

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Karolína Vaničková
Datum narození: 09.06.1997

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

Zadavatel práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Název práce: Zvýšená AID aktivita jako zdroj genomické nestability v klinicky relevantních nádorech

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Drbal, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Velmi jistý, systematický a kultivovaný přednes, prokázala velmi dobrý vhled do problematiky, evidentně má načteno.

Jak by klasická radioterapie fungovala na nádor s vysokoumutační náloží. Jaký je evoluční význam AID? Škodí AID zdravým buňkám?
Šolc: Exprese AID se snižuje při ovulaci. Čím je to způsobeno?
Komise hodnotí práci a obhajobu jako vynikající!

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)