

Ranking of SGA 2019 proposals
after evaluations of opponents and SGA board

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

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

All applicants can ask the secretary for science (D. Černá, veda@prf.jcu.cz) for sending of evaluations.

Ranking	Evaluation	Project
1.	A	Kutilová Tereza Možnosti genetického vyšetření u pacientů s demencí
2.	A	Růžičková Andrea Výskyt a prevalence střevního prvoka <i>Dientamoeba fragilis</i> v populaci lidí a domácích zvířat v ČR
3.	A	Řežábková Kristina Projekt Pharmachip: Vyšetření klinicky významných genových variant pomocí různých metod molekulární biologie sloužící k validaci metody microarray
4.	A	Bayer Maximilian Development of a model system for infectious in-vitro feeding of the relapsing fever <i>Borrelia</i> -transmitting tick <i>Ornithodoros moubata</i>
5.	A	Koudelková Kateřina Genetické aspekty melanomu se zaměřením na výskyt mutací v genu <i>CDKN2A</i>
6.	A	Kabeláčová Kateřina Efekt externího cukru a intenzity světla na fototrofní růst <i>PRC2</i> transgenních linií mechu <i>Physcomitrella patens</i>
7.	A	Ederová Monika Anti-hemostatické účinky serpinů z klíštěte <i>Ixodes ricinus</i>
8.	A	Uhrová Michaela Fylogeneze rodů <i>Heliophobius</i> a <i>Georychus</i> z čeledi rypošovitých (Bathyergeridae)
9.	A	Weber Peter Generation of a constant GFP expressing <i>Borrelia afzelii</i> infectious clone and initial characterization
10.	A	Pechová Hana Cloning and expression of trypsin inhibitor-like cysteine-rich domain-containing peptides (TIL-domain inhibitors) from the tick <i>Ixodes ricinus</i>
11.	B	Cetkovic Ana Biological significance of Variable membrane protein (Vmp) in the life cycle of <i>B. duttonii</i>
12.	B	Kondrashchenko Iryna Method optimization for tick glycans mass spectrometry analysis

There were 14 applications evaluated, 2 as "C".