

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Ema Šimášková  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 62640218

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační čísla studia:** 514133

**Název práce:** Chemical and biochemical transformation of bioactive compounds  
**Pracoviště práce:** Katedra buněčné biologie (1510)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Romana Sokolová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 10.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Tichý, nevýrazný, nesouvislý projev, váhavé odpovědi na otázky oponentky, neznalosti; prezentace v podobě textů, téměř bez obrázkové dokumentace.

Otázky:  
Kde se se reakce detoxifikace odehrávají  
Jaký má cytochrom C kofaktor?  
Jaká je take-home-message práce?  
Jaká konjugační reakce je při detoxifikaci nejčastější?

Komise hodnotila vystoupení uchazečky jako nezdařilé, na hranici akceptovatelnosti. Po neveřejné diskusi se školitelkou a oponentkou se komise rozhodla pro hodnocení dobře.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. ....  
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen) .....