

Laufende OENB-Projekte

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
Universität/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: 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: 31.12.2015

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

15111 Suche nach antidotes für neue orale Antikoagulantien und Plättcheninhibitoren (NOAC Linie)

ProjektleiterIn: FRIES Dietmar

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Allgemeine und chirurgische Intensivmedizin, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck

Beginn: 01.02.2013

Ende: 31.10.2015

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: 31.07.2016

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: 31.01.2016

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

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: 31.12.2015

**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: 31.12.2015