients	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Binder Thomas	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1402	A Randomized, Multicenter, Open Label Study of MM-302 plus Trastuzumab vs. Chemotherapy of Physician's Choice plus Trastuzumab in Anthracycline Naïve Patients with Locally Advanced / Metastatic HER2-Positive Breast Cancer	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Gabriel Harald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA716B0421	wissenschaftliche Veranstaltungen - Publikationen in allen denkbaren Medien	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvík Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B0422	A double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter study assessing the impact of additional LDL-Cholesterol reduction on major cardiovascular events when AMG 145 is used in combination with statin therapy in patients with clinically cardiovascular disease - Proj.Nr.: 20110118	Ao.Univ.Prof. Dr. Ludvík Bernhard	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0605	"Effective Date" (Xcenda)	Ao.Univ.-Prof. Dr. Vychytil Andreas	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716B1303	Akute Effekte der Natrium-Glucose Cotransporter 2 (SGLT2) - Hemmung auf den hepatischen Glukose- und Energiestoffwechsel	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Krebs Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0407	Generationen bewegen - Psychomotorische Gesundheit für Jung und Alt - Proj.-Nr: 0012014	Priv.-Doz. Dr. Stamm Tanja	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0408	The perspective of patients on non-adherence to treatment in rheumatoid arthritis. NO-RA - Proj.-Nr: 10578	Priv.-Doz. Dr. Stamm Tanja	Universitätsklinik für Innere Medizin III

FA716E0832	A Phase II, Randomized, open-label Clinical trial to study the efficacy and safety of the combination regimen of MK-5172 and MK-3682 (with either MK-8742 or MK-8408 in subjects with chronic HCV GT1, GT2, and GT4 infection)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0833	A Long-term follow up study to evaluate the durability of virologic response and/or viral resistance patterns of subjects with chronic hepatitis C who have been previously treated with MK-5172 in a prior clinical trial	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0834	Forschungsarbeiten zu: Antinflammatorische und immunmodulatorische Effekte, sowie Hämodynamische Effekte von norUDCA bei portaler Hypertension	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781B1402	Jeffrey Modell Immunodeficiency Center @ MedUni Vienna	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Förster-Waldl Elisabeth	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F1001	Training induced reduction of lower-limb joint loads during locomotion in obese children - Proj. Nr.: LS13-009	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. MBA Greber-Platzer Susanne	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA729A0136	Safety, tolerability and activity of TNT009 in healthy volunteers and patients with complement-mediated disorders. A single/multiple ascending dose phase 1 study - Proj.Nr.: TNT009-01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0240	Retrospektive Analyse epidemiologischer Daten der Anti-Plättchentherapie bei Patienten mit ACS und PTCA - Proj.Nr.: AZA-ME-QF-01	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0721	Added benefits of lachrymal substitute gel during the night in patients with moderate to severe dry eye syndrome. - Proj.Nr.: LT2558	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Garhöfer Gerhard	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1014	EU Combating Bacterial Resistance in Europe - Molecules Against Gram Negative Infections - COMBACTE-MAGNET - Proj.Nr.: 115737	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FK729A0022	KOOP FA711B0456 - A Phase I/IIa, Open-Label, Multicentre, Dose-Escalation Study to Evaluate the Safety and Preliminary Efficacy of the Human Anti-CD38 Antibody MOR03087 as Monotherapy and in Combination with Standard Therapy in Subjects with Relapsed or Refractory Multiple Myeloma	Dr. Schmidl Doreen	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA737A1502	Biomechanische Analyse der modifizierten Broström-Gould Technik versus der Rekonstruktion des anterioren talofibulären Ligaments mit dem Arthrex "InternalBrace"	Priv.-Doz. Dr. Schuh Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA763B0801	Predicting drug efficacy using hybrid PET/MR imaging with pharmacological challenge and multireceptor modeling - Proj.Nr.: 2014_A192	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lanzenberger Rupert	Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
FA771E0801	Imaging oxidative stress via in vivo quantification of glutathione - Proj.Nr.: 846505	Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bogner Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0303	Bluthirnschrankengängigkeit von PET-Tracern – Vergleich verschiedener Methoden und deren Aussagekraft	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Wadsak Wolfgang	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0208	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting" (Protocol I3Y-MC-JPBM) - Prüfzentrum Pathologie, Prof. Singer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0209	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Nonsteroidal Aromatase Inhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting" (Protocol I3Y-MC-JPBM) - Prüfzentrum innere I. Prof. Steger - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBM	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0210	An international, multi-center, double blind, randomized, Phase III trial of 90Y-Clivatuzumab Tetraxetan plus low-dose Gemcitabine versus placebo plus low-dose Gemcitabine in patients with metastatic (stage IV) pancreatic adenocarcinoma who received at least two prior treatments (PANCRT-1) - Proj.Nr.: IMMU-107-04	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0211	Pre-clinical evaluation of a combined therapy with 177Lu-DOTATATE and lanreotide in neuroendocrine tumors: influence on dosimetry and outcome - Proj.Nr.: A-94-52030-319	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0212	A PHASE III, DOUBLE-BLIND, PLACEBO CONTROLLED, RANDOMIZED STUDY OF TASELISIB WITH FULVESTRANT VERSUS FULVESTRANT WITH PLACEBO IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE AND HER2-NEGATIVE ADVANCED OR META-STATIC BREAST CANCER RESISTANT TO AROMATASE INHIBITOR THERAPY - Proj.Nr.: GO29058	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

FA771G0213	A Phase 2, Randomized, Multicenter, Open-Label Study of MM-302 plus Trastuzumab versus Chemotherapy of Physician's Choice plus Trastuzumab in Anthracycline-naïve Patients with Locally Advanced/Metastatic, HER2-positive Breast Cancer - Proj.Nr.: MM-302-02-02-03	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0813	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 - Proj.Nr.: INCB 18424-363,	O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0901	Neurosurgical targeting using diffusion tensor imaging: reconstruction of the pallidothalamic and cerebello-thalamic tracts	PhD. Dr.med. Jakab Andras	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0902	The three functional zones of the subthalamic nucleus	PhD. Dr.med. Jakab Andras	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771E0504	Large Data Analyses	Univ.-Lektor Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radioologie und Nuklearmedizin
FA771E0703	Quantitative MRI endpoints as imaging biomarkers for cartilage degeneration	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trattning Siegfried	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA743A0106	Projekttitle (Deutsch): REASSURE - Radium-223 alpha-Strahler in einer Sicherheitsstudie zur Langzeituntersuchung in mCRPC Patienten 1.1. Projekttitle (Englisch): REASSURE - Radium-223 alpha Emitter Agent in Safety Study in mCRPC popUlation for long-teRm Evaluation	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0107	A Phase III Randomized Clinical Trial of MK-3475 versus Paclitaxel, Docetaxel or Vinflunine in Subjects with Recurrent or Progressive Metastatic Urothelial Cancer (MK34375-045)	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Kramer Gero	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0218	Evaluierung des Xpert® Bladder Assay zum Rezidiv-Monitoring von Blasenkarzinopatienten und zur Diagnostik von Blasenkarzinomen bei symptomatischen Patienten --- Protocol 100B "Evaluation of the Xpert® Bladder Assay For Detection of Bladder Cancer in Symptomatic Patients and Protocol 101B "Evaluation of the Xpert® Bladder Assay For Monitoring the Recurrence of Bladder Cancer"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sharial Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0219	ONC-MA-1001 / A Prospective, Longitudinal, Multinational, Observational Study to Describe Patterns of Care and Outcomes of Men who are at High Risk for Poor Clinical Outcomes after Experiencing Biochemical Failure Following Definitive Prostate Cancer Therapy, Men with Castration-Resistant Prostate Cancer and Men with Metastatic Prostate Cancer at Initial Diagnosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sharial Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA743A0220	Eine multinationale, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von ODM-201 bei männlichen Hochrisikopatienten mit nicht metastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakrebs	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sharial Shahrokh	Universitätsklinik für Urologie
FA620A0102	"Imaging neuronal circuits of the prefrontal cortex during a gambling task" - Proj. Nr.: LS14-095	Univ.-Prof. Mag. Dr. Klausberger Thomas	Zentrum für Hirnforschung
FA605A0508	Study on Longterm effect of multifocal orthokeratology on corneal and choroidal structures	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmetterer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1101	Flowtap Graph Mining - Proj.Nr.: 849350	Dipl.-Ing. Boubela Roland	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1201	In vivo optophysiology in humans using a novel laser interferometric approach - Proj.Nr.: LS14-067	PhD. Ass.-Prof. Dipl.-Ing. (FH) Werkmeister René	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA660A0707	EU RP 7 - CRISIS - Complexity Research Initiative for Systemic Instabilities (2) - Proj.Nr.: 288501	Univ.-Prof. Mag. DDr. Thurner Stefan	Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme
FA681A0303	Organotypic Co-cultures in Translational Research	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Dolznig Helmut	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA644A0602	High-Resolution Imaging to Unravel the Molecular Etiology of Disturbed T-Cell Antigen Recognition - Proj.Nr.: LS14-031	Ass.-Prof. Dr. Huppa Johannes	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA669A0101	Writing a HEN synthesis report - Proj.Nr.: 2015/503215-0	Univ.-Prof. Dr. Simon Judit	Zentrum für Public Health
FA669A0102	"Positive Memory Training for the Treatment of Depression in Schizophrenia" - Proj.Nr.: PB-PG-0712-28021	Univ.-Prof. Dr. Simon Judit	Zentrum für Public Health
FA669A0103	EU BRIdging Information and Data Generation for Evidence-based Health Policy and Research - Proj.Nr.: 664691	Univ.-Prof. Dr. Simon Judit	Zentrum für Public Health

18. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2014/2015,  
AUSGEGEBEN AM 16.06.2015, NR. 21

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.