

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 signaling, 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