

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2016/2017

Student: Lukáš Hyka
Datum narození: 28.12.1994
Identifikační číslo studenta: 71328724

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 444905
Datum zápisu do studia: 29.08.2014

Název práce: Exosomes, their biogenesis, composition and role
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.
Oponent(i): Mgr. Lucia Motlová

Datum obhajoby : 06.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student v prezentaci představil vybrané části své bakalářské práce věnované exosomům. Jeho projev byl velmi pěkný a dokázal přehledně podat nejzajímavější informace o této tématice. Přítomná školitelka měla určité připomínky k formátu seznamu literatury, ale celkově hodnotila práci jako pěknou a přístup studenta k její tvorbě jako velmi odpovědný a samostatný. Oponentka přečetla svůj posudek, v němž také vytkla některé nedostatky citací a jejich seznamu, dále i seznamu zkratk. Konstatovala, že formální úroveň práce je trochu slabší, text o některých dílčích tématech by mohl být lépe organizován, ale cíle práce byly splněny. Student se vyjádřil k různým připomínkám oponentky a poté odpověděl na její otázky. Oponentka byla s jeho reakcí celkem spokojena, i když ne na všechno dokázal student plně odpovědět. Jeho reakce na otázky z pléna byla dobrá. Komise v závěrečném hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D.
 (nepřítomen)
 RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)