

## 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: 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: 31.03.2017  
Wissenschaftsdisziplinen  
90% 301 Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie  
10% 106 Biologie

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