

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: 30.09.2016

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: 30.04.2016

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

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