

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Student: | Bc. Hana Kubátová | |
| Datum narození: | 15.09.1991 | |
| Identifikační číslo studenta: | 11234743 | |
| Typ studijního programu: | navazující magisterský | |
| Studijní program: | Biologie | |
| Forma studia: | prezenční | |
| Studijní obor: | Fyziologie živočichů | |
| Specializace: | Fyziologie živočichů a člověka | |
| Identifikační číslo studia: | 485670 | |
| Datum zápisu do studia: | 18.09.2015 | |
| Název práce: | Adheze monocytů na endotel <i>in vitro</i> | |
| Jazyk práce: | čeština | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | |
| Obor práce: | | |
| Vedoucí: | MUDr. Ivana Králová Lesná, Ph.D. | |
| Oponent(i): | MUDr. Markéta Galovcová | |
| Datum obhajoby : | 31.05.2017 | Místo obhajoby : Praha |
| Termín: | řádný | |
| Průběh obhajoby: | Hana Kubátová nás přehledným způsobem seznámila s tématem své diplomové práce. Přítomná školitelka byla s prací studentky velice spokojena a naznačila, že se studentkou počítají do budoucna. Oponentka hodnotí práci také kladně a neměla na studentku žádné dotazy. Na dotazy členů komise Hana Kubátová odpověděla pěkným způsobem a dokázala tak svůj přehled v daném tématu. | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | |
| Předseda komise: | doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen) | |
| Členové komise: | doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen) | |
| | RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (nepřítomen) | |
| | RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) | |
| | Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen) | |
| | RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (nepřítomen) | |