

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Student: **Mgr. Jakub GEMPERLE**
Program: Vývojová a buněčná biologie

Narozen: 5.6.1988 v Praze
Studuje od: 25. 9. 2012

Název práce: „*Analyzing the role of the p130Cas SH3 domain in p130Cas-mediated signaling*“

školitel: **doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.**, Katedra buněčné biologie PĚF UK

oponenti: **ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.**, Mikrobiologický ústav AV ČR
Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ČR

Datum obhajoby: **10. 12. 2018 od 10:30 hod**

Místo obhajoby: **PĚF UK, Praha 2, Viničná 7, místnost 234 (2. patro)**

Termín: řádný opravný

Komise má celkem: 7 členů

Přítomno bylo celkem: 7 členů

Hlasování komise o výsledku: počet hlasů prospěl: 7

počet hlasů neprospěl: 0

Výsledek obhajoby: * **Prospěl**

~~* Neprospěl~~

*Nehodící se škrtněte

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PĚF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., MBÚ AVČR

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., PĚF UK

doc. ing. RNDr. Vladimír Krylov, Ph.D., PĚF UK

doc. RNDr. Jana Pěkníková, DrSc., BTÚ AVČR

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

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

Podpis studenta:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: **Mgr. Jakub GEMPERLE**
Datum narození: 5. 6. 1988 v Praze
Studijní program: **Vývojová a buněčná biologie**
Datum obhajoby: **10. 12. 2018**

Průběh obhajoby:

J.G. předvedl po obhajobě i formální stránce mimořádnou prezentaci. Obhajobu se účastnila kompletní sestava - dva opONENTI, Školitel, konzultant, komise v plném složení 7 členů. Na závěr zazněla kladná a k meritu věci jdoucí diskuse, která se věnovala upř. přítomnosti PKN3 v exosomech, mol. mechanismu fungování medanosomu, odlišnostem mezi v Strc a eStrc, popř. regulaci příslušných aktivit kovalentní modifikací lysinu.

Komise ocenila excellentní výkon J.G. a jednoznačně klasovala pro udělení titulu Ph.D.

.....
podpis člena komise

.....
podpis předsedy komise