

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Andrea Mančíková
Datum narození: 08.07.1972
Identifikační číslo studenta: 18220466

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Zaměření: Fyziologie buňky
Identifikační číslo studia: 362309
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Funkční studie alelických variant urátových transportérů SLC2A9 na modelu oocytů *Xenopus laevis*.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Ježek, DrSc.

Datum obhajoby : 12.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka přehledně uvedla přítomné do problematiky transportu urátu, představila transportéry urátu a jejich lokalizaci v buňce. Projev doprovodila srozumitelně popsány a správně citovanými obrázky. Obširně představila metodiku měření. Výsledky své experimentální práce prezentovala ve formě řady grafů a sloupcových diagramů. Zodpověděla otázky oponenta i otázky členů komise a pléna katedry. V diskusi prokázala, že problematice rozumí.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (nepřítomen)

doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc. (nepřítomen)