

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Kateřina Pecková
Datum narození: 11.02.1992
Identifikační číslo studenta: 30368070

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351718
Datum zápisu do studia: 01.09.2011

Název práce: Vývoj modelového systému pro studium transportu chloridových iontů u buněk plicního epitelu pacientů trpících cystickou fibrosou

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Lucie Bořek Dohalská, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Božena Kubičková

Datum obhajoby : 08.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské 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 bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:
Hodek: Jaké inhibitory máte v plánu dále použít? Jak budou tyto inhibitory fungovat na poškozené buňky?
Hudeček: Připomínka k seznamu literatury, nedoporučuje v seznamu literatury poznámku "převzato a upraveno", doporučuju tyto údaje uvádět v legendě daných obrázků.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen).....
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen).....

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen).....

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

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)