

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 7. April 2004 - 17. Stück

Sämtliche personen- und funktionsbezogenen Bezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## ERTEILUNG DER LEHRBEFUGNIS

42. Erteilung einer Lehrbefugnis als Universitätsdozent

## BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

43. Bevollmächtigungen gem. § 27 Abs. 2 UG 2002

#### **42. Erteilung einer Lehrbefugnis als Universitätsdozent**

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 05.02.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Matthäus Willeit** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Psychiatrie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Psychiatrie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 11.02.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Rainer Kunstfeld** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Dermatologie und Venerologie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Dermatologie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 11.02.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Dr.med.dent. Gabor Fürst** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 23.02.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Frau **Dr.med.univ. Barbara Dörner-Fazeny** die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für „**Innere Medizin**“ erteilt. Sie wurde der Universitätsklinik für Innere Medizin I der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 01.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Wolfgang Raber** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Innere Medizin**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Innere Medizin III der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 02.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Anton Stift** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 03.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Josif Nanobachvili** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 02.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Frau **Dr.med.univ. Sabine Pankl** die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für „**Radiodiagnostik**“ erteilt. Sie wurde der Universitätsklinik für Radiodiagnostik der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 08.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Frau **Dr.med.univ. Margit Mitterbauer** die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für „**Innere Medizin**“ erteilt. Sie wurde der Universitätsklinik für Innere Medizin I der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 09.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. H. Christoph Klingler** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Urologie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Urologie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 10.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Kurt Redlich** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Innere Medizin**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Innere Medizin III der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 15.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dipl.Ing.Dr.techn. Klaus Holzmann** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Krebsforschung**“ erteilt. Er wurde dem Institut für Krebsforschung der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 15.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Martin Czerny** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 15.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Wolfgang J. Hofmann** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 15.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Mag.Dr.rer.soc.oec. Georg Heinze** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Medizinische Statistik, Biometrie und Epidemiologie**“ erteilt. Er wurde dem Institut für Medizinische Computerwissenschaften der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 16.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Christian Passler** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 18.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 13/2001, an Herrn **Dr.med.univ. Christoph William Kopp** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Innere Medizin**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Innere Medizin II der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 22.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Georg Wieselthaler** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Chirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 22.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 13/2001, an Herrn **Dr.med.univ. Wolfgang Pumberger** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Kinderchirurgie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 23.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Frau **Dr.med.univ. Susanne Taucher** die Lehrbefugnis als Universitätsdozentin für „**Chirurgie**“ erteilt. Sie wurde der Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

An der Medizinischen Universität Wien wurde mit Datum vom 29.03.2004 aufgrund des § 28 Abs. 7 UOG 1993, BGBl. 805/93 i.d.F. BGBl. I Nr. 13/2001, in Verbindung mit § 103 Abs. 9, § 123 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002, an Herrn **Dr.med.univ. Christian Joukhadar** die Lehrbefugnis als Universitätsdozent für „**Klinische Pharmakologie**“ erteilt. Er wurde der Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie der Medizinischen Universität Wien zugeordnet.

**43. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

Gemäß § 27 Abs. 1 werden folgende Bevollmächtigungen erteilt:

<b>Auftrag</b>	<b>Vollständiger Titel des Projektes</b>	<b>Projektleiter</b>	<b>Organisationseinheit</b>
FA711Z0001	An open-label randomized phase 3 study comparing Xeloda (Capecitabine) with i.v. bolus 5-fluorouracil in combination with low-dose leucovorin as adjuvant chemotherapy in patients who underwent surgery for Dukes C colon cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Scheithauer Werner	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0002	An open-randomised, multicenter trial comparing the efficacy and tolerability of 125 mg and 250 mg Faslodex (long acting ICI 182, 780) with Arimidex (Anastrozole) in postmenopausal women with advanced breast cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0003	Multizentrische internationale Studie mit Oxaliplatin/5 Fluorouracil-LV in der adjuvanten Behandlung des Kolonkarzinoms "MOSAIC" (EFC3313)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0004	An open, multi-centre phase study to evaluate the efficacy and tolerability of Anagrelide in patients with Thrombocythaemia	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gisslinger Heinz	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0005	A phase III study of STI571 versus Interferon-alfa (IFN-alfa) combined with Cytarabine (Ara-C) in patients with newly diagnosed previously untreated Philadelphia chromosome positive (Ph+) chronic myelogenous leukemia in chronic phase (CML-CP)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valent Peter	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0006	Schulung und Betreuung von Patienten im Rahmen der oralen Antikoagulations-Selbstkontrolle, vorgesehen sind 100 neugeschulte Patienten pro Jahr; ebenso zentrale Koordination von Anfragen bzgl. Antikoagulations-Selbstkontrolle von anderen Schulungszentren in Österreich.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Watzke Herbert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0007	Prospektive kontrollierte Studie zur Therapieoptimierung bei chronischer myeloischer Leukämie (CML) (CML Studie III) Multizentrische Studie zur Prüfung von Interferon alpha vs. Allogene Knochenmarktransplantation vs. Interferon alpha mit nachfolgender intensiver Chemotherapie während der frühen chronischen Phase.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Geißler Klaus	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0008	Phase II Pilotstudie zur Prüfung der Wirksamkeit und Tolerabilität einer präoperativen Chemotherapie (Docetaxel + Cisplatin) mit anschließender Operation in kurativer Zielsetzung und nachfolgender adjuvanter Radio-Chemotherapie (5-FU/Leukovorin) bei Patienten mit lokalisiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Überganges (Typ II und III nach Siewert) ab dem Stadium uT2M0	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0009	AWB Neorecormon	Ao. Univ.-Prof. Dr. Drach Johannes	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0010	BNP7787 versus placebo for prevention of neurotoxicity: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multi-center phase III trial in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) receiving paclitaxel and cisplatin	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0011	An open label, randomized comparison of Femara 2,5 mg once daily with or without Herceptin until disease progression as first-line treatment in postmenopausal women with advanced breast cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I



FA711Z0012	Open, randomized phase II pilot study of cetuximab in combination with cisplatin and vinorelbine or cisplatin and vinorelbine alone, to evaluate their efficacy, safety and pharmacokinetics in patients with advanced epidermal growth factor receptor (EGFR) positive non small lung cancer (NSCLC)	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0013	Durchführung der multizentrischen klinischen Prüfung von MK-0869 gem. dem Protokoll 071-00 mit dem Titel "Eine randomisierte, doppelbindende Parallelgruppenstudie durchgeführt unter Verblindung beim Sponsor zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit von Aprepitant bei der Vorbeugung von durch Chemotherapie induzierte Übelkeit und Erbrechen in Verbindung mit mässiger, Erbrechen verursachender Chemotherapy"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0014	A multicenter, randomized, controlled, open labeled trial of paclitaxel-containing chemotherapy (AT & T) followed by CMF versus the same chemotherapy plus Herceptin in women with locally advanced breast cancer and HER2/C-ERBB-2 overexpression and amplification, with a parallel observational study of the same chemotherapy regimen alone, in patients with HER2 negative tumors (0 or 1+ by immunohistochemistry)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0015	A phase III randomized, open-label, multicenter study of Irinotecan and Cetuximab vs. Irinotecan as second-line treatment in patients with metastatic, EGFR-positive colorectal carcinoma	Ao. Univ.-Prof. Dr. Scheithauer Werner	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0016	Randomisierte, offene Kontrollgruppenstudie zum Vergleich der Wirksamkeit einer hochdosierten Tandem-Melphalantherapie (2x200 mg/m <sup>2</sup> ) mit einer mittelhochdosierten, dreifachen Melphalangabe (3x100 mg/m <sup>2</sup> ), jeweils gefolgt von einer Stammzell-Transplantation, als Induktionstherapie, und zum Vergleich von Prednisolon/IFN in der Erhaltungstherapie bei neudiagnostiziertem Multiplem Myelom	Ao. Univ.-Prof. Dr. Drach Johannes	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0017	International, multi-center, prospective, double randomized, open phase III study evaluating thalidomide/dexamethasone versus melphalan/prednisone as induction therapy and thalidomide/interferon-alpha versus interferon-alpha as maintenance therapy in newly diagnosed patients with multiple myeloma	Ao. Univ.-Prof. Dr. Drach Johannes	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0018	Open-label safety study of ALIMTA (pemetrexed) Single Agent or in Combination with Cisplatin or Carboplatin for Patients with Malignant Mesothelioma	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0019	A randomized phase 3 trial comparing ALIMTA plus Best Supportive Care alone in previously treated patients with locally advanced or metastatic malignant pleural Mesothelioma	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0020	A randomized phase III study comparing concomitant Docetaxel plus Gemcitabine to sequential therapy of Docetaxel followed by Gemcitabine in Anthacycline-pretreated metastatic or locally recurrent Breast Cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0021	A Phase II Study of Docetaxel in combination with Oxaliplatin in patients with metastatic or locally recurrent Esophago-gastric Cancer previously untreated with chemotherapy for advanced disease.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hejna Michael	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0022	Doppelbindende, randomisierte Phase III-Studie mit BMS-275291 versus Placebo bei Patienten mit nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC), die eine Chemotherapie mit Paclitaxel/Carboplatin erhalten.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0023	Molekularbiologische und immunologische Charakterisierung von Onkogenprodukt-Mimotopen	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I



FA711Z0024	CLEXO - Center of Excellence in Clinical and Experimental Oncology	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0025	Chemische Analyse, Risikobewertung und Entfernung von ausgewählten Zytostatika aus Abwasserströmen aus Krankenhäusern - Probenahme und Methodenentwicklung für die Zytostatikamessung im Abwasser	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mader Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0026	Ausarbeitung von Methoden zur chemischen Analyse ausgewählter Zytostatika im Abwasser, Stoffstromanalyse von Zytostatika im Wiener AKH im Rahmen des Gesamtprojektes "Chemische Analyse, Risikobewertung und Entfernung von ausgewählten Zytostatika aus Abwasserströmen aus Krankenhäusern - Probenahme und Methodenentwicklung für die Zytostatikamessung im Abwasser.	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mader Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0027	A randomized, open-label study of darbepoetin alfa (Novel Erythropoiesis stimulating Protein, NESP) and rHuEPO for the Treatment of Anemia in Subjects with non-myeloid Malignancies receiving multicycle chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0028	Eine multizentrische, randomisierte Phase II Studie zum Vergleich von RPR 116258A verabreicht als einstündige Infusion entweder wöchentlich oder alle 3 Wochen mit RPR 109881A verabreicht als einstündige Infusion alle drei Wochen in Taxoid resistenten Patientinnen mit metastasierendem Brustkrebs.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0029	A randomized, double-blind, study of front-loading Darbeopoetin Alfa compared with standard weekly administration for the treatment of anemia in subjects with a non-myeloid Malignancy and Receiving multicycle chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0030	Anwendungsbeobachtung: Taxotere beim nicht-kleinzelligen Bronchuskarzinom	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0031	HERA: A randomised three-arm multicentre comparison of 1 year and 2 years of Herceptin versus no Herceptin in women with Her2-positive primary breast cancer who have completed adjuvant chemotherapy	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0032	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	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0033	Study Nr. P01848 - Phase II, Multi-Center Trial of CALYX in Combination with Herceptin in HER-2 over-expressing advanced breast cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0034	Rituximab (IDEC-C2B8) (Ro-45-2294) in patients with CD 20 positive follicular lymphoma in first relapse after autologous stem cell transplantation	Ao. Univ.-Prof. Dr. Greinix Hildegard	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0035	Extracorporeal photoimmune therapy with UVADEX in conjunction with standard therapy for the treatment of patients with Corticosteroid-refractory, corticosteroid-dependent or corticosteroid-intolerant chronic graft-versus-host disease.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Greinix Hildegard	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0036	A randomised, multi-centre, double-blind study of peripheral blood progenitor cell (PBPC) mobilisation by chemotherapy with Pegfilgrastim or Filgrastim for Autologous transplantation in subjects with Non-Hodgkin's Lymphoma	Ao. Univ.-Prof. Dr. Greinix Hildegard	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0038	PCR-based preemptive therapy with Valganciclovir and intravenous Ganciclovir for active CMV infection following allogeneic stem cell transplantation	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kalhs Peter	UKL für Innere Medizin I



FA711Z0039	Eine multizentrische, randomisierte, doppelbindende, plazebokontrollierte, Parallelgruppenstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von rekombinantem Faktor VIIa (rFVIIa) bei der Behandlung von Blutungen bei Patienten nach Stammzellentransplantation	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kalhs Peter	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0040	Efficacy and Safety of Drotrecogin Alfa (Activated) in Adult Patients with Early stage Severe Sepsis	Ao. Univ.-Prof. Dr. Frass Michael	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0041	Safety and efficacy of subcutaneously administered Treprostinil in patients with congestive heart failure: A phase II study	Ao. Univ.-Prof. Dr. Frass Michael	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0042	Klinische Prüfung von Gemtuzumab Ozogamicin in Kombination mit Cytarabin bei AML, Prüfplan-Nr. 0903B1-205-EU "A dose ranging study of the safety and efficacy of gemtuzumab ozogamicin (GO) given in combination with cytarabine in relapsed or refractory patients and older de novo patient with acute myeloid leukemia"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valent Peter	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0043	Rituximab (IDEC-C2B8) (Ro-45-2294) in Combination with infusional CDE (iCDE) in patients with HIV related non-Hodgkin's lymphomas	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0044	Randomised Intergroup Trial of First Line Treatment for Patients with Diffuse Large B-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma with a CHOP-Like Chemotherapy Regimen with or without the anti-CD20 Antibody Rituximab (IDEC-C2B8)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0045	Predictive parameters for the development of thrombosis in cancer patients	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0046	Kombinatorische Peptide zur Neutralisierung von Gerinnungsfaktor FVIII spezifischen Inhibitoren	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0047	A multicenter, multinational study to assess the incidence of deep vein thrombosis (DVT) following prophylactic intravenous administration of recombinant human Antithrombin (rh AT) to Hereditary AT deficient patients in high-risk situations	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0048	Nr. 7.2: Evaluation of conventional and non-conventional therapies and diagnostic methods through multinational, large scale studies/trials. Nr. 7.3: Optimised use of data bases, registries, reagents and sample bank.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gisslinger Heinz	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0049	Post-Doctoral Fellow	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gaiger Alexander	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0050	Genetic Instability of the Immune System: The Molecular Basis of V(D)J-mediated Chromosomal Translocations	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0051	Cancer of the Immune System	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0052	Evaluation of Pharmacokinetics, Safety, Efficacy and Immunogenicity of rAHF-PFM in Previously Treated Hemophilia A Patients - A Continuation Study	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0053	The KOGENATE Bayer therapie should be documented for every patient over a period of two years.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0054	An Open-label, Multicenter Study on Efficacy and Safety of von Willebrand Factor/Factor VIII Complex (Human), Dried, Pasteurized (Haemate P, BI 8.021) in Surgical Patients with Von Willebrand's Disease (VWD)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul-Alexander	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0055	A Randomized, Controlled Trial of Posaconazole (SCH 56592) vs. Standard Azole Therapy for the Prevention of Invasive Fungal Infections Among High-Risk Neutropenic Patients	Ao. Univ.-Prof. Dr. Knöbl Paul	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0056	A Multicenter, Double-blind, Randomized, Phase 2 Trial Comparing Pegfilgrastim as an Adjunct to Chemotherapy for	Ao. Univ.-Prof. Dr. Sperr Wolfgang-	UKL für Innere Medizin I



		Reinhard	
FA711Z0057	Acute Myeloid Leukaemia A single blind, multi-centre randomised multinational Phase III Study to compare the Efficacy and Tolerability of Anagrelide vs Hydroxyurea in Patients with Essential Thrombocythaemia	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gisslinger Heinz	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0058	Prospective randomised clinical phase III trial of vinflunine vs. Docetaxel in patients with locally advanced or metastatic non small cell lung cancer previously treated with one platinum containing regimen	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0059	Klinische Prüfung von Xeloda (Ro 009-1978) + Oxaliplatin; An open-label randomized phase III study of intermittent oral Capecitabine in combination with intravenous Oxaliplatin (Q3W) ("XELOX") versus Bolus and continous infusion Fluorouracil/Intravenous Leucovorin with Intravenous Oxaliplatin (Q2W) ("FOLFOX-4") as First-line Treatment for patients with metastatic Colorectal Cancer.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Scheithauer Werner	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0060	Klinische Prüfung wie im Prüfplan CA163-080 beschrieben	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0061	Phase III Studie Gemcitabine/Vinorelbin sequentiell mit Taxol versus Gemcitabine/Vinorelbin/Cisplatin versus Taxol/Cisplatin beim nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom im Stadium IV	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0062	Myocet Protudct under Protocol No. EUR018, A Phase Two Study Of Cyclophosphamide, Oncovin, Myocet, and Prednisone Plus Rituximab (R-COMP) In The Treatment Of Elderly Patients With Agressive Non Hodgkin's Lymphoma	Ao. Univ.-Prof. Dr. Drach Johannes	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0063	Optimox	Ao. Univ.-Prof. Dr. Steger Günther	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0064	Gemcitabine and Cisplatin with and without subsequent maintenance therapy with single agent gemcitabine in advanced non-small cell lung cancer. A randomized, multicentric study.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0065	Prospective Pharmacovigilance using Hellixate NexGen in Hemophilia A patients	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0066	A Prospective Registry of European Patients Receiving BeneFIX for usual use	Ao. Univ.-Prof. Dr. Pabinger Ingrid	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0067	"European Action on Anticoagulation (EAA): Cost-Effectiveness of Computer-Assisted Dosage (EAA Computer-Dosage)" to be carried out in the framework of "Quality of Lief and Management of Living Resources"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Watzke Herbert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0068	Paradigma	Ao. Univ.-Prof. Dr. Watzke Herbert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0069	Offene, multinationale, zentral randomisierte, zwei-armige Studie zur Beurteilung der Nicht- Unterlegenheit von Levofloxacin 750 mg 1 x täglich im Vergleich zu Piperacillin/Tazobactam 4 g/500 mg alle 8 Stunden bei der Behandlung von milder bis moderater nosokomialier Pneumonie bei erwachsenen Patienten auf Intensivstationen und allgemeinen Stationen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Burgmann Heinz	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0070	Einfluss von Cefpirom und Carbapenem auf die Darmflora von Patienten gem Protokoll CH8/03	Ao. Univ.-Prof. Dr. Georgopoulos Apostolos	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0071	A multicentre, double blind, comparative, randomised study to evaluate the efficacy and safety of miccafungin (FK463) versus Liposomal amphotericin B (AMBISOME) in the tratment of invasive candidiasis and candidaemia.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Presterl Elisabeth	UKL für Innere Medizin I



FA711Z0072	Transeurope	Ao. Univ.-Prof. Dr. Greinix Hildegard	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0073	Prospective Evaluation of the incidence of IPD (Invasive Pneumococcal Disease), The Serotypes and the resistance against commonly used Antibiotics of Streptococcus pneumoniae Isolates In Hospitalised Children up to 5 years of age with IPD including Meningitis from all children hospitals and wards in Austria.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Georgopoulos Apostolos	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0074	A Phase III, Randomized, open-label Study of IV Edotecarin vs Temozomide or Carmustine (BCNU) or Lomustine (CCNU) in Patients with Glioblastoma multiforme that has progressed/recurred after Alkylatorbased (Neo)adjuvant Chemotherapy	Ao. Univ.-Prof. Dr. Marosi Christine	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0075	Erypo- Anwendungsbeobachtung für die Behandlung der Anämie bei Bronchialkarzinom-Patienten	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0076	Tirapazamine SR259075	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Pirker Robert	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0077	Eine offene, randomisierte, zweiarmige, Multicenter-Studie zur Untersuchung der Auswirkung einer Behandlung mit NeoRecormon (Epetin beta) auf die Überlebenszeit, die Lebensqualität, den Ausgang einer antineoplastischen Therapie und die Abnämie bei Patientinnen mit metastasierten Brustkrebs.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0078	Vergleich der Wirksamkeit von Ceftazidim als Dauerinfusion (Dauerinfusion über 24h) über sieben Tage mit Ceftazidim als Bolus bei der Behandlung von Schweren Infektionen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Georgopoulos Apostolos	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0079	PharmaDIS project to evaluate the reliability and assure the quality of the NEPharm data.	Ao. Univ.-Prof. Dr. Thalhammer Florian	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0081	"An Open-Label Randomized, Phase III Comparative Trial of BBR 2778 + Rituximab Versus Rituximab in the Treatment of Patients with Relapsed or Refractory Indolent Non-Hodgkin's Lymphoma (NHL)"	Ao. Univ.-Prof. Dr. Jäger Ulrich	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0082	Phase III randomized multicenter comparative study of Peginterferon alpha-2a versus Roferon-A for the treatment of patients with recently diagnosed CML not previously treated with interferon	Ao. Univ.-Prof. Dr. Valent Peter	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0083	A multicentre, double blind, comparative, randomised study to evaluate the efficacy and safety of miccافungin (FK463) versus Liposomal amphotericin B (AMBISOME) in the treatment of invasive candidiasis and candidaemia.	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0084	An open-label randomized, phase III clinical trial of ABX-EGF plus best supportive care versus best supportive care in subjects with metastatic colorectal cancer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Scheithauer Werner	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0093	Docetaxel+Gemcitabine bei Brustkrebs	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wiltshcke Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0094	Darbeopetin Alpha 20020118-7101	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
FA711Z0086	Austestung von AKACID	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0020	PL Kyrle	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul Alexander	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0026	PL Thalhammer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Thalhammer Florian	UKL für Innere Medizin I



SA711Z0027	PL Graninger	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0028	Sondergeld Häma-PL Kyrle	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul Alexander	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0029	Hämatologie-PL Kyrle	Ao. Univ.-Prof. Dr. Kyrle Paul Alexander	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0030	Innere I-PL Zielinski	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0031	Summerschool-PL Zielinski	Univ.-Prof. Dr. Zielinski Christoph	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0032	Infekt+Chemo-PL Graninger	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	UKL für Innere Medizin I
SA711Z0033	Lambarene-PL Graninger	Univ.-Prof. DDr. Graninger Wolfgang	UKL für Innere Medizin I
FA725Z0001	Radiopharmazeutische Studien	Univ.-Prof. DDr. Kletter Kurt	UKL für Nuklearmedizin
FA726Z0001	Kompressionstherapie beim Lymphödem nach Mammakarzinomoperation	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0002	Elektrostimulation der Oberschenkelmuskulatur auf die aerobe Kapazität bei gesunden männlichen Probanden	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0003	Optimierung der neuro-muskulären Elektrostimulation	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0004	Quality of Life and Management of Living Resources	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0005	Evaluierung eines physiotherapeutischen Rehabilitationskonzeptes nach mikrobiologischen, lumbalen Bandscheibenoperationen	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0006	Untersuchungen Osteoporose	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0007	Onkologie	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0008	Magnetfeld	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
FA726Z0010	Ganganalyse	O. Prof. Dr. Fialka- Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation



SA726Z0002	Guthaben/ Veranstaltungen	O. Prof. Dr. Fialka-Moser Veronika	UKL für Physikalische Medizin und Rehabilitation
SA727Z0001	Vermögen TRF	O. Prof. Dr. Mayr Wolfgang	UKL für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
FA742Z0001	Tissue Engineering - Dr.Turhani	Ass.Arzt Dr. Turhani Dritan	UKL für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
FA742Z0002	Arthroskopie Kongreß	Ao. Univ.-Prof. Univ.-Doz. DDr. Undt Gerhard	UKL für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
FA742Z0003	Akademische Feier Prof. Ewers	O. Prof. DDr. Ewers Rolf	UKL für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
SA742Z0001	Allg. Wissenschaftskonto d. MKG	O. Prof. DDr. Ewers Rolf	UKL für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
SA743Z0001	Vermögen TRF	O. Prof. Dr. Marberger Michael	UKL für Urologie
FA746Z0001	To assess the efficacy of a sharp posterior optic edge with a sililcone 3-piece lens on the migration of lens epithelial cells onto the posterior capsule resulting in PCO	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0002	The Institution shall carry out the research Trial ("Trial") set forth in the Synopsis or Protocol entitled ACCM-102-A300 (hereinafter "Protocol").	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0003	Pseudophakic Accommodation	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0004	Evaluation of Alcon's ACRYSOF Model SA60AA intraocular lens (the "Study")	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0005	Evaluation of Alcon's ACRYSOF Model SA60AT intraocular lenses with measured focal length to determine potential improvement in refractive outcomes (the "Study")	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0006	Eye-Exam Pfizer	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA746Z0009	Pfizer Z9000 Tecnic	Ao. Univ.-Prof. Dr. Findl Oliver	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
SA746Z0001	Vermögen TRF Wedrich	Ao. Univ.-Prof. Dr. Wedrich Andreas	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
SA746Z0002	Vermögen TRF Vass	Ao. Univ.-Prof. Dr. Vass Clemens	UKL für Augenheilkunde und Optometrie
FA751F0101	HERA: A randomised three-arm multicentre comparison of 1 year and 2 years of Herceptin versus no Herceptin in women with Her2-positive primary breast cancer who have completed adjuvant chemotherapy	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751F0102	Komplementär Medizin	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde



FA751Z0001	Entwicklung und klinische Testung eines Humanes Papillomavirus (HPV)-Biochips	O. Prof. Dr. Leodolter Sepp	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0002	Immunogenität und Sicherheit eines quadrivalenten HPV-Impfstoffes	O. Prof. Dr. Leodolter Sepp	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0003	"Haematopoietic Stem Cells of Umbilical Cord Blood: from Genomics to Therapy"	Univ.-Prof. DDr. Huber Johannes	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0004	Oral Dydrogesterone Treatment during the first trimester of pregnancy in women with recurrent miscarriage. A double-blind, prospectively randomized, placebo-controlled, parallel group trial	Univ.-Prof. DDr. Nagele Friedrich	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0005	Improving the Quality of life of mothers by early pre-natal diagnosis of development anomalies	O. Prof. Dr. Husslein Peter-Wolf	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0006	"Tracotocile Efficacy Assessment SURvery in Europa"	O. Prof. Dr. Husslein Peter-Wolf	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0007	"An open label, randomized Comparison of Femara once daily with or without Herceptin until disease progression as first-line treatment in postmenopausal women with advanced breast cancer"	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0008	A multinational, multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled clinical trial to investigate safety and efficacy of tibolone (Org OD14) in woman with climacteric Symptoms and a history of breast cancer	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0010	An exploratory , double-blind, randomized, placebo-controlle trail to investigate the tissue-specific effects of tibolone on breast cancer postmenopausal women, in particular on breast tissue proliferation	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0011	"Hera: A randomised three-arm multicentre comparison of 1 Year and 2 Years of Herceptin versus no Herceptin in woman with Her2-positice primary breast canser who have completed adjuvant chemotherapy"	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0012	Psychonkologisches Management von Mammakarzinopatientinnen	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0014	"Genomic Approaches to Tumor Invasion and Metastasis"	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0015	DNA Chips in der molekularen Diagnostik von Mammakarzinomen	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0016	Prä-therapeutischen Chemosensitätsprofils zur Therapieoptimierung neoadjuvant behandelter Mammakarzinome	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0017	Expansion Nabelschnurstammzellen für klinische Anwendugn von Stammzelltransplantationen. Untersuchung von Wirkung rekombinanter Zytokine auf frühe blutbildende Stammzellen in Zellkulturen und SCID Mäusen.	Univ.-Prof. DDr. Huber Johannes	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0018	Viagra Studie	Univ.-Prof. DDr. Huber Johannes	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0019	Research with reference to an "In vitro study on placental transfer of the oxytocin antagonist FE 200 440"	O. Prof. Dr. Husslein Peter-Wolf	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0020	Klinische Prüfung Neoadjuvante Therapie mit BMS-247550 bei Patientinnen mit Mammakarzinom: Eine Phase II Pharmakogenomik-BMS (CA163-080)	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0021	CAELYX-Monotherapie des metastasierten Mammakarzinoms bei Patientinnen mit kardialem Risiko (P 03517)	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
FA751Z0022	A Phase III Trial of Novel Epothilone BMS-247550 Plus Capecitabine alone in patients with advanced breast cancer previously treated with anthracycline and a Taxane	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde



FA751Z0023	Infektionsscreening in der Frühgeburt: Die Bedeutung einer pathologischen Vaginaflora für den Schwangerschaftsverlauf	O. Prof. Dr. Husslein Peter Wolf	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0001	Deckungsfonds	O. Prof. Dr. Husslein Peter Wolf	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0002	Forschung Dr. Leodolter	O. Prof. Dr. Leodolter Sepp	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0003	Forschung DDr. Huber	Univ.-Prof. DDr. Huber Johannes	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0004	Senologie	O. Prof. Dr. Leodolter Sepp	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0005	Forschung Dr. Kubista	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0006	Spenden	Univ.-Prof. Dr. Kubista Ernst	UKL für Frauenheilkunde
SA751Z0007	Forschung Dr. Husslein	O. Prof. Dr. Husslein Peter Wolf	UKL für Frauenheilkunde
SA761Z0001	Alt Verm. § 27 UK Neurologie Allgemein	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0002	Alt Verm. § 27 UK Neurol. Schlaganf. DB	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0003	Alt Verm. § 27 UK Neurol. Gefäßambulanz	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0004	Alt Verm. § 27 UK Neurologie FGF Projekt	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0005	Alt Verm. UK Neurol. Epilepsieforschung	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0006	Alt Verm. § 27 UK Neurol. Parkinson-Amb.	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA761Z0007	Alt Verm. UK Neurol. Studk. Neurorehab.	Univ.-Prof. Dr. Auff Eduard	UKL für Neurologie
SA766Z0001	Vermögen TRF	O. Prof. Dr. Springer-Kremser Marianne	UKL für Tiefenpsychologie und Psychotherapie
FA774Z0001	MED-AUSTRON, Forschung	O. Prof. Dr. Pötter Richard	UKL für Strahlentherapie und Strahlenbiologie
FA774Z0002	Advanced Comformal Radiotherapy - Stereotactic Radiotherapy and Intensity Modulated Radiotherapy	O. Prof. Dr. Pötter Richard	UKL für Strahlentherapie und Strahlenbiologie
FA774Z0003	European Network for research in LIGHT ion Hadron Therapy (ENLIGHT)	O. Prof. Dr. Pötter Richard	UKL für Strahlentherapie und Strahlenbiologie
SA774Z0001	Vermögen TRF	O. Prof. Dr. Pötter Richard	UKL für Strahlentherapie und Strahlenbiologie

Der Rektor  
Wolfgang Schütz