

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Martin Petr
Datum narození: 27.09.1986
Identifikační číslo studenta: 13400704

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 294095
Datum zápisu do studia: 17.09.2009

Název práce: Promoter-terminator interactions in eukaryotic RNA polymerase II transcription

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Viola Hausnerová

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

Průběh obhajoby: Martin Petr představil svoji bakalářskou práci ve velmi hodnotném a suverénním vystoupení. Svými fundovanými odpověďmi jednoznačně prokázal, že tématu mimořádně dobře rozumí. Jakou metodou se prokázala interakce TFIIB a Ssu7? Kdy jsou tvořeny promotor-terminátorové smyčky, jsou v nich účastny introny, Jaká je četnost smyček u kvasinkových genů? Existují faktory podílející se na rozpadu smyček?
Komise se shodla, že se jednalo o nejlepší obhajobu dne a navrhuje práci k ocenění.

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)