

Forschungsprojektförderungen 2010 der ÖKH/KG Tirol - bewilligt in der Vorstandssitzung v. 29.6.2010

Titel	Vorname	Name	Inst./Klinik	Projekttitel
Dipl.Ing.	Marin	Barisic	Biozentrum Innsbruck Sektion für Molekulare Pathophysiologie	Expression analysis of Spindly in human tumor tissues
Mag.	Daniel	Bindreither	Biozentrum Innsbruck Sektion für Molekulare Pathophysiologie und Tiroler Krebsforschungsinstitut	Comparing the transcriptomes of malignant lymphoblasts from peripheral blood and bone marrow in childhood acute lymphoblastic leukemia
Dipl. Biol.	Florian	Bock	Medizinische Universität Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	The Role of PIDD in the DNA Damage Response
	Michela	Carlet, M.Sc.	Department of Molecular Pathophysiology und Tiroler Krebsforschungsinstitut	The role of SIK1, a glucocorticoid-response gene in acute lymphoblastic leukemia, in GC biosynthesis and stress response
Priv.-Doz. Dr.	Iris	Eder	Univ.-Klinik für Urologie Abteilung Experimentelle Urologie	Die Rolle des Androgenrezeptors in der Tumorangiogenese des Prostatakarzinoms
Mag. Biol.	Marion	Enthammer	Daniel-Swarovski Forschungslabor Abteilung für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie und Computer-aided Molecular Design Group Abteilung für pharmazeutische Chemie	The BAG-1/HSP70 axis in RAF transformation
Dr. DI(FH)	Judith	Hagenbuchner	Tiroler Krebsforschungsinstitut Pädiatrische Onkologie	Einfluss des anti-apoptotischen Proteins BIRC5/Survivin auf den Energiemetabolismus beim Neuroblastom
Mag.	Martina	Haller	Daniel-Swarovski Forschungslabor Department Operative Medizin Univ.-Klinik für Visceral-Transplantations- und Thoraxchirurgie	Role of p66Shc in transformation
Dr.	Karin	Jöhrer-Deym	Tiroler Krebsforschungsinstitut	Are adipocytes supporting multiple myeloma disease?
	Johann	Kern	Division of Hematology and Oncology	Establishment of a chicken-xenograft model for human tumors to analyze in vivo growth, metastasis and angiogenesis
Dr.	Gerhard	Krumschnabel	Division of Developmental Immunology	The importance of post-translational/transcriptional modification(s) for Caspase-2 function

Forschungsprojektförderungen 2010 der ÖKH/KG Tirol - bewilligt in der Vorstandssitzung v. 29.6.2010

Titel	Vorname	Name	Inst./Klinik	Projekttitel
Mag. Dr.	Christina	Lutz-Nicoladoni	Tiroler Krebsforschungsinstitut und Innere Medizin V Hämatologie und Onkologie Labor für Tumorimmunologie	Einsatz von genetisch modifizierten Hyperreaktiven NK-Zellen in der Tumorimmuntherapie
Dr. med.	Herbert	Maier	Daniel Swarovski Research Laboratory and Department of General and Transplant Surgery	Role of MMP-9 in metastasis of colon cancer with high Lcn-2 expression
Dr. rer. nat.	Claudia	Manzl	Biozentrum Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	The role of RAIDD in B cell lymphomagenesis
Mag. Dr.	Petra	Obexer	Tiroler Krebsforschungsinstitut Pädiatrische Onkologie	Expression and prognostic relevance of the FOXO3-target c10orf10 in human neuroblastoma
Dr. med. univ.	Markus	Pirklbauer	Univ.-Klinik für Innere Medizin IV Nephrologie und Hypertensiologie	Neuropilin Isoform-Specific Effects on Renal Epithelial Cells in Health and Cancer
Dr.	Johannes	Rainer	Division Molecular Pathophysiology und Tyrolean Cancer Research Institute	Comparing the in vivo and ex vivo transcriptional response of acute lymphoblastic leukemia cells to glucocorticoid treatment
Dr.	Natalie	Sampson	Institute of Biomedical Aging Research	Molecular characterization of reactive stromal-epithelial interactions in prostate cancer
Dr. rer. nat.	Reinhard	Sigl	Biozentrum Innsbruck Sektion für Molekulare Pathophysiologie	Improvement of viral conditional knock-down tools and evaluation of a novel conditional gene-silencing method in human somatic cells
Priv.-Doz. Dr.	Patrizia	Stoitzner	Univ.-Klinik für Dermatologie und Venerologie	The role of Langerhans cells in squamous cell carcinoma
Dr.	Alexander	Trockenbacher	Department of Molecular Pathophysiology	The role of PLZF/ZBTB16 and its alternative transcripts on glucocorticoid-induced apoptosis in acute lymphoblastic leukemia
Dr. rer. nat.	Cornelia	Wandke	Biozentrum Innsbruck Sektion für Molekulare Pathophysiologie 'Cell Cycle Control' Laboratory	Analysis of CDK-dependent phosphorylation of the protooncogene ECT2

Forschungsprojektförderungen 2010 der ÖKH/KG Tirol - bewilligt in der Vorstandssitzung v. 29.6.2010

Titel	Vorname	Name	Inst./Klinik	Projekttitel
Univ.-Prof. Dr.	Jan	Wiegers	Biozentrum Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	Impact of life-span on Treg cell homeostasis and function
Dr. med. univ.	Claudia	Wöss	Medizinische Universität Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	The role of BH3-only proteins in BAFF or APRIL mediated B cell survival
Dr.	Nikos	Yannoutsos, M.Sc.	Division of Cell Biology Gene Regulation and Molecular Immunology Laboratory	A mouse model for follicular lymphoma tumors
Priv.-Doz. Dr.	Matthias	Zitt	Klinische Abteilung für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie	Prädiktive Bedeutung von DNA-Polymorphismen in der alpha- und beta-G-Protein-Untereinheit in Kombination mit VEGF und IL-8 bei Patienten mit gastrointestinalen Neoplasien
Univ.-Doz. Dr.	Werner	Zwerschke	Institute of Biomedical Aging Research and Tyrolean Cancer Research Institute	The human papillomavirus type 16 E7 oncoprotein and DNA replication licensing