

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Linda Mošovská
Datum narození: 19.11.1988
Identifikační číslo studenta: 70654400

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Zaměření: Fyziologie živočichů
Identifikační číslo studia: 363983
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Vliv methadonu na ischemickou toleranci srdce laboratorního potkana

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Jan Neckář, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Hynek Říha, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Linda Mošovská v úvodní části prezentace představila problematiku ischemické choroby srdeční a poté se věnovala tématu své DP zaměřené na zkoumání vlivu methadonu. Prezentace byla dobře připravená a adepta přiměřeným způsobem reagovala na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)
Mgr. Miroslav Hock, Ph.D. (přítomen)