

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

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

Titel	Vorname	Name	Inst./Klinik	Projekttitle
Mag. Dr.	Christina	Lutz-Nicoladoni	Tiroler Krebsforschungsinstitut und Innere Medizin V Hämatologie und Onkologie Labor für Tumorummunologie	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

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Name</b>	<b>Inst./Klinik</b>	<b>Projekttitle</b>
Univ.- Prof. Dr.	Jan	Wiegers	Biozentrum Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	<a href="#">Impact of life-span on Treg cell homeostasis and function</a>
Dr. med. univ.	Claudia	Wöss	Medizinische Universität Innsbruck Sektion für Entwicklungsimmunologie	<a href="#">The role of BH3-only proteins in BAFF or APRIL mediated B cell survival</a>
Dr.	Nikos	Yannoutsos, M.Sc.	Division of Cell Biology Gene Regulation and Molecular Immunology Laboratory	<a href="#">A mouse model for follicular lymphoma tumors</a>
Priv.- Doz. Dr.	Matthias	Zitt	Klinische Abteilung für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie	<a href="#">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</a>
Univ.- Doz. Dr.	Werner	Zwerschke	Institute of Biomedical Aging Research and Tyrolean Cancer Research Institute	<a href="#">The human papillomavirus type 16 E7 oncoprotein and DNA replication licensing</a>