

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Marek Černocho
Datum narození: 06.02.1990
Identifikační číslo studenta: 90715068

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289654
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Role of RecQ helicases in maintenance of genomic stability during mitosis

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Dr. Pavel Janščák, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. František Půta, CSc.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč ve své obhajobě předvedl, že zadanému tématu rozumí. Zopakoval však stejné chyby, které mu byly vyčteny v textu, tj. věnoval se obecnému na úkor jádra práce. Odpovědi na otázky zvládl suverénně. Školitel navrhl "velmi dobře" s argumentem neúplnosti rešerše. Komise se domnívá, že téma rešerše bylo širší než je obvyklé a kompletní vytěžení tématu by bylo rozsahem nad rámec bakalářské práce. Přiklonila se tedy k hodnocení oponenta "výborně".

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Iva Kolářová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)