

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Petra Dvořáková
Datum narození: 25.02.1994
Identifikační číslo studenta: 82407958

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 412397
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Role fibroblastového aktivačního proteinu a jiných proteas ve vývoji nádorů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Oponent(i): Mgr. Jakub Gemperle

Datum obhajoby : 06.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze své bakalářské práce v průběhu pečlivě připravené prezentace. Z jejího projevu bylo zřejmé, že v problematice se výtečně orientuje. To se potvrdilo i částí, kdy odpovídala na otázky oponenta a zejména poté, kdy byl otevřen prostor pro otázky z řad komisařů i z pléna. Uchazečka potvrdila vynikající znalosti ve zvoleném oboru a schopnost je prezentovat.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (nepřítomen)