

Šifra	Vodja	Projekt	Project	RO	Vodja (Flamska)	ROFlamska	kat	Let	Letne ure
N4-0046	Ario de Marco	Identifikacija rekombinantnih nanotelesc za imunsko detekcijo eksosomov za diagnozo raka na dojkah	Identification of recombinant nanobodies for exosome immune-capture in breast cancer diagnosis	Univerza v Novi Gorici	Olivier De Wever	Ghent University	A	4	2184
N1-0047	Ester Heath	Zamenjave bisfenola A: prehajanje iz materialov v stiku z živili, kroženje in izpostavljenost ljudi	Bisphenol A alternatives: transfer from food contact material, fate and human exposure	Institut Jožef Stefan	Hugo Neels	University of Antwe	D	4	1801
N3-0048	Marjan Slak Rupnik	Vloga ionskih kanalov TRPM3 in TRPM5 pri uravnavanju mrežne aktivnosti v otočkih trebušne slinavke	The role of TRPM3 and TRPM5 in the regulation of network activity in pancreatic islets	Univerza v Mariboru Med	Thomas Voets	KU Leuven	D	4	1730
N2-0049	Roman Trobec	Večstranska analiza drsnega utrujanja s fizičnimi in virtualnimi poskusi	Multi-analysis of fretting fatigue using physical and virtual experiments	Institut Jožef Stefan	Magd-el-din Abdel Wahab	Ghent University	B	3	2137