

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Aneta Vrzáčková
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 64806534

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551237

Název práce: Mechanismus transportu kyseliny močové v epitelu střeva
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ing. Jiří Vávra
Oponent(i): Ing. Olga Zimmermannová, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Otázky:
Jsou urát a kyselina močová stejné molekula?
Mechanismus antioxidantních účinků kyseliny močové
Je NPT5 exprimován pouze v ledvinách?
Prochází urát i glomerulární filtrací?
Co jste myslela slovním vyjádřením nesmyslná mutace
Je možné pomocí regulace parathormonu ovlivňovat efflux např. nádorových léčiv z buněk?

Suverénní, svižný a jasný projev, zpatra; odpovědi na otázky oponentky poučené, doprovázené obrazovou dokumentací, sebevědomé.
Komise hodnotí jednoznačně výborně!

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)