

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Daniela Davidková
Datum narození: 14.03.1992
Identifikační číslo studenta: 63913080

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 367301
Datum zápisu do studia: 12.10.2011

Název práce: Kaspáza-8 - multifunkční proteáza na pomezí apoptózy a nekrózy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Ladislav Anděra, CSc.
Oponent(i): Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze své bakalářské práce a zodpověděla otázky oponenta. Dobře odpověděla i na otázky z pléna:
1. Jak probíhá aktivace kaspázy Katepsinem D? 2. Dochází při nekroptóze ke fragmentaci DNA?

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)