

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Karel Tejkal
Datum narození: 31.07.1991
Identifikační číslo studenta: 12661171

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 420879
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Úloha glukokortikoidů v cirkadiánním systému
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí: PharmDr. Alena Sumová, DSc.
Oponent(i): Mgr. Martin Forman

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student v úvodu prezentace seznámil plénum se savčím cirkadiánním systémem, detailně se věnoval popisu experimentů a výsledkům. Obhajoba proběhla v nepřítomnosti školitelky, která ve svém posudku zdůraznila vysokou metodickou náročnost , avšak vyjádřila zklamání z nedostatku iniciativy studenta při plánování experimentů. Oponent pochválil detailní popis metod, dokumentaci výsledků i jejich nadstandardní množství. Oponent však postrádal dokumentaci přípravných experimentů. Oponent položil 6 otázek , na které student zasvěceně odpověděl. Na některé otázky z pléna reagoval poněkud rozpačitě.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....
Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

.....