



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Petr Daniel
Identifikační číslo studenta: 23281480

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 456826

Název práce: Mechanisms of the induction of taxane resistance in breast cancer cells
Pracoviště práce: Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK (12-BIOC)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
Oponent(i): MUDr. Pavel Vodička, CSc., DrSc.
MUDr. Libor Macůrek, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po stručném představení doktoranda předsedkyní komise seznámil doktorand přítomné publikum a členy komise s teoretickým pozadím svého dokt. projektu, jeho cílů, designem experimentů, hlavními výsledky a závěrem, které z nich vyvodil. Jeho prezentace trvala 25 minut. Školitel konstatoval, že za dobu jeho studia se z doktoranda stal vyzrálý vědecký pracovník. Oponent MUDr. Macůrek vytkl práci minimalistickou diskuzi, nicméně konstatoval, že po vědecké stránce dizertace splňuje požadavky na tento typ prací. Oponent MUDr. Vodička rovněž konstatoval dobré kvality práce. Na otázky oponentů doktorand odpověděl uspokojivě stejně jako na otázky z pléna. Bylo zřejmé, že se v problematice dobře orientuje a dokáže nad věcmi uvažovat. Originál protokolu o obhajobě má student založenu ve spisu.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

Členové komise: doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

RNDr. Pavel Rössner, Ph.D.

doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D., MBA

Podpis studenta: