

**Ranking of SGA 2020 proposals**  
after evaluations of opponents and SGA board

<b>A</b>	Projects unanimously recommended by SGA board for awarding
<b>B</b>	Projects recommended by SGA board for awarding
<b>C</b>	Projects not recommended by SGA board for awarding (not listed below)

Financing is subject to approval of the FSci budget by its Academic senate (final decision will be announced to the applicants later)

All applicants can ask the research officer (J. Meinelová, [veda@prf.jcu.cz](mailto:veda@prf.jcu.cz)) for sending of evaluations.

Ranking	Evaluation	Project
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 Opecoelidae

There were 16 applications evaluated, 3 as "C".