



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Ivančík
Identifikační číslo studenta: 22737670

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 749871

Název práce: Antitumor activity of HPMA copolymer-bound gemcitabine conjugate potentiation by IAP inhibitors
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Marek Kovář, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ladislav Anděra, CSc.
Datum obhajoby: 28.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta student uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna student živě reagoval a uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Martínková: Mají Vámi studované proteiny vztah k ferroptóze?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

Mgr. Radek Indra, Ph.D.

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)