



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Michal Fedák
Identifikační číslo studenta: 65938943

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 590236

Název práce: Vliv pH na oxidaci vandetanibu
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radek Indra, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Barbora Otáhalová

Datum obhajoby: 13.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky, oponentka požaduje opravný lístek. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Požaduje opravný lístek na obrat "mikrosomy s přidaným induktorem" nahradit mikrosomy z potkanů premedikovaných daným induktorem. OL i na seznam citované literatury.
Novák: V práci není uvedeno, jak jste uchovával triethylamin a o jakou chromatografii se jednalo?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

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

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

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