

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 7. Juni 2004 - 20. Stück

Sämtliche personen- und funktionsbezogenen Bezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

**48. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002**

#### 48. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002 werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

Auftrag	Vollständiger Titel des Projektes	Projektleiter	Organisationseinheit
FA606Z0001	Daphnien und Algenzucht für Biomonitoring	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wittmann Karl	Institut für Medizinische Biologie
FA606Z0002	Tumorcytogenetik	O. Prof. Dr. Fonatsch Christa	Institut für Medizinische Biologie
FA606Z0003	Genetische Beratungsstelle	O. Prof. Dr. Fonatsch Christa	Institut für Medizinische Biologie
FA606Z0004	Ident. of genes In hepatoplastoma	Univ.Ass. Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wimmer Katharina	Institut für Medizinische Biologie
FA607A0101	CD-Labor	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Drexler Wolfgang	Institut für Medizinische Physik
FA607Z0001	CRAF-1999-70549	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Drexler Wolfgang	Institut für Medizinische Physik
FA608A0101	Open Phase IV clinical study to evaluate the immunogenicity and safety of rapid immunisation schedule with FSME-IMMUN 0,5 ml in healthy adults aged 16-65 years	Ao. Prof. Dr. Chiba Peter	Institut für Medizinische Chemie
FA616A0101	AnalyseStressReaktionsMechanism.Pflanzen	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Leodolter-Barta Andrea	Institut für Medizinische Biochemie
FA616D0101	Wechselwirk. Krankheitserrn.Wirtsorgnsm.	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0001	Entwickl. v. FITC-konjugierten Gensonden	O. Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0002	Epigenetic Plasticity of the Mammalian Genome	Ao. Univ.-Prof. Dr. Seiser Christian	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0003	Maintenance of the proliferative state of cardiomyocytes: Development of a cardiomyocyte cell line for in vitro drug test	Univ.Ass. Mag. Dr. Weitzer Georg	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0004	Directed selection of defective movement proteins mediating viral resistance in transgenic plants	Mag. Dr. Waigmann Elisabeth	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0005	Research on Compound NK-104	O. Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0008	Promoters for gene expression in plants	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Leodolter-Barta Andrea	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0011	anti-nucleolin, clone 3G4B2	Univ.-Prof. Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Foisner Roland	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0012	Mono und polyclonale Antikörper/EO	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Ogris Egon	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0013	Mono und polyclonale Antikörper/CS	Ao. Univ.-Prof. Dr. Seiser Christian	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0014	MCF - 1530	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0015	Mol Gen 2	O. Prof. Dr. Schneider Wolfgang	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0016	Tierstall alt - Mol Gen	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hermann Marcela	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0017	Eusysbio	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kuchler Karl	Institut für Medizinische Biochemie
FA616Z0019	PhD-Programm	Univ.-Prof. Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Foisner Roland	Institut für Medizinische Biochemie
FA621Z0001	Cortivis Projekt	O. Prof. Dr. Ahnelt Peter-Kurt	Institut für Physiologie
FA625Z0001	EC 6. Rahmenprogramm "CANCERDEGRADOME" LSHC-CT-2003-503297	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung



FA625Z0002	Discovery and Evaluation of Targets for Anti-inflammatory or Anti-angiogenic Gene therapy of Vascular Cells: NAK-1 a possible target at the crossroad of endothelial cell activation pathways	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0003	Identification of Intracellular Partners for the Secreted Serpin Protein C Inhibitor / PCI (Marie Curie Individual Fellowship Cotrtract No. HPMF-CT-2002-01564)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Geiger Margarethe	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0004	Identification of target molecules associated with inflammatory vascular diseases	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0005	CMV and host defense (EU) (QLK2-CT-2002-01112)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0006	Anti Tumor Angiogenesis (EU) (QLK3-CT-2002-02059)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0007	CMV and host defense (BMBWK) (QLK2-CT-2002-01112)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0008	Anti Tumor Angiogenesis (BMBWK) (QLK3-CT-2002-02059)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hofer Erhard	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA625Z0009	EC 6. Rahmenprogramm Network of Excellence "European Vascular Genomics Network" LSHM-CT-2003-503254	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
FA628B0101	Grundlagen für Tests zur Früherkennung von cALD	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Institut für Hirnforschung
FA628B0102	Research work about X linked Adrenoleukodystrophy (X-ALD); pathogenesis animal models and therapy	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Institut für Hirnforschung
FA628Z0001	Mechanisms of Brain Inflammation (MBI)	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
FA628Z0002	Research work about X linked Adrenoleukodystrophy (X-ALD); pathogenesis animal models and therapy	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Institut für Hirnforschung
FA628Z0003	Development and Manufacturing of certain polyclonal antibodies for PhosphoSolutions	Univ.-Prof. Dr. Sieghart Werner	Institut für Hirnforschung
FA628Z0004	The Clinico-Pathological Correlates of the MS Lesion	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
FA628Z0005	Identification of a new hypoxia related brain protein, involved in the pathogenesis of ischemic and inflammatory brain diseases	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
FA628Z0006	New targets for Multiple Sclerosis therapy	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
FA634A0101	Scientific Backwardness & the Burden of Ideology, Historical retardation in Austrian genomic research and political demands towards practical application, 1945-1980s	Univ.-Prof. Dr. Hubenstorf Michael	Institut für Geschichte der Medizin
FA647A0101	Kinder- Umwelt- Gesundheit Nr: 44/2004	Dr. Moshhammer Hanns	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0001	HEACE, 25/01	Univ.-Prof. Dr. Knapp Elisabeth	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0002	EMF, 27/02	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kundi Michael	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0003	ETS, 29/02	O. Prof. Dr. Neuberger Manfred	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0004	INNR, 39/03 - GZ544450/5-V/4/03	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kundi Michael	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0005	Pollution und the young	O. Prof. Dr. Neuberger Manfred	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0006	Nachhaltigkeit - GZ23530/7-113/02	Ass.Prof. Dr. Cervinka Renate	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0007	Fluglärm	Univ.-Prof. Dr. Knapp Elisabeth	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0008	Lungenfunktion	O. Prof. Dr. Neuberger Manfred	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0009	AUPHEP IV	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kundi Michael	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0010	PINCHE, 35/02	Dr. Moshhammer Hanns	Institut für Umwelthygiene
FA647Z0011	COPD, 41/03	Dr. Moshhammer Hanns	Institut für Umwelthygiene
FA648Z0001	Oral delivery of Vaccine and Therapeutic Products using non-pathogenic lactic acid bacteria	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wiedermann-Schmidt Ursula	Institut für Pathophysiologie



FA648Z0002	Induktion einer funktionellen Immunantwort mittels Mimotopvaxzinen gegen die Tumorantigene Her-2/neu, HMW und CD20 - CLEXO	Univ.-Prof. Dr. Scheiner Otto	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0003	The effect of raloxifene on the generation of osteoclasts and intracellular cytokine production of mononuclear cells	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pietschmann Peter	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0004	Development of Caco-2 cell in vitro model	Ao. Univ.-Prof. Dr. Cross Heide	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0005	Phase II-Intervention Study: Effects of Estrogen upon rectal mucosal vitamin D metabolism: a pilot study	Ao. Univ.-Prof. Dr. Cross Heide	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0006	Molekularbiologische und immunologische Charakterisierung von Onkogenprodukt-Mimotopen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Breiteneder Heimo	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0007	Molekularbiologische und immunologische Charakterisierung von Onkogenprodukt-Mimotopen	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Jensen-Jarolim Erika	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0008	Erforderliche Diagnostik und Therapie im Allergiebereich	Ao. Univ.-Prof. Dr. Breiteneder Heimo	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0009	Erforderliche Diagnostik und Therapie im Allergiebereich	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0010	Plant Food Allergies: field to table strategies for reducing their incidence in Europe (SAFE)	Lektor Univ.-Doz. Dr. Hoffmann-Sommergruber Karin	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0013	Erforschung neuer Diagnostika und Therapieformen im Allergiebereich	V.Ass. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Bohle Barbara	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0014	Diagnostic, therapeutic and preventive strategies for immunologically-mediated hypersensitivity diseases caused by grasses and corn (Type I allergy, celiac disease)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0015	Study the possible utility of recombinant allergens, such as insect venom allergens, mite allergens, grass pollen allergens, birch pollen allergens, as tools in allergy diagnosis in order to optimize selection of patients for improved efficacy when using immunotherapy.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0016	Development of certified reference materials for allergenic products and validation of methods for their quantification (CREATE)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Institut für Pathophysiologie
FA648Z0017	Double-blind placebo-controlled study of subcutaneous immunotherapy in birch pollen allergic patients	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valenta Rudolf	Institut für Pathophysiologie
FA651Z0001	SCID-ARRAY - Mikulits	Lektor Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Mikulits Wolfgang	Institut für Krebsforschung
FA651Z0002	EU2/HC-Amines - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0003	QLRT-1999-00810	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0004	EU-NLT, Co-coordinator	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Mosgöller Wilhelm	Institut für Krebsforschung
FA651Z0005	EU-NLT, Peptide therapy	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Mosgöller Wilhelm	Institut für Krebsforschung
FA651Z0006	VIPAD - Mosgöller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Mosgöller Wilhelm	Institut für Krebsforschung
FA651Z0007	GSTP-ROS - Parzefall	Ao. Univ.-Prof. Dr. Parzefall Wolfram	Institut für Krebsforschung
FA651Z0008	Toxikologie - Schulte-Hermann	O. Prof. Dr. Schulte-Hermann Rolf	Institut für Krebsforschung
FA651Z0009	AUVA, Proteinanalysen, HV Exposition	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Mosgöller Wilhelm	Institut für Krebsforschung
FA651Z0011	Krebsentstehung - Schulte-Hermann	O. Prof. Dr. Schulte-Hermann Rolf	Institut für Krebsforschung
FA651Z0012	TRANS - Sutterlüty	Lektor Mag. Dr. Sutterlüty Hedwig	Institut für Krebsforschung
FA651Z0013	ARCEM/Risikobewertung Modul III	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bursch Wilfried	Institut für Krebsforschung



FA651Z0014	Genau-Programm	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Grasl-Kraupp Bettina	Institut für Krebsforschung
FA651Z0015	Ersatzmethoden zum Tierversuch GZ70.082/3	Ao. Univ.-Prof. Dr. Marian Brigitte	Institut für Krebsforschung
FA651Z0016	CGH - Berger	Lektor Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Berger Walter	Institut für Krebsforschung
FA651Z0017	QLAM-2001-00030	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bursch Wilfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0018	Ernährung - Bursch	Ao. Univ.-Prof. Dr. Bursch Wilfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0019	COMET - Elbling	Ao. Univ.-Prof. Dr. Elbling Leonilla	Institut für Krebsforschung
FA651Z0020	Genomintegrität - Frank	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Frank Peter	Institut für Krebsforschung
FA651Z0021	p531_2004 - Gadek-Wesierski	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gadek-Wesierski Jozefa Antonia	Institut für Krebsforschung
FA651Z0022	Leber - Gerner	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Gerner Christopher	Institut für Krebsforschung
FA651Z0023	Hep - Grasl	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Grasl-Kraupp Bettina	Institut für Krebsforschung
FA651Z0024	MG04 - Grusch	Mag. Dr. Grusch Michael	Institut für Krebsforschung
FA651Z0025	ME - Gsur	Univ.Ass. Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Gsur Andrea	Institut für Krebsforschung
FA651Z0026	TLS - Heidenreich	Univ.Ass. Dr. Heidenreich Erich	Institut für Krebsforschung
FA651Z0027	EGR1 - Holzmann	Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Holzmann Klaus	Institut für Krebsforschung
FA651Z0028	K/C - Huber	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Huber Wolfgang	Institut für Krebsforschung
FA651Z0029	EU2/HC-Amines Min. - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0030	Eu3/Hepdana Min. - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0031	Chemische An., Risikobewertung und Entf.	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0032	Wasser 1 - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0033	Beneficial health effects and safety of coffee	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0034	PEC - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0035	Prävention - Knasmüller	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Knasmüller Siegfried	Institut für Krebsforschung
FA651Z0036	LOX - Marian	Ao. Univ.-Prof. Dr. Marian Brigitte	Institut für Krebsforschung
FA651Z0037	Angewandte Onkologie - Micksche	Univ.-Prof. Dr. Micksche Michael	Institut für Krebsforschung
FA651Z0038	Experimentelle Onkologie - Micksche	Univ.-Prof. Dr. Micksche Michael	Institut für Krebsforschung
FA651Z0039	Epi 2 - Vutuc	Univ.-Prof. Dr. Vutuc Christian	Institut für Krebsforschung
FA651Z0040	Epi 1 - Vutuc	Univ.-Prof. Dr. Vutuc Christian	Institut für Krebsforschung
FA651Z0041	NA-Krupitza - Cerni	O. Prof. Dr. Schulte-Hermann Rolf	Institut für Krebsforschung
FA651Z0042	Cerni	Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Holzmann Klaus	Institut für Krebsforschung
FA660Z0001	SW-Instandhaltungsarbeiten für die Sicherstellung des Einsatzes des Systems ArchiMed	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0002	Einrichtung der erforderlichen Sicherheitsmechanismen im Studiensystem ArchiMed für dessen Ausbau zu einem Multicenter-Studiensystem	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften



FA660Z0003	Entwicklung von EDV-SW-Werkzeugen zum Monitoring nosokomialer Infektionen auf der Basis des EDV-Pflichtenheftes für MONI-4	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0004	Einrichtung der erforderlichen Sicherheitsmechanismen im Studiensystem ArchiMed für dessen Ausbau zu einem Multicenter-Studiensystem	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0005	Silikonimplantate	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0006	"Wamis - Ablöse"	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0007	Effekt von Handauflegen bei Patienten mit Handauflegung	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA660Z0008	Statistische Betreuung der Studie: Kardiologische Diagnostik nach einem zerebralen ischämischen Ereignis: Datenqualitätskontrolle, statistische Auswertung	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
FA663Z0001	Firmenkooperationen	O. Prof. Dr. Bergmann Helmar	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0002	IAEA Kooperationen	O. Prof. Dr. Bergmann Helmar	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0003	Faktoranalyse	O. Prof. Dr. Bergmann Helmar	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0004	GRID-enabled Medical Simulation Services	Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Backfrieder Werner	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0005	Telemetrische - Adaptive Elektrode	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Lanmüller Hermann	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0006	Use of electrical stimulation to restore standing in paraplegics with long term denervated degenerated muscles	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Mayr Winfried	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA663Z0008	Röntgendosimetrie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Nowotny Robert	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
FA711B0101	Prospective , multicentre study to evaluate the renal safety of 6 mg ibandronic acid infusions over 15 min or 60 min in patients with metastatic bone disease due to breastcancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0102	Randomisierte, doppelblinde, kontrollierte Studie zum Einsatz von Darbopoetin alpha zur Behandlung einer Anämie bei Patienten mit nicht- myeloischen maglinen Erkrankungen, die eine multizyklische Chemotherapie erhalten.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0103	Randomisierte, doppelblinde, kontrollierte Studie zum Einsatz von Darbopoetin alpha zur Behandlung einer Anämie bei Patienten mit nicht- myeloischen maglinen Erkrankungen, die eine multizyklische Chemotherapie erhalten.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0104	Multizentrische offene , einarmige Studie um die Sicherheit von fortgesetzter ABX-EGF - Therapie bei Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom zu bestimmen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711B0201	Eine offene Phase II Studie zur Untersuchung der Aktivität v. Diflomotekan (BN80915) verabreicht als stabile Dosis von 7 mg als 20minütige intravenöse Infusion 1xalle 3 Wochen bei Pat.mit sensitivem kleinzelligem Lungenkarzinom mit fortschreitender	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711C0101	Internationale Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Wilocetin bei Patienten mit angeborenem von Willenbrand-Jürgen-Syndrom. Phase III-Studie.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0102	Randomisierte, doppelblinde, kontrollierte Studie zum Einsatz von Darbopoetin alpha zur Behandlung einer Anämie bei Patienten mit nicht- myeloischen maglinen Erkrankungen, die eine multizyklische Chemotherapie erhalten.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711C0103	Oral direct factor X a inhibitor Bay 59-7939 in patients with acute symptomatic deep vein thrombosis. ODIxa-DVT. A Phase II dose finding and proof of principle trial	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0037	Erstellung d. relevanten Unterlagen zur Implementation des JACIE-Prozesses. Diese Arbeiten umfassen die Definition aller Kernarbeitsprozesse und deren Evaluierung in Hinblick auf eine lückenlose Nachvollziehbarkeit. Es sind zu diesem Zweck umfangreiche Dokumente (insbes. Standardarbeitsanweisungen) zu erstellen bzw. das bereits vorhandene Material muss den JACIE-Anforderungen entsprechend aufbereitet werden. Sämtliche Unterlagen werden in einem Qualitätshandbuch zusammengefasst.	Univ.-Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0080	PK-Zuschuß	Univ.-Prof. DDR. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0085	Studie 6a: Zusatzprotokoll 6a ("Arimidex vs. Kontrolle") der Cooperativen Studiengruppe Mamma- und colorectales Carcinom zu Protokoll 6. / Studie 8: Adjuvante endokrine Therapie bei postmenopausalen Patientinnen mit hormonrezeptorpositivem Mammakarzinom. / Studie 9: Multizentrische Therapiestudie beim operablen Mammakarzinom. / Studie 11: Adjuvante intensivierte konventionelle Chemotherapie vs. Epi/Taxol x 3 und Hochdosistherapie mit autologer peripherer Stammzelltransplantation. / Studie 12: Vergleich zwischen Tamoxifen und Anastrozol, sowie Zoledronal und keiner weiteren Therapie, bei prämenopausalen Patientinnen mit Mammakarzinom. / Studie 13: Multizentrische Phase III Studie zur Wirksamkeit von Docetaxel gefolgt von CMF, in Vergleich zu Doxorubicin allein als adjuvante Chemotherapie bei Pat. mit operablem Brustkrebs. / Studie 14: Effects of 3 vs. 6 cycles of EpiDoxorubicin/Docetaxel + G-CSF upon the treatment of patients with primary breast cancer. / Studie 17: Neoadjuvante Hormontherapie des Mammakarzinoms mit Exemestane. / Studie 93: Offene, randomisierte, multizentrische Phase III Studie von CPT-11 in Kombination mit einem Infusionsschema im Vergleich zu dem selben Infus.schema alleine als Chemotherapie bei Patienten mti Stage III Kolonkarzinom.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0087	Aberrant methylation of the tumor suppressor gene TSLC1 in lung carcinomas - CLEOX - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0088	Prognostic and predictive factors in patients with non-small-cell lung cancer - CLEOX - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0089	Molecular Targets for Multiple Myeloma Therapy - CLEOX - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0090	Wirkung von Heterodimeren aus 5-Fluordesoxyuridin und Ara-C zur Behandlung von sensitiven und resistenten humanen Kolon-Tumorzellen - CLEOX - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I



FA711Z0091	In vitro Evaluation of Predictive Enzymatic Factors for the Treatment of Colorectal Adenocarcinoma with Capecitabine +/- Docetaxel +/- Radiation - CLEEXO - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA711Z0092	Temodal in patients with cerebral metastases of NSCLC - CLEEXO - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
FA719Z0001	A 24-Week, double-blind, parallel group, placebo and active controlled study to investigate the efficacy and safety of daily oral Roflumilast taken with low dose inhaled Corticosteroids in patients with Chronic Asthma.	Prof. O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0002	Durchführung einer Behandlung von 40 Patienten mit fibrosierenden Lungenerkrankungen, insbesondere idiopathische Lungenfibrose (IPF) und Asthma Bronchiale mit Interferon-gamma	Prof. O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0003	Neuropeptide Lung Therapy	Prof. O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0004	A randomized, placebo-controlled	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0005	study of for prevention of post. Endoscop	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0006	Adacolumn Granulozyten	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0007	Immunisierung mit einer Hepatitis C	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0008	chronic hepatitis C and subtype 1 or 4	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0009	Interferon alfa 2a (PEG-IFN alfa 2a)	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0010	pegylated Interferon alfa (PEG-IFN)	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0011	Forschungsunterstützung	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0012	PegIntron™ plus REBETOL® f	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0013	L-ornithine-L-aspartate	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0014	Reflux Oesophagitis - A Multi-Centre,	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0015	Clinical Studies for Antegren (nataluzimab) un	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0016	drug Antegren® (nataluzimab)	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0017	Phase II/III, open label,	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0018	intest. Läsionen bei Morbus Crohn	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0019	Whipple's Disease	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV





FA719Z0020	ultrafeinen Aerosolen an Arbeitsplätzen	Prof. O. Prof. Dr. Rüdiger Hugo	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0021	Beschleunigung der Ersten Hilfe	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolf Christian	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0022	Phototoxische Makulal. bei Schweissern	Prof. O. Prof. Dr. Rüdiger Hugo	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA719Z0023	A randomized, placebo-controlled, double-blind trial to evaluate the safety and efficacy of Infliximab in Patients with Active Ulcerative Colitis	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
FA722B0401	A 12 week, double-blind, randomised, placebo-controlled, multicenter trial to evaluate efficacy and tolerability of Antistax film coated tablets, 360mg/day orally, in male and female patients suffering from chronic venous insufficiency	Ao. Univ.-Prof. Böhler Kornelia	Universitätsklinik für Dermatologie
FA726A0101	Arbeitsmedizinische Evaluierung der Gesundheitsgefährdungen an einer repräsentativen Auswahl von Arbeitsplätzen beim Österreichischen Bundesheer	Ao. Univ.-Prof. Mag. DDr. Harter Engelbert	Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA728Z0002	Management of Emergency Devices based on Nafigation technologies-MEDNAV	O. Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0003	A Phase IIIb - IV, randomized, open label trial evaluating the efficacy and safety of tenecteplase together with unfractionated heparin prior to early PCI as compared to standard primary PCI in patients with acute myocardial infarction (Assent IV PCI = Assessment of the Safety and Efficacy of a New Treatment Strategy for Acute Myocardial Infarction).	O. Prof. Dr. Laggner Anton	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0005	Unrestricted Grant in Support of Research: Artificial systemic mild hypothermia in patients with first acute ST-elevation myocardial infarction, PO 9942	O. Prof. Dr. Laggner Anton	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0006	Experimentale Reanimationsforschung, BMBWK GZ: 11.100/6-VII/1/2002, Projekt Nr. UWP7	O. Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0007	Unrestricted Grant in Support of Research	O. Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0008	Kurs ERC-ACLS	Ao. Univ.-Prof. Dr. Domanovits Hans	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA728Z0009	Clarity TIMI 28	O. Prof. Dr. Laggner Anton	Universitätsklinik für Notfallmedizin
FA729A0101	A study to explore the mode of action of Topiramate in the treatment of obese subjects with and without Type 2 Diabetes mellitus using DNA samples from subjects who were randomized within select previous Topiramate obesity and diabetes studies	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Jilma Bernd	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0201	Effect of DU-176b on activation marker generation in shed blood of healthy volunteers	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA729A0202	EEG mapping, safety and pharmacokinetic study after multiple dose oral administration of ABIO 08/01 a new CNS drug with potential anxiolytic activity	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wolzt Michael	Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
FA737A0101	Immunohistochemical Analysis of Apoptotic and Anti-Apoptotic Proteins and their Role as Prognostic and Predictive Factors in Human Osteosarcoma and Chondrosarcoma	Dr. Toma Cyril	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737Z0001	IBUGEL-Studie	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737Z0002	Randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte Studie mit Parallelgruppen zur Untersuchung von Fosamax 10 mg täglich auf die Knochendichte bei postmenopausalen Patientinnen mit Osteoporose	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie



FA737Z0003	Raloxifene-Studie	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737Z0004	Tissue engineering in tumor orthopedics	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737Z0005	Meniscus Regeneration Projekt	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
FA737Z0006	Multicenterstudie	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
FA738A0101	A double-blind, randomised, parallel group study to compare the efficacy, safety and tolerability of OxyContin taken in combination with Gabapentin vs Placebo with Gabapentin for the treatment of moderate to severe neuropathic pain in patients with diabetes mellitus	Ao. Univ.-Prof. Dr. Spacek Anna	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0003	Degradationsprodukte volatiler Anästhetika im Absorberkald	O. Prof. Dr. Kreß Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0004	A double blind, multicentre, multiple-dose, enriched enrolment, randomised-withdrawal, parallel group phase III study with Lido-Patch and corresponding placebo patch in patients suffering from postherpetic neuralgia (PHN) and an open-label, multicentre, multiple-dose, phase III study with Lido Patch in patients suffering from postherpetic neuralgia (PHN)	O. Prof. Dr. Kreß Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0005	Perioperative Herzinsuffizienz	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hiesmayr Jörg-Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0006	Perioperative Pharmakologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hiesmayr Jörg-Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0007	Voluven	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hiesmayr Jörg-Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA738Z0008	Perioperative Immunernährung	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hiesmayr Jörg-Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
FA742Z0004	Auftragstätigkeit für EU-Projekt 2001	O. Prof. DDR. Ewers Rolf	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
FA744A0101	Identifikation relevanter Genprodukt-Interaktionen bei Kapillarveränderungen durch Diabetes mittels molekularer Netzwerke	Ao. Univ.-Prof. DDR. Thurner Stefan	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
FA751F0103	A Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study of Darbepoetin Alfa for the Treatment of Anemia in subjektes with non-myeloid Malignancy Receiving Multicycle Chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA751Z0024	The safety and Effectiveness of Duloxetine Compared with placebo and ist Long-term Safety and Efficacy in the Treatment of Predominant Stress Urinary Incontinence	O. Prof. Dr. Leodolter Sepp	Universitätsklinik für Frauenheilkunde
FA763Z0001	EU-Rose FIRO	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA763Z0002	EU-Cocain FICO	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
FA765Z0001	COSIP Project QLG4-CT-2001-02378	O. Prof. Dr. Friedrich Max	Universitätsklinik für Neuropsychiatrie des Kindes- und Jugendalters
FA765Z0002	Study to dem. efficacy of quetiap.	O. Prof. Dr. Friedrich Max	Universitätsklinik für Neuropsychiatrie des Kindes- und Jugendalters
FA765Z0003	Adic (EPA) in adolescent with "At-Risk-Mental-State" for psychosis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Amminger Günter	Universitätsklinik für Neuropsychiatrie des Kindes- und Jugendalters
FA771D0101	Sorin InPeria Carbostent Infrapopliteal Randomized Trial, clinical protocol # 0302IPS	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik



FA771Z0001	Wissenschaftliche Zusammenarbeit in der Computertomographie	Univ.-Prof. Dr. Imhof Herwig	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0002	Determination of diagnostic efficacy of SH U 555 C-enhanced MRA in comparison to i.a. DAS in patients with arterial occlusive disease of major branches of the abdominal aorta	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Heinz Gertraud	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0004	A multicenter, prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled, two-arm Phase IV study over 6 months to investigate the influence of a continuous estrogen - progestin regimen containing 2 mg Estradiol on the fat distribution in otherwise healthy early postmenopausal women	Ao. Univ.-Prof. Dr. Breitenseher Martin	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0005	Computer Tomography Laser Mammography	Lektor Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0006	Protocol No. ALS-44-003-A SINEREM mr lymph node staging in pelvic cancers comparison of sensitivity and specificity of sinerem-enhanced MRI versus unenhanced MRI. Phase III clinical trial with individual benefit.	Lektor Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0007	Wissenschaftliche Zusammenarbeit in der Magnetresonanztomographie	Ass.Prof. Dr. Heimberger Karl	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0008	A Randomized Double Blind Placebo-Controlled Study of Subjects with Previously Untreated Extensive-Stage Small-Cell Lung Cancer (SCLC) treated with platinum plus etoposide chemotherapy with or without darbepoetin alfa	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0009	A Radomized Phase 2 Trial of Gemcitabine and Cisplatin with and without LY900003 in Patients with Advanced, Previously Untreated Nonsmall cell lung cancer	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0010	Beta-Test of Image Checker CT LN-1000 System	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0011	A clinical investigation of the SIROLimus Coated Cordis SMART nitinol selfexpandable stent for the treatment of Obstructive superficial femoral artery disease	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0012	A randomized, prospective, multicentric european study evaluating the clinical performance and cost effectiveness of Hemobahn Endoprothesis versus Bypass graft surgery in the correction of Femoropopliteal Lesions	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0013	Detection of early markers in mammography - "Dear Mama"	Univ.-Prof. Dr. Imhof Herwig	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0014	"European Society of Paediatric Oncology Neuroblastoma Research Network (SIOPEN-R-NET)"	Ass.Arzt Dr. Hörmann Marcus	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA771Z0015	Centre of Excellence Vienna	Ao. Univ.-Prof. Dr. Trattnig Siegfried	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
FA781Z0001	Präbiotika	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0002	CCRI-Projekt	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0003	Pädag. für Onkologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0004	Klinikvermögen	O. Prof. Dr. Pollak Arnold	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0005	Dr.Günes Onkologiedok.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0006	Wiss.Kto. Neoatologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde



FA781Z0007	Waldhauer	Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0008	Endokrinologie	Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0009	SHS Heilbronn	Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0010	Diabetes/Spenden	Dr. Bodamer Olaf	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0011	OPEC	O. Prof. Dr. Pollak Arnold	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0012	Meloxicam	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0013	Allergest EU-Projekt	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0014	VIOXX	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0015	Octapharma	Univ.-Prof. Dr. Widhalm Kurt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0016	Hämostasiologie	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0017	Niere HSP	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0018	Projekt 2005	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0019	Cast/Kasein	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0020	Ramiprilstudie	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0021	EFK-Stiftung	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0022	AllergiepräV/Ernährung	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0023	Paedneph	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0024	TOBI	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0025	Redall EU-Projekt	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0026	Hippotherapie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0027	Ambulatory Care	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0028	Wachstumshormon	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0029	Hämoph. Projekt	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0030	VK Nutrition	Univ.-Prof. Dr. Widhalm Kurt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0031	Wiss.Kto. Ernährung	Univ.-Prof. Dr. Widhalm Kurt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde



FA781Z0032	Kinderkariologie	Ao. Univ.-Prof. Dr. Weninger Manfred	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA781Z0033	FGÖ-Workshop d. GPP	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
FA791A0101	Genprodukt-Interaktion Kapillarveränderng	Dr. Wick Nikolaus	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0001	"Nephrin in proteinuric Diseases. Development of diagnostics, prognostic and treatment modalities"	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0002	"Common Molecular Pathways in Progression of Kidney Disease (CHRONIC KIDNEY DISEASE)"	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0003	"European Frozen Tumour Tissue Bank (TUBAFROST)"	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0004	Molekulare Pathologie von soliden Tumoren	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0005	Metastasis and seeding of tumor cells	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0006	Nat. Inst. o. Deabetes & Di. & Ki. De.	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0007	GEN-AU: "Genomic Approaches to Tumor Invasion and Metastasis"	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Kaserer Klaus	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0008	"European Guidelines for Quality Assurance in Cervical Cancer Screening"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Horvat Reinhard	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA791Z0009	"Nephrin in proteinuric Diseases. Development of diagnostics, prognostic and treatment modalities"	O. Prof. Dr. Schaffer Hertha	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
FA796Z0001	Brainbank Network Europe (BNE)	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796Z0002	Human Transmissible spongiform Encephalopathies: The European Laboratory (TSELAB).	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796Z0003	Strategies for Prevention and treatment of prion disease (EU-PRIONS)	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796Z0004	The Neuropathology Network (PRIONET)	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796Z0005	Surveillance for vCJD in Central and Eastern European Countries and China (SEEC-CJD)	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
FA796Z0006	Österreichisches Referenzzentrum für Prionenerkrankungen	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
SA606A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Med. Biologie	O. Prof. Dr. Fonatsch Christa	Institut für Medizinische Biologie
SA606Z0001	Sammelauftr. Inst. Med Biologie § 27 alt	O. Prof. Dr. Fonatsch Christa	Institut für Medizinische Biologie
SA607A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Med. Physik	O. Prof. Dr. Fercher Adolf Friedrich	Institut für Medizinische Physik
SA607Z0001	Sammelauftrag §27 Inst. f Med Physik alt	O. Prof. Dr. Fercher Adolf Friedrich	Institut für Medizinische Physik
SA608A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Med. Chemie	O. Prof. Dr. Goldenberg Hans	Institut für Medizinische Chemie
SA608Z0001	Sammelauftr §27 Kl. Inst. Med Chemie Alt	O. Prof. Dr. Goldenberg Hans	Institut für Medizinische Chemie
SA611A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Anatomie	O. Prof. Dr. Firbas Wilhelm	Institut für Anatomie
SA611Z0001	Neuromuskuläre Untersuchungen gem §27	O. Prof. Dr. Gruber Helmut	Institut für Anatomie
SA611Z0002	Klinische Anatomie	O. Prof. Dr. Firbas Wilhelm	Institut für Anatomie
SA616Z0001	Sammelauftr. Inst Med Biochemie § 27 alt	Univ.-Prof. Dr. Kuchler Ernst	Institut für Medizinische Biochemie
SA621A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Physiologie	O. Prof. Dr. Spieckermann Paul	Institut für Physiologie
SA621Z0001	Sammelauftr §27 Inst.Physiol.Spieckermann	O. Prof. Dr. Spieckermann Paul	Institut für Physiologie
SA621Z0002	Sammelauftr §27 Inst.Physiol. Prof Marktl	O. Prof. Dr. Marktl Wolfgang	Institut für Physiologie
SA625A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Gefäßbiologie	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung



SA625Z0001	Sammelauftrag §27 Inst. Gefäßbiologie Alt	Univ.-Prof. Dr. Binder Bernd	Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung
SA628A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Hirnforschung	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
SA628Z0001	Altes Vermögen AG Prof. H. Lassmann	O. Prof. Dr. Lassmann Hans	Institut für Hirnforschung
SA628Z0002	Altes Vermögen AG Prof. J. Berger	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Berger Johannes	Institut für Hirnforschung
SA628Z0003	Altes Vermögen AG Prof. Huck	Ao. Univ.-Prof. Dr. Huck Sigismund	Institut für Hirnforschung
SA628Z0004	Altes Vermögen AG Prof. Piffl	Ao. Univ.-Prof. Dr. Piffl Christian	Institut für Hirnforschung
SA628Z0005	Altes Vermögen AG Sandkühler	Univ.-Prof. Dr. Sandkühler Jürgen	Institut für Hirnforschung
SA632A0001	Sammelauftr. §27 Inst. f. Med. Statistik	O. Prof. Dr. Bauer Peter	Institut für Medizinische Statistik
SA632Z0001	Altes Vermögen Med.Statistik	O. Prof. Dr. Bauer Peter	Institut für Medizinische Statistik
SA647A0001	Sammelauftrag §27 Inst. f. Umwelthygiene	Univ.-Prof. Dr. Knapp Elisabeth	Institut für Umwelthygiene
SA647Z0001	Sammel ALT §27 Umw.thygiene + KIFU&MA30	Univ.-Prof. Dr. Knapp Elisabeth	Institut für Umwelthygiene
SA648A0001	Sammelauftr §27 Inst. f. Pathophysiol.	O. Prof. DDR. Peterlik Meinrad	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0001	Sammelauftr §27 Inst. f. Pathophysiol. A	O. Prof. DDR. Peterlik Meinrad	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0002	Sammelauftr §27 Inst. Pathoph. Sparbuch	O. Prof. DDR. Peterlik Meinrad	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0003	Sammelauftr §27 Inst. f.Pathophys. Abt 5	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kollaritsch Herwig	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0004	Sammelauftr §27 Inst. Pathophys. Wiederm	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Wiedermann-Schmidt Ursula	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0005	Sammelauftr §27 Inst.Pathophys. Willheim	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Willheim Martin	Institut für Pathophysiologie
SA648Z0006	Sammelauftr §27 Inst.Pathophys. Jensen-J	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Jensen-Jarolim Erika	Institut für Pathophysiologie
SA651Z0001	Allgemein Vermögen Alt	O. Prof. Dr. Schulte-Hermann Rolf	Institut für Krebsforschung
SA657A0001	Sammelauftr.§27 Inst. f. Gerichtsmedizin	Univ.-Prof. Dr. Hochmeister Manfred	Institut für Gerichtliche Medizin
SA657Z0001	Sammelauftr §27 Kl. Inst Gerichtsmed Alt	Univ.-Prof. Dr. Hochmeister Manfred	Institut für Gerichtliche Medizin
SA660A0001	Sammelauftr. §27 Inst. Computerwiss.	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0001	Inst. Computerwiss. Alt (WAMIS-Ablose)	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0002	Sparbuch MES	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0003	Sparbuch MIAS/M	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0004	Sparbuch KB	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0005	Sparbuch RZ-Sachs	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0006	Sparbuch MIAS/C	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0007	Sparbuch RZ-Gengler	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA660Z0008	Institutssparbuch	Univ.-Prof. Dr. Schemper Michael	Institut für Medizinische Computerwissenschaften
SA662A0001	Sammelauftr §27 Inst. f. Biomed. Forsch.	Univ.-Prof. Dr. Losert Udo	Institut für Biomedizinische Forschung
SA662Z0001	Sammelauftr. §27 Biomed. Forsch.	Univ.-Prof. Dr. Losert Udo	Institut für Biomedizinische Forschung
SA662Z0002	Sammelauftr. §27 Labortierkunde	Univ.-Prof. Dr. Losert Udo	Institut für Biomedizinische Forschung



SA663A0001	Sammelauftr §27 Inst.Biom. Tech.und Phys	O. Prof. Dr. Bergmann Helmar	Institut für Biomedizinische Technik und Physik
SA711Z0002	PV Scheithauer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0003	PV Steger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0004	PV Gisslinger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0005	PV Valent	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0006	PV Watzke	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0007	PV Drach	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0008	PV Pirker	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0009	PV Wilttschke	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0010	PL Zielinski	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0011	PV Hejna	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0012	PV Mader	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0013	PV Kornek	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0017	PV Jäger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0018	PV Pabinger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0019	PV Gaiger	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0021	PV Knöbl	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0022	PV Burgmann	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0023	PV Georgopoulos	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0024	PV Presterl	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0025	PV Marosi	Ao. Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0034	PV Parschalk	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA711Z0035	PV Breyer	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	Universitätsklinik für Innere Medizin I
SA714Z0001	Sammelauftrag Alt Verm. § 27 Angiologie	Prof. O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
SA714Z0002	Sammelauftrag Alt Verm. § 27 Kardiologie	Prof. O. Prof. Dr. Maurer Gerald	Universitätsklinik für Innere Medizin II
SA719ZB001	Sammelkonto Intensivstation	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
SA719ZB002	Sammelkonto Gastroenterologie	O. Prof. Dr. Gangl Alfred	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
SA719ZC001	UT-15 plus convent.ther in pat pulm hyp	Prof. O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
SA719ZC002	Guthaben "allgemein"	Prof. O. Prof. Dr. Block Lutz-Henning	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
SA719ZD001	Strahlenschutz-Untersuchungen	Prof. O. Prof. Dr. Rüdiger Hugo	Universitätsklinik für Innere Medizin IV
SA728Z0001	Vermögen TRF Laggner	O. Prof. Dr. Laggner Anton	Universitätsklinik für Notfallmedizin
SA728Z0002	Vermögen TRF Sterz	O. Prof. Dr. Sterz Fritz	Universitätsklinik für Notfallmedizin
SA737A0001	Sammelauftr. §27 Univ.-Kl. F. Orthopädie	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
SA737Z0001	Alt Vermögen §27 UK für Orthopädie	O. Prof. Dr. Kotz Rainer	Universitätsklinik für Orthopädie
SA738ZA001	Vermögen TRF Abt. Prof. Zimpfer	O. Prof. Dr. Zimpfer Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
SA738ZB001	Forschungsförderung klin.u.experiment. Schmerzmedizin	O. Prof. Dr. Kreß Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
SA738ZB002	Quantitative Sensorische Testung	O. Prof. Dr. Kreß Hans-Georg	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin
SA738ZC001	Forschungsförderung Epidemiologie & Risikomanagement	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hiesmayr Jörg-Michael	Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin



SA742A0001	Sammelauftr §27 Un-K Mund Kief Gesichts.	O. Prof. DDR. Ewers Rolf	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
SA742Z0002	Kongress	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. DDR. Undt Gerhard	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
SA742Z0003	Akademische Feier	Ass.Arzt Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Ploder Oliver	Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
SA743A0001	Sammelauftr §27 Univ.-KI für Urologie	O. Prof. Dr. Marberger Michael	Universitätsklinik für Urologie
SA744A0001	Sammelauftrag §27 Univ.-Klinik für HNO	O. Prof. Dr. Ehrenberger Klaus	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
SA744Z0001	Vermögen TRF	O. Prof. Dr. Ehrenberger Klaus	Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten
SA761A0001	Sammelauftr. §27 Univ.-KI. F. Neurologie	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	Universitätsklinik für Neurologie
SA763A0001	Sammelauftr. §27 Univ.-KI. f Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0001	Sammel KLI Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0002	Sammel AP Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0003	Sammel SP Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0004	Sammel TAU Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0005	Sammel DRO Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0006	Sammel WAN Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0007	Sammel SAL Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0008	Sammel LES Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0009	Sammel ZYL Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0010	Sammel SRO Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0011	Sammel THA Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0012	Sammel APWO Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0013	Sammel APJO Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA763Z0014	Sammel KLIREF Psychiatrie	Univ.-Prof. Dr. Katschnig Heinz	Universitätsklinik für Psychiatrie
SA765A0001	Sammelauftr §27 Un-KI Neuropsych.K u J	O. Prof. Dr. Friedrich Max	Universitätsklinik für Neuropsychiatrie des Kindes- und Jugendalters
SA765Z0001	Sammelauftr §27 U-K Neuropsych.K u J alt	O. Prof. Dr. Friedrich Max	Universitätsklinik für Neuropsychiatrie des Kindes- und Jugendalters
SA771Z0001	Vermögen TRF d.OE	Univ.-Prof. Dr. Lechner Gerhard	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0002	Vermögen TRF Osteol.	Univ.-Prof. Dr. Imhof Herwig	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0003	Vermögen TRF Kons.F.	O. Prof. Dr. Herold Christian	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0004	Fortbildungsveranstaltung	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0005	Vermögen TRF Uroradiologie	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Heinz Gertraud	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0006	Vermögen TRF Mammographie	Lektor Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Helbich Thomas	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0007	Vermögen TRF Chir.F. Ultraschall	Ass.Arzt Dr. Hörmann Marcus	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0008	Vermögen TRF Chir.F. Abt.Bud.	Univ.-Prof. Dr. Lechner Gerhard	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0009	Vermögen TRF OE	Univ.-Prof. Dr. Lechner Gerhard	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0010	Vermögen TRF d.OE	Ao. Univ.-Prof. Dr. Turetschek Karl	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0011	Vermögen TRF d.OE	Ao. Univ.-Prof. Dr. Thurnher Majda	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0012	Fortbildungsveranstaltung	Univ.-Prof. Dr. Lechner Gerhard	Universitätsklinik für Radiodiagnostik
SA771Z0014	Vermögen TRF Angiographie	Univ.-Prof. Dr. Lammer Johannes	Universitätsklinik für Radiodiagnostik





SA781A0001	Sammelauftr §27 Un-KI Kinder u Jugend	O. Prof. Dr. Pollak Arnold	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
SA781Z0001	Abteilung Urbanek	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Szépfalusi Zsolt	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
SA781Z0002	Alt Verm. §27 UK Kinderheilkunde Allgem.	O. Prof. Dr. Pollak Arnold	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
SA791Z0001	Sammelauftr §27 Klin Inst. Patholog. Alt	O. Prof. Dr. Kerjaschki Donscho	Klinisches Institut für Klinische Pathologie
SA796A0001	Sammelauftr §27 Klin. Inst. f. Neurolog.	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie
SA796Z0001	Sammelauftr §27 Klin Inst. Neurolog. Alt	Univ.-Prof. Dr. Budka Herbert	Klinisches Institut für Neurologie

Der Rektor  
Wolfgang Schütz

-----  
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.