

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Adriana Roithová
Datum narození: 08.09.1985
Identifikační číslo studenta: 22820988

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289642
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Faktory důležité pro formování Cajalova tělíska
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Staněk, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Anna Valentová

Datum obhajoby : 31.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka předvedla obsahově správnou, ale po formální stránce nedokončenou prezentaci. Zodpověděla všechny otázky oponentky a část otázek komise: Jaký je evoluční vývoj Cajalových tělísek? U kterých organismů se vyskytují? Co mají Cajalova tělíska u různých druhů společného? Proč se liší počty Cajalových tělísek v jádře u různých organismů?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)