

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Anna Šuláková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 10342807

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační čísla studia: 514012

Název práce: Role oxidativního stresu v etiologii Alzheimerovy choroby

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): Mgr. Alena Randáková, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Anna Šuláková seznámila komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomný školitel ve svém posudku píše, že autorka vytvořila aktuální přehled týkající se oxidativního stresu a jeho možné roli v etiologii Alzheimerovy choroby. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomná oponentka zmínila, že práce obsahuje některé nevhodné formulace a nepřesnosti. V práci také dochází k volnému zaměňování některých termínů, které dělají text hůře srozumitelný. Celkově bakalářskou práci hodnotí jako velmi dobrou. Na její dotazy i dotazy členů komise studentka odpověděla v pořádku.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)