

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Název práce: Významné vědecké objevy 20. století: objev DNA

Vedoucí práce: doc. PhDr. Nikolaj Demjančuk, CSc. „výborně“

Oponent práce: MUDr. Otto Kott, CSc. „velmi dobře“

Na úvod studentka představuje svou práci, její zájem a cíle.

Dr. Profant studentku vyzývá, aby se vyjádřila k otázkám z posudků, což studentka učinila. Doc. Demjančuk poté

seznamuje komisi se svým hodnocením, komentuje

pozitivní stránky, přílohy, silné a slabší stránky práce.

Dr. Profant představuje stanovisko opONENTA. Studentka

se vyjádřuje k předneseným výtkám. Dr. Profant se ptá

na určitou stránku odeb DNA. Studentka reaguje praktickým příkladem.

Klasifikace:

..... výborně .....

Datum obhajoby:

..... 30. května 2019 .....