

Pořadí návrhů projektů SGA 2019

na základě hodnocení oponentů a Rady SGA

A	Projekty jednoznačně doporučené Radou SGA k udělení
B	Projekty doporučené Radou SGA k udělení
C	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 (D. Černá, veda@prf.jcu.cz) o zaslání posudků.

Pořadí	Hodn ocení	Projekt
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 sytem 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

Celkem bylo hodnoceno 14 žádostí, 2 hodnoceny „C“.