

## Laufende OENB-Projekte

### **16534 Die Immunität triple-negativer Mammakarzinome / Immunome and antigenome of triple-negative breast cancer**

ProjektleiterIn: TRAJANOSKI Zlatko  
Universität / Forschungsstätte: Biozentrum Innsbruck, Sektion für Bioinformatik, Innrain 80/82,  
6020 Innsbruck

Beginn: 01.07.2015  
Ende: 30.06.2016

### **16154 Echtzeit Resektionskontrolle bei navigierter Chirurgie im HNO-Gebiet / Real-time resection control during navigated microscopic surgery at the lateral skull base**

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

Beginn: 01.01.2015  
Ende: 30.09.2018

### **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

### **15953 Das vaskulär assoziierte lymphoide Gewebe (VALT) bei Atherosklerose / The Role of the Vascular Associated Lymphoid Tissue (VALT) in Atherosclerosis**

ProjektleiterIn: WICK Georg  
Universität / Forschungsstätte: Biozentrum Innsbruck, Sektion für Experimentelle Pathophysiologie  
und Immunologie, Innrain 80/82, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.07.2014  
Ende: 30.06.2016

### **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

**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: 30.04.2017

**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: 25.05.2017

**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: 31.03.2016

**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: 29.02.2016

**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: 31.07.2016

**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: 31.12.2016

**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: 31.07.2016