

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------|
| Student: | Květa Trávníčková | | |
| Datum narození: | 19.11.1994 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 80038074 | | |
| Typ studijního programu: | bakalářský | | |
| Studijní program: | Speciální chemicko-biologické obory | | |
| Forma studia: | prezenční | | |
| Studijní obor: | Molekulární biologie a biochemie organismů | | |
| Identifikační číslo studia: | 444856 | | |
| Datum zápisu do studia: | 29.08.2014 | | |
| Název práce: | Evoluce regulačních mechanismů aktivace EGF receptoru | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | | | |
| Vedoucí: | Ing. Kvido Stříšovský, Ph.D. | | |
| Oponent(i): | Mgr. Lenka Koudelková | | |
| Datum obhajoby : | 06.06.2017 | Místo obhajoby : | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | Studentka přednesla velice pěkně připravenou prezentaci své bakalářské práce. Její projev byl expresivní, to však nijak neubralo na názornosti a přesvědčivosti předložených tezí. Zaslouženě reagovala na připomínky a otázky oponenta i na následující otázku z pléna: Jak v nejspíše v průběhu evoluce vznikl neaktivní EGF receptor. | | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | | |
| Předseda komise: | doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen) | | |
| Členové komise: | doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen) | | |
| | doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen) | | |
| | RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) | | |
| | RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (nepřítomen) | | |