

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Eliška Holická
Datum narození: 04.12.1989
Identifikační číslo studenta: 89715443

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289451
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Exozóm a jeho role v metabolismu RNA v kvasinkách *S. cerevisiae*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. František Půta, CSc.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Groušl

Datum obhajoby : 01.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Eliška Holická představila svoji bakalářskou práci příkladně připravenou prezentací. S přehledem zodpověděla jak otázku oponenta, tak otázku položenou členem komise: Může zdroj uhlíku aktivovat degradaci RNA exosomem?
Komise, ve shodě s návrhem hodnocení oponenta i školitele, ohodnotila obhajobu známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)
RNDr. Nataša Šebková (přítomen)