

7. Mitteilungsblatt Nr. 10

Mitteilungsblatt der
Medizinischen Universität Wien
Studienjahr 2015/2016
7. Stück; Nr. 10

B e v o l l m ä c h t i g u n g e n

10. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG

10. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA662A0211	Molekularbiologische Untersuchungen zur Wirkung von elektrischem Mikrostrom auf biologisch aktives myokardiales Gewebe	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Macfelda Karin	Department für Biomedizinische Forschung
FA662A0303	Aliphatische thermoplastische Urethan Elastomere für die Herstellung von elektrogenen, bioabbaubaren Blutgefäßersatzmaterialien - Proj.Nr.: P140563-WZP01	Ass.-Prof. Mag. DDr. Bergmeister Helga	Department für Biomedizinische Forschung
FA690A0207	Development of Influenza virus vaccine strains corresponding to circulating influenza virus strains by reverse genetics	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Department für Virologie
FA793A0322	RVWF-Hämaturie	Ao. Univ. Prof. Dr. Quehenberger Peter	Klinisches Institut für Labormedizin
FA793A1303	Performance evaluation of the new Roche COBAS® 6800 fully automated platform for detection and quantitation of Hepatitis C RNA	Ao.Univ.-Prof. Dr. Popow-Kraupp Theresia	Klinisches Institut für Labormedizin
FA796A0109	EU Promoting Implementation of Recommendations on Policy, Information and Data for Rare Diseases - Proj.Nr.: 677024	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Voigtländer Till	Klinisches Institut für Neurologie
FA791A2101	A Phase 3 Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-3475) in First Line Treatment of Recurrent/Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Zentrum Dr. Füreder - Proj.Nr.: MK3475-048	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pammer Johannes	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A2002	A Phase III Randomized Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-3475) versus Paclitaxel, Docetaxel or Vinflunine in Subjects with Recurrent or Progressive Metastatic Urothelial Cancer. Zentrum Prof. Shariat - Proj.Nr.: MK3475-045	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Susani Martin	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1903	Protocol Code ETOP 5-12, EORTC 08111, CECOG/NSCLC.1.3.003 „SPLENDOUR“ Zentrum Prof. Zöchbauer-Müller - Proj.Nr.: SPLENDOUR	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Dekan Gerhard	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1607	„MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced Triple Negative Breast Cancer (TNBC)“ Zentrum Priv.-Doz. Bartsch - Proj.Nr.: CMCS110Z2201	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1608	„MONALEESA-3: A randomized double-blind, placebo-controlled study of ribociclib in combination with fulvestrant for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative, advanced breast cancer who have received no or only one line of prior endocrine treatment“ Zentrum Priv.-Doz. Bartsch - Proj.Nr.: CLEE011F2301	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1609	„MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced Triple Negative Breast Cancer (TNBC)“ Zentrum Prof. Singer - Proj.Nr.: CMCS110Z2201	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1610	neoMONARCH: A Phase 2 Neoadjuvant Trial Comparing the Biological Effects of 2 Weeks of Abemaciclib (LY2835219) in Combination with Anastrozole to those of Abemaciclib Monotherapy and Anastrozole Monotherapy and Evaluating the Clinical Activity and Safety of a ... Zentrum Prof. Steger - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBY	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1611	neoMONARCH: A Phase 2 Neoadjuvant Trial Comparing the Biological Effects of 2 Weeks of Abemaciclib (LY2835219) in Combination with Anastrozole to those of Abemaciclib Monotherapy and Anastrozole Monotherapy and Evaluating the Clinical Activity and Safety of a ... Zentrum Prof. Singer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBY	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1612	A Phase II randomized, double-blind study of neoadjuvant letrozole plus GDC-0032 versus letrozole plus placebo in postmenopausal women with ER-positive/HER2-negative, early stage breast cancer Zentrum Prof. Dubsy Zentrum Prof. Singer - Proj.Nr.: LORELEI	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1613	A randomised, double-blind, parallel group, placebo-controlled multi-centre Phase III study to assess the efficacy and safety of olaparib versus placebo as adjuvant treatment in BRCA mutated high risk HER2-negative breast cancer patients who have completed definitive local treatment and neoadjuvant or adjuvant chemotherapy Zentrum Prof. Singer - Proj.Nr.: OlympiA	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1614	A randomised, double-blind, parallel group, placebo-controlled multi-centre Phase III study to assess the efficacy and safety of olaparib versus placebo as adjuvant treatment in BRCA mutated high risk HER2-negative breast cancer patients who have completed definitive local treatment and neoadjuvant or adjuvant chemotherapy Zentrum Prof. Bartsch - Proj.Nr.: OlympiA	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1615	„CBYL719A2201 - 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“ Zentrum Priv.-Doz. Bartsch - Proj.Nr.: CBYL719A2201	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ.et scient.med. Bago Horvath Zsuzsanna	Klinisches Institut für Pathologie
FA791A1705	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Ramucirumab and Best Supportive Care (BSC) Versus Placebo and BSC as Second-Line Treatment in Patients With Hepatocellular Carcinoma and Elevated Baseline Alpha-Fetoprotein (AFP) Following First-Line Therapy With Sorafenib - Zentrum Prof. Sieghart - Proj.Nr.: I4T-MC-JVDE	Dr. Stift Judith	Klinisches Institut für Pathologie
FA746A1408	RTH258: a Two Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two Arm Study Comparing the Safety and Efficacy of RTH258/ESBA1008 versus Ranibizumab in Subjects with Exudative Age-Related Macular Degeneration - Proj.Nr.: RTH258-C002	Dipl.-Ing. Dr. Simader Christian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A2301	Advanced retinal image analysis of the HARBOR data	Dr.med.univ. Waldstein Sebastian	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1614	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	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA746A1615	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	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A1616	A Phase 3, Randomized, Double-blind Active-controlled Study Evaluating Mometinib vs. Ruxolitinib in Subjects with Primary Myelofibrosis (PMF) or Post-Polycythemia Vera or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis (Post-PV/ETMF)"	Univ.-Lektor Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sacu Gülhan Stefan	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA746A0255	RTH258-C002 A Two Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 6 mg Versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration"	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Schmidt-Erfurth Ursula	Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie
FA727A0215	HLA Typisierung	Ao. Univ. Prof. Dr. Fischer Gottfried	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA727A0602	Extracorporeal photopheresis (ECP) in patients with acute Graft-versus-Host disease (GVHD) after allogeneic stem cell transplantation: a retrospective analysis	Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Worel Nina	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA731E0601	A Randomized, Global, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Once-daily Oral Avatrombopag for the Treatment of Adults with Thrombocytopenia Associated with Liver Disease Prior to an Elective Procedure (Prot.Nr. E5501-G000-310) - Proj.Nr.: E5501-G000-310	Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Bertakovich Gabriela	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731E0501	The mechanisms of Treg induced transplantation tolerance - Proj.Nr.: 2015_A59	Ass.-Prof. Dr. Pilat-Michalek Nina	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731C1801	VEST III Post Market Study	Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Sandner Sigrid	Universitätsklinik für Chirurgie
FA731B1701	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	Priv.-Doz. Dr. Dubsky Peter	Universitätsklinik für Chirurgie
FA722C0433	A Phase III Multicenter, Open-Label, Randomized, Study to Evaluate a Switch to MK-1439A in HIV-1-Infected Subjects Virologically Suppressed on a Regimen of a Ritonavir-boosted Protease Inhibitor and Two Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors (NRTIs) (MK1439A-024)	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Rieger Armin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0722	EU TAILORED ELASTIN-LIKE RECOMBINAMERS AS ADVANCED SYSTEMS FOR CELL THERAPIES IN DIABETES MELLITUS: A SYNTHETIC BIOLOGY APPROACH TOWARDS A BIOEFFECTIVE AND IMMUNOISOLATED BIOSIMILAR ISLET/CELL NICHE "ELASTISLET" - Proj.Nr.: 6446075	Dr. Epstein Michelle	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1901	Seropidemiologische Untersuchung zur Seroprävalenz von Francisella tularensis (Erreger der Tularämie) bei aktuellem Ausbruch im Kosovo.	Dr. Pöppel Wolfgang	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C0147	Kooperationsvertrag mit Vienna Translational Skin R&D Initiative	O. Univ. Prof. Dr. Stingl Georg	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722C1501	A52-Week Multicenter, Randomized, Blinded, Parallel-Group Study Comparing the Efficacy and Safety of Ixekizumab to Ustekinumab in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis.	Priv.-Doz. Dr. Dr. Jallil Ahmad	Universitätsklinik für Dermatologie
FA722B1801	Talente-Praktika für Schülerinnen und Schüler 2015 - Proj.Nr.: 852078	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Tschachler Erwin	Universitätsklinik für Dermatologie
FA751C0508	A randomized, parallel-group, double-blind placebo-controlled and open label active-controlled, multi-center study to assess the efficacy and safety of vilaprisan in patients with uterine fibroids - Proj.Nr.: IMP17541	Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wenzl René	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0803	A Phase IIa, double-blind, placebo-controlled, study of ESN364 administered for 12 weeks to evaluate efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics in Women presenting with Polycystic Ovarian Syndrome - Proj.Nr.: ESN364-PCO-201	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Nouri Kazem	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751D0804	A Phase IIa, double-blind, placebo-controlled, study of ESN364 administered for 12 weeks to evaluate efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics in Women presenting with Uterine Fibroids - Proj.Nr.: ESN364-UF-02	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Nouri Kazem	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0631	A randomized phase II study of MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced triple negative breast cancer (TNBC) - Proj.Nr.: CMCS110Z2201	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0632	A randomised, double-blind, parallel group, placebo-controlled multi-centre phase III study to assess the efficacy and safety of olaparib versus placebo as adjuvant treatment in BRCA mutated high risk HER2-negative breast cancer patients who have completed definitive treatment and neoadjuvant or adjuvant chemotherapy - Proj.Nr.: BIG 6-13	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0633	A phase II Neoadjuvant Trial Comparing the Biological Effect of 2 Weeks of Abemaciclib (LY2835219) in Combination with Anastrozole to those of Abemaciclib Monotherapy and Anastrozole Monotherapy and Evaluating the Clinical Activity and Safety of a Subsequent 14 Weeks of therapy with Abemaciclib in Combination with Anastrozole in Postmenopausal Women with Hormone Receptor Positive, HER2 Negative Breast Cancer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBY	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751C0634	A phase III randomized double-blind, placebo controlled study of alpelisib in combination with fulvestrant for men and postmenopausal women with hormone receptor positive, HER-2 negative advanced breast cancer with progressed on or after aromatase inhibitor treatment - Proj.Nr.: CBYL719C2301	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MPH Singer Christian	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA711B0602	An open-label, multicohort, Phase II Study of MPDL3280A in advanced solid tumors - Proj.Nr.: RO5541287	Dr. Füreder Thorsten	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0155	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Four-Arm, Parallel-Group, Proof of Concept, and Dose-Finding Adaptive Phase 2a/2b Study to Investigate the Safety, Tolerability and Efficacy and Effect on Quality of Life of Human Recombinant Alkaline Phosphatase in the Treatment of Patients With Sepsis-Associated Acute Kidney Injury	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0156	Trabectedin for recurrent grade II or III meningioma: a randomized phase II study of the EORTC Brain Tumor Group - Proj.Nr.: 1320-BTG	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711A0157	Biomarker directed treatment in metastatic colorectal cancer (AGMT_ERCC1)	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0560	Prospektive Kohortenstudie zur Anwendungsbeobachtung von Lonquex® (Lipepfilgrastim) in der klinischen Praxis zur prophylaktischen Behandlung von chemotherapie-induzierter Neutropenie bei erwachsenen Patienten mit soliden bzw. hämatologischen Krebserkrankungen in Behandlung mit myelosuppressiver Chemotherapie	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA711B0561	A phase II trial evaluating the efficacy of MK-3475, an anti-PD-1 monoclonal antibody, and trastuzumab in patients with trastuzumab-resistant, HER2-overexpressing metastatic breast cancer - Proj.Nr.: IBCSG 45-13	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0562	A randomized phase II study of MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced triple negative breast cancer (TNBC) - Proj.Nr.: CMCS110Z2201	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0563	MONALEESA-3: A randomized double-blind, placebo-controlled study of ribociclib in combination with fulvestrant for the treatment of postmenopausal women with hormone receptor positive, HER2-negative, advanced breast cancer who have received no or only one line of prior endocrine treatment - Proj.Nr.: CLEE011F2301	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0564	Aktualisierung von Broschüren gemäß der Erfahrung der Vertragspartner in der Patientenbehandlung und nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft, Verfassung und Einfügen/Überarbeiten von neuen Kapiteln zum Thema Nebenwirkungsmanagement (Diarrhö, Anorexie, Müdigkeit, Übelkeit). Beratungslängigkeit zum Thema Patienten- und Nebenwirkungsmanagement.	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0565	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase IIIb Study of the Efficacy and Safety of Continuing Enzalutamide in Chemotherapy Naïve Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Docetaxel plus Prednisolone Who Have Progressed on Enzalutamide Alone (218698 Prot. 9785-MA-1001)	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0566	A randomised, double-blind, parallel group, placebo-controlled multi-centre Phase III study to assess the efficacy and safety of olaparib versus placebo as adjuvant treatment in BRCA mutated high risk HER2-negative breast cancer patients who have completed definitive local treatment and neoadjuvant or adjuvant chemotherapy (OLYMPIA) - Proj.Nr.: BIG 6-13/ D081CC00006	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0567	A Phase 2 Neoadjuvant Trial Comparing the Biological Effects of 2 Weeks of Abemaciclib (LY2835219) in Combination with Anastrozole to those of Abemaciclib Monotherapy and Anastrozole Monotherapy and Evaluating the Clinical Activity and Safety of a Subsequent 14 Weeks of Therapy with Abemaciclib in Combination with Anastrozole in Postmenopausal Women with Hormone Receptor Positive, HER2 Negative Breast Cancer - Proj.Nr.: I3Y-MC-JPBY	Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0680	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	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0681	Explorer™3, A multi-centre, randomised, placebo controlled, double blinded, multiple dose trial investigating safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of concizumab administered subcutaneously to haemophilia A subjects. - Proj.Nr.: NN7415-4159	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0682	A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPENLABEL STUDY TO COMPARE THE EFFICACY AND SAFETY OF POMALIDOMIDE, BORTEZOMIB AND LOW-DOSE DEXAMETHASONE VERSUS BORTEZOMIB AND LOW-DOSE DEXAMETHASONE IN SUBJECTS WITH RELAPSED OR REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0683	A PHASE 2 MULTICENTER, OPEN-LABEL STUDY TO DETERMINE THE EFFICACY AND SAFETY OF POMALIDOMIDE (CC-4047) IN COMBINATION WITH LOW-DOSE DEXAMETHASONE IN SUBJECTS WITH RELAPSED OR REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA AND MODERATE OR SEVERE RENAL IMPAIRMENT INCLUDING SUBJECTS UNDERGOING HEMODIALYSIS - Proj.Nr.: CC-4047-MM-013	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0684	Phase 1 study to evaluate the feasibility and efficacy of the addition of P1101 (PEG-Proline-interferon alpha-2b) to imatinib treatment in patients with chronic phase myeloid leukaemia not achieving a complete molecular response (MR 4.5 or BCR-ABL transcripts not detectable) Prot. AGMT_CML-1	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0685	Effects of DCC2618 on growth and function of human mast cells	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0686	A PHASE IB/II, OPEN-LABEL STUDY EVALUATING THE SAFETY AND PHARMACOKINETICS OF GDC-0199 (ABT-199) IN COMBINATION WITH RITUXIMAB (R) OR OBINUTUZUMAB (G) PLUS CYCLOPHOSPHAMIDE, DOXORUBICIN, VINCRISTINE, AND PREDNISONE (CHOP) IN PATIENTS WITH B-CELL NON-HODGKIN'S LYMPHOMA (NHL) AND DLBCL - Proj.Nr.: GO27878	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Jäger Ulrich	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0356	A prospective, non-interventional, epidemiological study entitled Age-related DeVelopment And ComorbidityEs in hemophilia ("ADVANCE Study")	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Pabinger Ingrid	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA714B0346	The efficacy and safety of Trimetazidine in Patients with angina pectoris having been treated by percutaneous Coronary Intervention. ATPCI study. An international, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0347	A randomized, comparative effectiveness study of complete versus culprit - only revascularization strategie to treat multivessel disease after primary percutaneous coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0348	Real Registry	Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. Lang Irene	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FK714D0001	KOOP 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	Ass.-Prof. Dr.med.univ. Petkov Ventzislav	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B1509	DYNAMIC - Evaluation of the pharmacodynamic effects of riociguat in subjects with pulmonary hypertension and heart failure with preserved ejection fraction in a randomized, double blind, placebo controlled, parallel group, multicenter study	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Bonderman Diana	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2802	Apixaban for the Reduction of Thrombo-Embolism in patients with Device-Detected Sub-Clinical Atrial fibrillation	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MSc. Niessner Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B3301	Lehrbuch Tertiäre Notfall- und Intensivmedizin, 3. Auflage	Dr.med.univ. Weidenauer David	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B2201	MeKo-Analyse	PhD. Priv.-Doz. Dr. Goliash Georg	Universitätsklinik für Innere Medizin II
FA714B0524	MeKo	Univ.DoZ.Dr. Pavone-Gyöngyösi Mariann	Universitätsklinik für Innere Medizin II

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA716B0227	MB102-229: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Parallel Group, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Dapagliflozin as an Add-on to Insulin Therapie in Subjects with Type 1 Diabetes Mellitus - Proj.Nr.: MB102-229	Ao. Univ.-Prof. Dr. Luger Anton	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716F0101	DISCOVER: Erforschung der Behandlungsrealität von Typ-2-Diabetes unter Alltagsbedingungen - Proj.Nr.: D1690R00002-DISCOVER	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kautzky-Willer Alexandra	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716C0815	A randomized, double blind, placebo controlled parallel group study with a single blind cross-over group, Lixaplepid - Proj.Nr.: SNOXH94C301	Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sunder-Plaßmann Gere	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0242	A Prospective, Observational Cohort (Protocol CTNO1275PSA4003, "PsaBIO")	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Smolen Josef	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716D0803	BIO BIO Study: A Randomized, Multi-Center Biomarker Trial to Predict Therapeutic Responses of Patients with Rheumatoid Arthritis to a Specific Biologic Mode of Action - Proj.Nr.: IM101-339	Priv.-Doz. Dr. Aletaha Daniel	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0835	Bauchschmerzen	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0836	Double-blind, randomized, placebo-controlled, phase II dose-finding study comparing different doses of norursodeoxycholic acid capsules with placebo in the treatment of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0837	Effectiveness of daclatasvir-based regimens in patients with chronic hepatitis C infection in Europe: Experience from named patient program and from early post-marketing authorization period	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA716E0838	An Open-Label, Multicenter Study to Evaluate Long-Term Outcomes With ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 With or Without Ribavirin (RBV) in Adults With Genotype 1 Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Infection (TOPAZ-1)	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Trauner Michael	Universitätsklinik für Innere Medizin III
FA781G0108	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. Aufricht Christoph	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0603	A Global, Multi-Center, Long-Term, Observational Survey of Patients with Hunter Syndrome (Mucopolysaccharidosis II)	Dr.med.univ. Konstantopoulou Vassiliki	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781F0604	Morquio-A-Registerstudie (MARS) - Proj.Nr.: 110-504	Dr.med.univ. Konstantopoulou Vassiliki	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0432	7-day study of the safety, efficacy and the pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of oral Rivaroxaban in children from birth to less than 6 months with catheter-related arterial or venous thrombosis - Proj.Nr.: IMP 17618	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0433	The European Paediatric Network for Haemophilia Management and the PedNet Haemophilia Registry	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781D0434	Single-dose study testing a rivaroxaban dry powder for oral suspension in children from 6 months to 12 years with previous thrombosis - BAY 59-7939/IMP17992	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Michel-Behnke Ina	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA765A0305	EU Icare - Integrating Technology into Mental Health Care Delivery in Europe - Proj.Nr.: 634757	Ao. Univ.-Prof. Dr. Karwautz Andreas	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
FK729A0023	KOOP FA714B0202 - Open-label Single-arm PD and PK Study of Landiolol in Patients with Tachycardic Atrial Fibrillation or Atrial Flutter	Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A1015	AFF012: A single-blind phase I study assessing the safety, immunogenicity and low density lipoprotein cholesterol (LDL-c)-lowering activity of 2 different proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) targeting AFFITOPE vaccines in healthy subjects - Proj.Nr.: AF012	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Zeitlinger Markus	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0804	Open-label, dose-escalating, multiple immunisation study on the safety, tolerability and immunogenicity of Lu AF20513 in patients with mild Alzheimer's disease - Proj.Nr.: 16026A	Univ.-Doz. Dr.med.univ. Brunner Martin	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA761A0172	Open-label, dose-escalation, multiple immunisation study on the safety, tolerability and immunogenicity of Lu AF20513 in patients with mild Alzheimer's disease	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA761A0173	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the efficacy and safety of BG00012 in Delaying Disability Progression in Subjects with secondary progressive Multiple Sclerosis	Univ.-Prof. Dr.med.univ. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
FA737A0615	Aus Monozyten gewonnen dendritische Zellen beladen mit aufgelösten Tumorzellen zur Behandlung von resistenten soliden Tumoren im Kindesalter.	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Windhager Reinhard	Universitätsklinik für Orthopädie
FA771D0307	"A randomized phase II study of MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced Triple Negative Breast Cancer (TNBC)" - CMCS110Z2201	Ao. Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0308	"A randomized phase II study of MCS110 combined with carboplatin and gemcitabine in advanced Triple Negative Breast Cancer (TNBC)" - CMCS110Z2201	Ao. Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B1003	TERAFRAP Study	Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Langs Georg	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771G0214	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) - Proj.Nr.: MK-3475-045	MD Univ.-Prof. Dr. Hacker Marcus	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0814	Randomized, Blinded, Multicenter, Phase 2 Study Comparing Veliparib Plus FOLFIRI ± Bevacizumab Versus Placebo Plus FOLFIRI ± Bevacizumab in Previously Untreated Metastatic Colorectal Cancer	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0815	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	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0816	Novel approach to individualized mechanical ventilation of critically ill patients through Computed Tomography-enhanced bedside Electrical Impedance Tomography Imaging - Proj.Nr.: LS14-069	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0817	A Multi-institutional, Single arm, Two-stage Phase II Trial of Nab-paclitaxel and Gemcitabine for First-line Treatment of Patients with Advanced or Metastatic Cholangiocarcinoma	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0818	A Phase IIa, Double-Blind, Placebo-Controlled, Study of ESN364 Administered for 12 Weeks to Evaluate Efficacy, Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics in Women Presenting With Uterine Fibroids	O. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771D0506	Shockwave Lithoplasty DISRUPT - Studie für pAVK (DISRUPT PAD 2)	Univ.-Lektor Priv.-Doz. Dr.med.univ. Wolf Florian	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA771B0408	A Phase III Randomized Clinical Trial of Pembrolizumab (MK-3475) versus Paclitaxel, Docetaxel or Vinflunine in Subjects with Recurrent or Progressive Metastatic Urothelial Cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. MBA Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Auftrag	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
FA771B0409	A Phase II Randomized, Double-Blind Study of Neoadjuvant Letrozole Plus GDC-0032 Versus Letrozole Plus Placebo in Postmenopausal Women with ER-Positive/Her2-Negative, Early Stage breast cancer	Univ.-Prof. Dr.med.univ. MSc. MBA Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
FA774A0111	Individualized Adaptive Radiotherapy in Cervix Cancer - EMBRACE II - Proj.Nr.: AGR-01600[00]	O.Univ.-Prof. Dr. Pötter Richard	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA774A0501	Validierung eines VersaHD 6MV FFF Beam models in iPlan - Proj.Nr.: 4	PhD. Dipl.-Ing. Lechner Wolfgang	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA774A0601	EU European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research - CONCERT ('action') NUMBER — 662287 — CONCERT - Proj.Nr.: 662287	Univ.-Prof. Dr. Dörr Wolfgang	Universitätsklinik für Strahlentherapie
FA629A0301	EU Targeted Cell Recruitment During Organogenesis And Regeneration: Glia Makes The Tooth - Proj.Nr.: 647844	PhD. Adameyko Igor	Zentrum für Hirnforschung
FA684A0101	Collaboration Minoryx- X- ALD	Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Zentrum für Hirnforschung
FA605A0106	Intratendinöse Kraftsensoren	Unger Ewald	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0509	Laser Speckle Flowgraphy in caucasians	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Schmellerer Leopold	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0305	UltraSim – E-Learning Programme für Ultraschallverfahren FFG-geförderte Schüler-Praktika Talente-Praktika f. Schülerinnen und Schüler - Proj.Nr.: 851538	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0306	PhantasT – Phantomentwicklung Medizinischer Ultraschall Laborsstudie FFG-geförderte Schüler-Praktika Talente-Praktika f. Schülerinnen und Schüler - Proj.Nr.: 851202	Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Kollmann Christian	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A1301	EU Optical imaging of ocular pathology in Alzheimer's disease - Proj.Nr.: 640396	Mag.rer.nat. PhD. Ass.-Prof. Baumann Bernhard	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA605A0405	CMOS Herstellungsverfahren für Siliziumnitridwellenleiter zur Miniaturisierung von optischen Kohärenztomographiegeräten - Proj.Nr.: 848588	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Drexler Wolfgang	Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
FA608A0311	Eisenkomplexe - Proj.Nr.: 850577 + 850955 + 850576 + 850665	Ao.Univ.Prof. Dr. Scheiber-Mojdehkar Barbara	Zentrum für Pathobiochemie und Genetik
FA648A1016	Mikroskopie - Proj.Nr.: 850637	Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ellinger Isabella	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA648A0613	Histomorphometrie - Proj.Nr.: 851849	Ao. Univ.Prof. Dr. Pietschmann Peter	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0212	Surveillance of invasive pneumococcal disease in hospitalised children below five years of age in Austria, 2015 - 2017 - Proj.Nr.: W/200270	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
FA623A0213	Employment and consumables Dr. Joshua Tobias	PhD. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Wiedermann-Schmidt Ursula	Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

7. STÜCK MITTEILUNGSBLATT, STUDIENJAHR 2015/2016,
AUSGEGEBEN AM 26.01.2016, NR. 10

Markus Müller
Rektor

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