

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Increasing affinity of Interferon gamma receptor 1 to Interferon gamma by combining molecular modeling and experimental methods
Jazyk práce: anglický

Student: Mgr. Pavel MIKULECKÝ, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc, BtÚ, v, v, i, , AV ČR

Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.,
Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.

Datum obhajoby: 27. ledna 2016

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

Výsledek obhajoby: UZNÁNO