

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou
2. Poradit školitelky
3. Poradit oponentky
4. Odpovědi na dotazy oponentky
5. Diskuze

ŠK: velikost lysozymu, krychem dýcháča

#

MK: kystalografie - kde všude se dá použít
vztah k práci Januly Reindlové - čím se lišily lysozymy

MS: příprava proteinu - jaký expresní systém byl použit,
vysvětlení pro nižší účinnost v rtg. analýze

MK: kterou reakci lysozym štěpí, co je nejtypičtější substrát?
výnam struktury v kystalizačních roztocích,
čím barveny krystaly, optimalizace podmínek

ŠK: používá se nějaký lysozym o terapii?
existenci bakterií - infekce - je problém?
diference v kystalu proteinu - je kompromisní vakuum

Valet



Slavka



Dr. Selinger přítomen distančně, hlasování se účastnil prostřednictvím
předsedkyně komise

Body: 90

Klasifikace:

3x velmi dobře, 2x velmi dobře → velmi dobře

Datum obhajoby:

18. 1. 2021

J. Klementová

předseda zkušební komise