



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Adam Brzezina
Identifikační číslo studenta: 62989121

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Medicinální chemie
ID studia: 633147

Název práce: Charakterizace vazebného rozhraní komplexu transkripčních faktorů FOXO4 a p53

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.
Přednesení posudku školitele.
Přednesení posudku oponenta včetně v něm uvedených dotazů, na které student bez problémů odpověděl.
V následné diskusi student uspokojivě zodpověděl všechny otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. (přítomen)

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Adriana Osičková, Ph.D.

Dr. Lukáš Rýček, M.Sc. (přítomen)

RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

