

**In 2017 the Academic senate of FS USB decided to finance all proposals evaluated as A or B**

**Ranking of SGA 2017 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)

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

Ranking	Evaluation	Project
1.	A	<b>Černý Jan</b> Otestování antivirotického účinku komerčně dostupné látky amantadin proti viru klíšťové encefalidity
2.	A	<b>Pospíšilová Kristýna</b> Analýza struktury a původu mnohočetných pohlavních chromosomů bělásků rodu Leptidea
3.	A	<b>Kabrelian Armig</b> Antiviral activity of selected interferon beta stimulated genes
4.	A	<b>Kubičková Michaela</b> The role of Dctn2 in early cell spatial positioning during mouse preimplantation embryonic development
5.	A	<b>Mašková Hana</b> Test cytotoxicity vybraných přírodních látek ze skupiny stilbenů a jejich možné využití proti viru klíšťové encefalidity.
6.	A	<b>Piherová Jana</b> Fylogeografie druhu Calamagrostis varia
7.	A	<b>Pekřanská Miriama</b> Identifikácia kliešťového imunitného génu stimulovaného po aktivácii NF-κB dráhy
8.	A	<b>Hejduk Libor</b> Vliv overexprese isoformu proteinu OASL v lidských neurálních liniích na infekci virem klíšťové encefalidity
9.	A	<b>Hanzalová Dana</b> Molekulární fylogeneze motýlů rodu Hyponephele
10.	A	<b>Hoblíková Aneta</b> Objasnění původu isosporových infekcí u hrabošovitých hlodavců
11.	B	<b>Bendová Kamila</b> Schopnost klíštěte Ixodes holocyclus přenášet původce Lymeské borreliózy
12.	B	<b>Kabrelian Agop</b> The production of Ixodes ricinus salivary recombinant protein from DA-p36-like multigenic family and its characterization

There were in total 17 applications, 4 evaluated as "C" and one set aside for formal reasons.