

Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

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

Narozen: 1988

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

školitel: doc. RNDr. Daniel Rössel, Ph.D., Katedra buněčné biologie PřF UK

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

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

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

Výsledek obhajoby: \* Prospěl

\* ~~ne~~ ~~pro~~

\*Nehodíci se škrtněte

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

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

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., PřF UK

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

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

doc. RNDr. František Půta, CSc., PřF 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: 1988  
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie  
Datum obhajoby: 10. 12. 2018

Průběh obhajoby:

J.G. předvedl po obhajobě i formální stránce minimální  
prezentaci. Obhajoba se účastnila kompletní sestava -  
okamžití, školitel, konzultant, komise v plném složení  
7 členů. Na závěr vznikla důkladná a k meritu věci jdoucí  
diskuse, která se věnovala upří. přibornat PKN3 v časovém,  
mol. mechanismu fungování medanozomén, odlišnostem  
mezi v Src a cSrc, popř. redukci příslušných aktiv. a  
korektní modifikaci tyzimu.

Komise ocenila excelentní výkon J.G. a doporučila  
pro udělení titulu Ph.D.

.....  
podpis člena komise

.....  
podpis předsedy komise