



PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Branišovská 1760 13
370 05 České Budějovice
IČO 600 76 658 DIČ CZ60076658

Doktorand: **Mgr. Jiří Černý**

Školitel: doc. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.

Školitel-specialista: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.

Název disertační práce:

Molecular Evolution of Flaviviral Genes

Datum konání obhajoby: 29. ledna 2016

Průběh obhajoby

Obhajoba práce o angličtině. Kandidát zaslal korespondenční a písemné s komentáři na dotazy: evoluce genů flavivirů. Připomul důležité věci jako novou formu o různých vlnách evoluce buněčné organizace. Uvedl nové metody, abstraktní postupy na konkrétní problémy a spíše vyhodnotil namířené otázky. Popsal metody své práce. Kandidát ochotně reagoval na otázky oponentů, členů komise i přítomných.

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných 8 platných 8 prospěl(a) 8 neprospěl(a) 0

pro ohodnocení práce jako vynikající 8

Hodnocení: *VYNIKAJÍCÍ*

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	<i>M. Oborník</i>
člen komise	prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D.	<i>I. Šauman</i>
člen komise	doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.	<i>I. Hrdý</i>
člen komise	doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	<i>I. Čepička</i>
člen komise	RNDr. Petr Kopáček, CSc.	<i>P. Kopáček</i>
oponent + člen komise	prof. Dr. Norbert Nowotny	<i>N. Nowotny</i>
oponent + člen komise	doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.	<i>J. Forstová</i>
oponent + člen komise	RNDr. Boris Klempa, Ph.D.	<i>B. Klempa</i>

Českých Budějovicích dne *29. 1. 2016*