

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Klára Hrabánková
Datum narození: 18.01.1996
Identifikační číslo studenta: 13653270

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478041

Název práce: Úloha indolamin 2,3–dioxygenázy v progresi nádorů a její ovlivnění při terapii

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milada Šírová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladimír Čermák, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Aktivují nádorové buňky komplement?
Jaká je fyziologická funkce indukovaného Trp transportéru?
Jaké jsou neenzymatické funkce IDO?
Pro jaké nádory je typická zvýšená aktivita IDO?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Rada, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)