

Dissertations-Förderungspreise 2010

Titel	Vorname	Name	Betreuer	Inst./Klinik	Projekttitle
Mag. Dr.	Regina	Berger	Priv. Doz. Mag. Dr. Heidi Fiegl	TKFI und Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Extracellular DNA mediated effects on TLR9 in breast cancer cells and expression analysis of TLR9 and CHAC1 mRNA in breast and ovarian cancer
Dr.	Florian Karl Günther	Falkner	Univ.-Doz. Dr. Michael Fiegl	Univ.-Klinik für Innere Medizin V Hämato-Onkologie	Therapie der chronischen Lymphatischen Leukämie mit Alemtuzumab: Erste Daten zur Wiederbehandlung (Retreatment)
Dr.	Gabriele	Gamerith	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe	Univ.-Klinik für Innere Medizin I Labor für molekulare Zellbiologie	Testing and Clinical Relevance of Resistance Mechanisms in Non-Small-Cell Lung Cancer
Dr. DI(FH)	Judith	Hagenbuchner	Mag. Dr. Petra Obexer Priv.-Doz. Mag. Dr. Michael Ausserlechner	Tiroler Krebsforschungsinstitut, Pädiatrische Onkologie und Department für Pädiatrie II und IV	FKHRL1-induced apoptosis is regulated by reactive oxygen species (ROS) and the Bcl2 rheostat in neuroblastoma cells
Dr.	Verena	Labi	Univ.-Prof. Dr. Andreas Villunger	Biozentrum Sektion für Entwicklungsimmunologie	The role of BH3-only proteins Bmf, Bim and Puma in cell death control
Dr.	Michael	Ladurner-Rennau	Univ.-Prof. Dr. Helmut Klocker	Universitätsklinik für Urologie	The Insulin-Like Growth Factor Network in Prostate Cancer - Establishment of tissue laser capture microdissection and in vitro tissue culture for gene expression profiling and functional studies
Dr.	Muhammad	Mansha	Univ.-Prof. Dr. Reinhard Kofler	Biozentrum Division of Molecular Pathophysiology and Tyrolean Cancer Research Institute	Analysis of glucocorticoid-regulated candidate genes in childhood acute lymphoblastic leukemia
Dr.	Martin	Puhr	Univ.-Prof. Dr. Zoran Culig	Univ.-Klinik für Urologie Sektion für Experimentelle Urologie	Suppressor of Cytokine Signaling-3 (SOCS-3) Expression and Regulation in Prostate Cancer
Dr.	Reinhard	Sigl	Univ.-Prof. Dr. Stephan Geley	Biozentrum Sektion für Molekulare Pathophysiology	Development of novel somatic cell genetic approaches to analyse essential genes in mammalian cell