



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matuš Kolárik
Identifikační číslo studenta: 75977852

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 637192

Název práce: Studium působení tyrosinkinasových inhibitorů a jejich metabolitů na buněčné linie nádorů
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radek Indra, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lucie Vinklářová

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Novák: Pro detekci jste použil sekundární protilátku s Europiem, jak je to s citlivostí detektorem?
Hodek: Z čeho pochází název "biologická léčba" při použití inhibitorů tyrosin kinas?
Ryšlavá: Jaká protilátka byla použita pro detekci tyrosin fosfátu 905?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)