Quelle: FWF-Datenbank

Stand: 19.11.2014

Lise-Meitner-Programm

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: 01.10.2013

Beginn: 01.01.2014 Ende: 31.01.2016 Gebiet(e) 3411 Immunologie (90,00%)

1411 Molekularbiologie (5,00%)

1405 Zellbiologie (Cytologie) (3103, 3223) (5,00%)

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

M1422 Das Organellen Proteom von p14-/- Makrophagen / The organelle proteome of p14-/- macrophage cells

ProjektleiterIn: LAMBERTI Giorgia

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

Universität / Forschungsstätte: Biozentrum Innsbruck Division für Zellbiologie, Medizinische Universität

Innsbruck

Bewilligungsdatum: 07.05.2012

Beginn: 01.01.2013 Ende: 31.12.2014 Gebiet(e) 1450 Proteomik (3232) (50,00%)

1405 Zellbiologie (Cytologie) (3103, 3223) (50,00%)

Keywords p14, endocytic pathway, proteome, immunodeficiency, BMDM (bone marrow derived macrophages), phagolysosome