

**Pořadí návrhů projektů SGA 2020**  
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)

Všichni žadatelé mohou požádat referentku pro vědu (J. Meinelová, [veda@prf.jcu.cz](mailto:veda@prf.jcu.cz)) o zaslání posudků.

Pořadí	Hodn ocení	Projekt
1.	A	<b>Ladislava Krausová</b> Reakce ťuhýka obecného ( <i>Lanius collurio</i> ) na kukačku obecnou ( <i>Cuculus canorus</i> )
2.	A	<b>Bc. Kristýna Brožová</b> Zavedení qPCR diagnostiky oportunního prvoka <i>Giardia intestinalis</i> v rámci epidemiologické studie v ČR
3.	A	<b>Bc. Lukáš Strych</b> Role of insulin signaling during infection
4.	A	<b>Bc. Matěj Miláček</b> Transport of juvenile hormone across cell membranes
5.	A	<b>Bc. Martin Liška</b> Potravní ekologie skorce vodního na vybraných tocích Tachovska
6.	A	<b>Bc. Adéla Danielová</b> Expresí genů lipidového metabolismu během bakteriální infekce u <i>Drosophila melanogaster</i>
7.	A	<b>Bc. Anna-Celine Danklmaier</b> Overexpression of <i>Borrelia</i> adhesion proteins DbpA and DbpB in <i>Borrelia afzelii</i> and phenotypic characterization.
8.	A	<b>Beatrice Hurbean</b> Acquisition Dynamics of <i>Borrelia duttonii</i> by <i>Ornithodoros moubata</i> over time
9.	A	<b>Monika Bürgerová</b> Myxozoa parazitující na rybách v přehradních nádržích v deltě Rýna: Morfologická a molekulární charakterizace
10.	A	<b>Bc. Tereza Flegrová</b> Analýza biodiverzity dicyemidů v populacích hlavonožčích hostitelů pomocí ampliconového sekvenování
11.	B	<b>Kateřina Boubelová</b> Diverzita a evoluce myxozoi v starobylých hostitelích: retrospektivní pohled do evoluce žahavců
12.	B	<b>Bc. Jiřina Weberová, Dis.</b> Možná genetická asociace mezi laktózovou intolerancí a syndromem dráždivého tračníku.
13.	B	<b>Bc. David Novotný</b> Životní cyklus arktických druhů motolic čeledi <i>Opecoelidae</i>

Celkem bylo hodnoceno 16 žádostí, 3 hodnoceny „C“.