

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Lukáš Ryba
Datum narození: 30.12.1992
Identifikační číslo studenta: 33580688

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385726
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Mitochondriální pór přechodné propustnosti a jeho úloha v kardioprotekci

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Oponent(i): Mgr. Iveta Brabcová

Datum obhajoby : 09.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl dobře připravený a logicky uspořádaný přehled obsahu své bakalářské práce. Výsledný dojem trochu kazil jeho překotný projev, který vzdálenějším posluchačům dělal problém při porozumění sdělení. Student správně odpověděl na všechny otázky oponentky a bez problémů se vypořádal i s dotazy z pléna. Byly položeny následující dotazy: 1. Jaký je mechanismus kardioprotekce prostřednictvím pažního škrtidla (dr. Cvrčková). 2. Jaké klinické testování inhibitorů MPTP v současnosti probíhá (dr. Krulová). 3. Jsou nějaké signální dráhy, které jsou spouštěny ROSy? (dr. Převorovský). 4. Jakým způsobem se váže cyklosporin na MPTP? (dr. Macůrková).

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)