

## Laufende OENB-Projekte

### **15974 Zentrale Schlafapnoe und CRT Aufrüstung / Central sleep apnea and new-onset cardiac resynchronisation in patients with conventional right ventricular pacing – A randomized clinical trial**

ProjektleiterIn: DICHTL Wolfgang  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin I, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.07.2014  
Ende: 30.06.2017

### **15918 Verlauf und therapeutische Implikationen bei Kindern mit serum-MOG-positiven ZNS-Erkrankungen / Outcome and therapeutic implications in children with serum MOG-positive CNS diseases**

ProjektleiterIn: ROSTASY Kevin  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Pädiatrie I, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.07.2014  
Ende: 30.06.2016

### **15889 Regulation des Wnt Signaltransduktionsweges in der Atherogenese / Wnt signaling in atherogenesis**

ProjektleiterIn: KASER Susanne  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin I, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.07.2014  
Ende: 31.05.2015

### **15887 Blut Biomarker als diagnostische Marker bei der Alzheimerdemenz und vaskulärer Demenz / Blood Biomarkers as diagnostic and prognostic surrogate markers for Alzheimer's disease and vascular dementia**

ProjektleiterIn: HUMPEL Christian  
Univeristät/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Allgemeine und Sozialpsychiatrie,  
Anichstraße 35,6020 Innsbruck  
Beginn: 01.01.2015  
Ende: 31.12.2018

### **15866 Charakterisierung des Hirnmetabolismus bei ischämischen Schlaganfall mit 31P MR-Spektroskopie / Characterization of brain metabolism in ischemic stroke with MR spectroscopy of phosphorous compounds**

ProjektleiterIn: GRAMS Astrid  
Universität /Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neuroradiologie, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.07.2014  
Ende: 30.06.2018

**15708 Interaktionen zwischen Mikrovesikel, Endothel und Blutgerinnung bei schwerer Sepsis und DIC / Interactions between microvesicles, endothelium and the coagulation system in severe sepsis and DIC**

ProjektleiterIn: JOANNIDIS Michael  
Universität / Forschungsstätte: Gemeinsame Einrichtung für Internistische Notfall- und Intensivmedizin, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2014

Ende: 31.12.2016

**15656 Korrelation von atherosklerotischem Plaquevolumen und Intima-Dicke mit löslichem P-Selektin / Correlation of atherosclerotic plaque volume and intima media thickness with soluble P-selectin**

ProjektleiterIn: MARSCHANG Peter  
Universität /Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin III, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2014

Ende: 31.12.2017

**15644 Prädiktoren für ein Rezidiv nach spontaner Dissektion der Halsgefäße / Predictors of recurrences after spontaneous cervical artery dissection**

ProjektleiterIn: KNOFLACH Michael  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.03.2014

Ende: 28.02.2016

**15627 Translationale Forschung bei genetischen Durchfallerkrankungen / Translational research in intractable diarrheas**

ProjektleiterIn: JANECKE Andreas-Robert  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Pädiatrie I, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2014

Ende: 28.02.2017

**15620 Aufklärung seltener Krankheiten: Hochdurchsatz-Genomik für genetisch bedingte Hautkrankheiten / Unravelling orphan diseases: High-throughput genomics for rare skin diseases**

ProjektleiterIn: HENNIES Hans-Christian  
Universität/Forschungsstätte: Sektion für Humangenetik, Schöpfstr. 41, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2014

Ende: 31.12.2015

**15607 Neurotrophins und Neurotrophin-Rezeptoren in Hals - Nasen und Ohrenheilkunde / Neurotrophins and neurotrophin receptors in otorhinolaryngology**

ProjektleiterIn: DUDÁS Jozsef  
Universität/Forschungsstätte: Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2014

Ende: 31.12.2016

**15408 Genetische und immunologische Untersuchung der jugendlichen Parodontose / Genetic and Functional Studies to Identify the Molecular Basis of Aggressive Periodontitis**

ProjektleiterIn: KAPFERER-SEEBACHER Ines

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Zahnersatz und Zahnerhaltung, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.09.2013

Ende: 28.02.2016

**15374 Regulation der IL-6 Signaltransduktion durch IRF-9 beim Prostatakarzinom / Role of interferon regulatory factor-9 in interleukin-6 signaling in prostate cancer**

ProjektleiterIn: CULIG Zoran

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Urologie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.07.2013

Ende: 31.08.2015

**15366 Der labile Kalziumpool in Hämodialysepatienten / The exchangeable calcium pool in hemodialysis patients**

Projektleiter: PIRKLBAUER Markus

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin VI, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.10.2013

Ende: 30.04.2017

**15352 Bedeutung von Blutplättchenmangel für den Verlauf von Candida-Infektionen / Thrombocytopenia in Cadida infections: Clinical relevance and experimental analyses**

ProjektleiterIn: RAMBACH Günter

Universität / Forschungsstätte: Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Schöpfstraße 41, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.08.2013

Ende: 31.07.2015

**15174 Thrombozytenfunktion als Biomarker bei der Depression - akuter mentaler Stress als Differenzierungstool? / Platelet function as a biomarker of depression – Can acute mental stress increase the diagnostik value?**

ProjektleiterIn: SPERNER-UNTERWEGER Barbara

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Biologische Psychiatrie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2013

Ende: 31.12.2015

**15127 REM-Schlaf ohne Atonie: Frühzeichen von Neurodegeneration? / A longterm follow-up study on REM sleep without atonia: early finding of neurodegeneration?**

ProjektleiterIn: FRAUSCHER Birgit

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.04.2013

Ende: 30.09.2015

**15069 Einfluss von Lipocalinrezeptoren auf dendritischen Zellen auf die Entwicklung von Allergien / Lipocalin receptors expressed on dendritic cells: implications for the development of allergy**

ProjektleiterIn: HEUFLER-TIEFENTHALER Christina

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.02.2013

Ende: 31.01.2015

**14781 Intrazellulärer Routineassays zur Detektion der TKI-Wirksamkeit in CML Patienten / Intracellular routine assays for tyrosine kinase inhibitor efficacy in BCR-ABL positive CML patients**

ProjektleiterIn: WOLF Dominik

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin V, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.07.2012

Ende: 30.06.2014

**14751 Neue Methoden zur Qualitätssicherung der Oberflächenregistrierung für die navigierte HNO-Chirurgie**

ProjektleiterIn: DIAKOV Georgi

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.10.2012

Ende: 31.03.2015

**14745 Cadmium Aufnahme und Zelltod-Signalling in humanen aortalen Endothelzellen**

ProjektleiterIn: BERNHARD David

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Herzchirurgie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.07.2012

Ende: 31.12.2015

**14641 Eine neue Strategie zum Schutz der Fertilität bei Patientinnen mit Leukämie und Brustkrebs / A new strategy for fertility preservation of leukemia and breast cancer patients**

ProjektleiterIn: WINKLER Katharina

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.01.2012

Ende: 31.12.2014

**14570 Frühgeborene und frühe Marker für ein erhöhtes kardiovaskuläres Risiko / Preterm infants and early markers for increased risk of cardiovascular disease**

ProjektleiterIn: KIECHL-KOHLENDORFER Ursula

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Pädiatrie II, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.01.2012  
Ende: 28.02.2015

**14532 Cholesterinester – Transferprotein und HDL-Funktion: Studien in KHK Patienten /  
Cholesteryl ester transfer protein and HDL function: studies in CAD patients**

ProjektleiterIn: RITSCH Andreas  
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin I, Anichstraße 35, 6020  
Innsbruck  
Beginn: 01.11.2012  
Ende: 31.10.2014

**14496 Genidentifizierung für Natriumverlustdiarrhoe / Gene identification for congenital sodium  
diarrhea (CSD)**

ProjektleiterIn: MÜLLER Thomas  
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Pädiatrie I, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.01.2012  
Ende: 31.12.2014

**14082 Hirnödem nach intrazerebraler Blutung - Metabolische und Elektrographische  
Veränderungen / Secondary brain injury from intracerebral Hemorrhage – Focus on  
perihematoma and cortical metabolic and electrical changes**

ProjektleiterIn: HELBOCK Raimund  
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck  
Beginn: 01.01.2011  
Ende: 31.12.2014