

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Analýza buněčné signalizace zprostředkované adaptérovým proteinem Daxx

Jazyk práce: český

Student: Mgr. Jan ŠVADLENKA, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: BIOLOGIE

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: RNDr. Ladislav Anděra, CSc

Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Ivan Hirsch, CSc, RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.8. 2017

Průběh obhajoby: Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO