

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Markéta Vegrichtová
Datum narození: 06.09.1989
Identifikační číslo studenta: 97378107

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289633
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Úloha proteinů Bmp4 a Bmp8b na vzniku primordiálních zárodečných buněk u myši

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Aleš Petelák

Datum obhajoby : 31.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Studentka uspokojivě prezentovala předkládanou bakalářskou práci. Plně zodpověděla otázky oponenta a částečně otázky členů komise: Čím je charakterizována zárodečná plazma? Jak probíhá vnitrobuněčná signalizace využívající SMAD proteiny?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)