

Podpořené projekty SGA pro rok 2015
(na základě hodnocení oponentů a Rady SGA)

Pořadí	Projekt
1.	Brožová Viktorie Fylogenetické a evoluční vztahy v řádu Cyperales: korelují molekulární signály s morfologickými?
2.	Rindoš Michal Historická biogeografie a molekulární fylogeneze vybraných skupin nočních motýlů (Lepidoptera:Heterocera) v Orientální oblasti
3.	Honeder Sophie Delineating the role of BBE31 lipoprotein in the life cycle of the major European Lyme disease spirochete <i>Borrelia afzelii</i>
4.	Sládková Kristýna Elektrofyzilogické studie geneticky kódované fluorescenční sondy napětí s názvem Arclight
5.	Říhová Jana Genomická a funkční charakterizace endosymbiontů vší rodu <i>Polyplax</i>
6.	Svobodová Karolína Vývoj konstruktů umožňujícího sledování aktivit veškerých G proteinů v buňce pomocí dvoufotonové polarizační mikroskopie
7.	Sládková Aneta Sledování dimerizace receptorů spřažených s G-proteiny pomocí dvoufotonové polarizační mikroskopie
8.	Kočová Pavlína Populačně-genomická analýza adaptací parazita se širokým hostitelským spektrem – tasemnice <i>Ligula intestinalis</i>
9.	Mazanec Hynek Molekulární taxonomie pro zdokonalení ekologického výzkumu s subarktických oblastech: objasnění životních cyklů motolic na Islandu
10.	Levá Jana Sledování genové exprese interleukinu IL-10 v imunitní odpovědi potkaního modelu v průběhu infekce <i>Hymenolepis diminuta</i>
11.	Řežábková Lucie Molekulárně-fylogenetická charakteristika izolátu <i>Hymenolepis diminuta</i> udržovaného v laboratorních podmínkách
12.	Zimola Josef Které ekologické faktory ovlivňující kondici silně ubývajícího ptačího druhu? Vrabec domácí (<i>Passer domesticus</i>) v různých podmínkách zemědělského hospodaření ve středoevropské krajině
13.	Petrásek Jan Ověření multiplatformnosti Windows 10 na počítači Raspberry Pi 2