

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Laura Vinklerová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 20625838

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 514150

Název práce: Vodorozpustné polymerní nanomateriály v protinádorové terapii
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. František Půta, CSc.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Co v souvislosti s genovou expresí znamenají pojmy cis resp. trans element?
Pro metastázování jsou důležité rovněž membránově vázané metaloproteinázy. Proč nebyly do studie zahrnuty? Jaká je obvyklá molekulová hmotnost nosiče? Jakou látku chcete/budete používat v dalších studiích?
V projevu uchazečky během obhajoby a zejména při odpovědích na otázky byla znát značná míra nejistoty. Komise konstatovala, že je třeba hodnotit pozitivní změnu obsahu i formy bakalářské práce. Zvažovala možnost ohodnocení práce velmi dobrou, nakonec se shodla na dobré.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: Mgr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)