

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tereza Adamusová
Datum narození: 08.03.1995
Identifikační číslo studenta: 41936496

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 444924

Název práce: Vliv drog na prenatalní a postnatalní vývoj člověka a modelových organismů.

Pracoviště práce: Katedra fyziologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dominika Pačesová

Datum obhajoby : 10.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Tereza Adamusová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka hodnotí bakalářskou práci spíše jako shromáždění jednotlivých informací než uceleným textem. I přes tyto nedostatky hodnotí práci jako dobrou a doporučuje k obhajobě. Nepřítomná oponentka se ztotožňuje se školitelkou a práci hodnotí jako dobrou. K úspěšné obhajobě požaduje vložení errat k bakalářské práci. Studentka tak učinila, errata přiložila k práci a nahrála do SIS. Na dotazy oponentky studentka odpověděla v pořádku. Na dotazy členů komise odpověděla adekvátním způsobem. Přítomná komise se jednomyslně rozhodla pro hodnocení obhajoby dobře.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
(přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)