

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Viktorie Zlámalová  
**Datum narození:** 09.07.1995  
**Identifikační číslo studenta:** 33020885

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 445110  
**Datum zápisu do studia:** 29.08.2014

**Název práce:** Important mechanisms of tumorigenesis and their role in chemoresistance of head and neck cancers

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Milada Šírová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martina Zíková, CSc.

**Datum obhajoby :** 02.06.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka Viktorie Zlámalová sepsala práci na obtížné téma, a to v anglickém jazyce. Bakalářskou práci představila ve zdařilé prezentaci. V diskusi zodpověděla otázky oponenta a členů komise.  
 MN – Co mají společného mezi sebou nádory krku a hlavy? A které mechanismy jsou u nich odlišné od jiných nádorů?  
 FP – Liší se uvedené látky v cíli či chemické struktuře?  
 Uchazečka svoji práci obhájila. Komise se usnesla na hodnocení – výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně  
**Předseda komise:** doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen) .....  
 Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen) .....  
 doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen) .....  
 Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen) .....