

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Iveta Vranová
Datum narození: 22.08.1988
Identifikační číslo studenta: 37131791

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 326921
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Mechanismus působení protinádorového léčiva ellipticinu v cílových tkáních jeho účinku

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba:
Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Černá: Vyskytují se různé isoformy cytochromu v plicích játrech i ledvinách?
Hudeček: Způsob stanovení cytochromu b5 spektrofotometricky, bylo by vhodné toto korelovat pro další hemoproteiny.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)