

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Eva Kyclerová
Datum narození: 27.09.1990
Identifikační číslo studenta: 47371241

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319515
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Úloha oxidačního stresu v kardioprotekci vyvolané tělesným cvičením.

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Olga Nováková, CSc.

Oponent(i): Mgr. Dita Kašparová

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi a hosty se základními částmi své bakalářské práce. I když prezentace byla na první pohled dobře připravená, uchazečka nepůsobila příliš jistým dojmem. Obhajoby se účastnila vedoucí práce, posudek oponenta přečetl předseda komise. Studentka na otázky oponenta uspokojivě odpověděla. V diskusi padly tyto dotazy: Cvrčková: Je možné mezi sebou porovnávat výsledky vlivu cvičení na kardioprotekci mezi různými modely (člověk x potkan)? Je jasně prokázána kauzální souvislost mezi produkcí ROS a kardioprotekcí? Studentka na některé otázky odpovídala neurčitě a zdálo se, že se v problematice neorientuje úplně jistě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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) 47371241.-319515.-Eva.Kyclerová