

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Ondřej Krump
Datum narození: 10.10.1990
Identifikační číslo studenta: 25685292

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319475
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Úloha mitochondriálních proteáz v biogenezi mitochondrií
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Lukáš Stibůrek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Pecina, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace studenta přehledně seznámila posluchače s obsahem jeho bakalářské práce. Přesáhl mírně vyměřený čas, projev však netrpěl rozvlácností. Na obhajobě byli přítomni vedoucí práce i oponent, přičemž druhý jmenovaný položil studentovi celou řadu otázek. Na ty uchazeč úsporně, avšak přesně odpověděl. V diskusi padly následující dotazy: Cvrčková: vyskytují se AAA+ proteázy také v primárních plastidech?, Libusová: Jaký je význam těchto proteáz ve vaječnicích savců?, Drbal: Jak jsou rozpoznávány mitochondriální proteiny určené k degradaci?, Kuthan: Skládají se špatně složené proteiny do kvarterních struktur a jak jsou ty potom rozpoznávány? Student zodpověděl všechny otázky a nikde netápal.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen) 25685292.-319475.-Ondřej Krump