



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Jméno a příjmení studenta: Dieu Hien Ho
Identifikační číslo studenta: 85760310

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 351636

Název práce: Nové komponenty a funkce mitochondriální ATP syntázy.
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Petr Pecina, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Datum obhajoby: 05.06.2015 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila členy komise a ostatní přítomné se základními tezemi své bakalářské práce. Působila jistě a v problematice se výborně orientovala, na otázky a připomínky oponenta odpověděla bez vyčerpávajícím způsobem. Stejně odpověděla na další otázky z pléna: 1. Jaká je současný pohled stavbu mitochondriálního membránového póru a komunikaci vnější a vnitřní mitochondriální membrány? 2. Jaké je zastoupení nových podjednotek mitochondriální ATPázy u u různých druhů živočichů a rostlin? Podílí se FoF1 ATP syntáza na modelaci membrán i u chloroplastů?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)