

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Růžena Lišková
Datum narození: 27.02.1992
Identifikační číslo studenta: 70820423

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 453307
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Rekombinantní příprava transkripčního faktoru TEAD.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Ondřej Staněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, poté zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
Doc. Ryšlavá: Čím se od sebe navzájem liší proteiny TEAD I - IV?
Jakým způsobem byla odštěpena histidinová kotva?
Doc. Čabala: V jakém množství byl TEAD připraven?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
(nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)