

Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studentky: **Sravya Ganesh** Datum narození: **1989**  
Studijní program: **Vývojová a buněčná biologie**

Název práce: **Long Non-Coding RNAs in Oocyte-to-Embryo Transition**

školitel: **doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D., ÚMG AV ČR**

opONENTI: **doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D., CEITEC, MU v Brně**  
**Alena Shkumatova, Institut Curie, France**

Datum obhajoby: **10. 12. 2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Viničná 7, Praha 2, místnost č. 234 (půdní vestavba)**

Výsledek obhajoby:  **prospěla**  **neprospěla**

### **Předseda komise:**

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK

### **Členové komise:**

doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., MBÚ AV ČR

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., PřF UK

doc. Ing. RNDr. Vladimír Krylov, Ph.D., PřF UK

doc. RNDr. Jana Pěkníková, DrSc., BTÚ AV ČR

doc. RNDr. František Půta, CSc., PřF UK

prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D., ÚMG AV ČR

Příloha č. 1 k Zápisu o obhajobě

Studentka: **Sravya Ganesh**

Datum narození: **1989**

Studijní program: **Vývojová a buněčná biologie**

Datum obhajoby: **10. 12. 2018**

**Průběh obhajoby:**

S.G. přednesla výbornou anglickou mimořádně zdařilou prezentaci své experimentální aktivity. Zcela vyčerpávajícím způsobem zodpověděla dotazy oponek, z nichž jedna byla z vysoce renomovaného zahraničního pracoviště. Bůžel se odebírat oponek omluvily z prezentací učitel, recenze studentů však byly konstruktivní a byly podrobeny pečlivé oponektuře komise, kde byli zastoupeni i představitelé ústavu postgraduálního vzdělávání. O zájmu komise i hostů o téma svědčí velice široká diskuse, kde byla probírána témata např.: lncRNA jako úložské molekuly, možný příspěvek kumulárních buněk pro syntézu vaječných lncRNA, otázka stability lncRNA, lokalizace lncRNA nebo detaily funkcí připravených knock-out myšičích modelů.

Na závěr komise  
a v komentáři se postarala  
komplimenty...  
klasovala  
celá řada

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.  
předseda komise