Quelle: FWF-Datenbank

Stand: 02.07.2015

Lise-Meitner-Programm

M1783 Dopaminerge und NPY modulations von furchtextinction / Dopamine and NPY signaling in a fear extinction circuit

ProjektleiterIn: WOOD James

Adresse: Peter-Mayr-Str. 1a, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich

Universität / Forschungsstätte: Institut für Pharmakologie, Medizinische Universität Innsbruck

Bewilligungsdatum: 06.10.2014

Beginn: 01.07.2015 Ende: 30.06.2017

Wissenschaftsdisziplinen

80% 301 Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie

20% 106 Biologie

Keywords Amygdala, Dopamine, Fear extinction, Synaptic plasticity, Slice electrophysiology,

Neuropeptide Y

M1776 Neue antifungale Strategien: Struktur und Funktion von NFAP / New antifungal strategies: structure and function of NFAP

ProjektleiterIn: GALGÓZI László Norbert

Adresse: Innrain 80-82, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich

Universität / Forschungsstätte: Sektion für Molekularbiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Bewilligungsdatum: 06.10.2014

Beginn: 01.12.2014 Ende: 30.11.2016

Wissenschaftsdisziplinen

65% 106 Biologie

35% 103 Physik, Astronomie

Keywords Neosartorya fischeri, structure-function relation, Neosartorya fischeri, target screening,

protein structure

M1636 PKCtheta/Coronin 1A Achse in CD4+ T-Zell-Subpopulationen / PKCtheta/Coronin 1A axis in CD4+ T cell subpopulations

ProjektleiterIn: BELLAIRE-SIEGMUND Kerstin

Adresse: Peter Mayr-Str. 1a, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich

Universität / Forschungsstätte: Department für Medizinische Genetik, Molekulare und Klinische

Pharmakologie Sektion für Zellgenetik, Medizinische Universität

Innsbruck

Bewilligungsdatum: 30.09.2013

Beginn: 01.02.2014 Ende: 30.04.2017

Wissenschaftsdisziplinen

90% 301 Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie

10% 106 Biologie

Keywords CD4+ T cell subsets, Coronin 1A, T cell activation, PKC, T cell signahling, autoimmunity