

## Pořadí návrhů projektů SGA 2022

na základě hodnocení oponentů a Rady SGA

<b>A</b>	Projekty jednoznačně doporučené Radou SGA k udělení
<b>B</b>	Projekty doporučené Radou SGA k udělení
<b>C</b>	Projekty nedoporučené Radou SGA k udělení (nejsou níže uvedeny)

Financování podléhá schválení rozpočtu PŘF Akademickým senátem PŘF  
(definitivní rozhodnutí bude oznámeno řešitelům později)

Pořadí	Hodn ocení	Projekt
1.	A	<b>Kseniya Bobryshava</b> Anotace genů chuťových receptorů předivky <i>Yponomeuta evonymella</i>
2.	A	<b>Anna Palounková</b> Úloha inhibičního receptoru PD-L1 v indukci regulačních T lymfocytů při infekci <i>Borrelia burgdorferi</i>
3.	A	<b>Kateřina Jaklová</b> Charakterizace jaderného a cytoplazmatického interaktomu kapsidového proteinu viru klíšťové encefalitidy
4.	A	<b>Žaneta Švecová</b> Genetická podstata histaminové intolerance
5.	A	<b>Lukáš Martínek</b> Hledání telomerické sekvence u řádu Araneae
6.	A	<b>Tereza Pecková</b> Vliv dostupnosti živin na mykorhizní symbiózu lučních rostlin
7.	A	<b>Magdaléna Vališová</b> Cytogenetická analýza pohlavních chromozomů vybraných zástupců tribu Heliconiini
8.	A	<b>Jan Špička</b> Antipredační chování rybáka dlouhoocasého ( <i>Sterna paradisaea</i> )
9.	A	<b>Aleš Jirsa</b> Molekulární revize vatičkovitých hub z druhového komplexu <i>Tomentella sublilacina</i>
10.	A	<b>Eliška Kovářová</b> Variabilita varovné vokalizace krkavcovitých
11.	B	<b>Natalie Hradecká</b> Imunitní reakce máku na typické PAMPs (molekulární vzory spojené s patogeny)
12.	B	<b>Pavla Beáta Trhlínová</b> Je kyselina salicylová negativní regulátor tvorby antokyanů v rostlinách?
13.	B	<b>Iveta Mikolášová</b> Je kolagen nový induktor rezistence proti patogenům u rostlin?
14.	B	<b>Lenka Nedvědová</b> Replikační dynamika viru klíšťové encefalitidy v závislosti na virulenci kmenů viru klíšťové encefalitidy
15.	B	<b>Petra Ošlejšková</b> Detekce proteinů viru klíšťové encefalitidy v buňkách klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>
16.	B	<b>Tomáš Dvořák</b> Habitatové preference krahujce obecného ( <i>Accipiter nisus</i> ) v Pošumaví
17.	B	<b>Josef Troup</b> Stanovení vybraných fenolů v cigaretových nedopalcích pomocí kapalinové chromatografie

Celkem bylo posouzeno 21 žádostí, 4 hodnoceny „C“, z toho jedna vyřazena pro překročení povolené délky.