

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Jan Král
Datum narození: 05.10.1993
Identifikační číslo studenta: 12655143

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 411165
Datum zápisu do studia: 27.08.2013

Název práce: Možné přístupy ke genové terapii Cystické fibrosy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Lucie Bořek Dohalská, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. 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:

Grantz - Šašková: Jaké různé částice je možno použít na přenos mRNA? Přípravoval jste mRNA vy z plasmidu?

Šulc: Proč právě Vámi zmíněná modifikace způsobuje nefunkčnost receptoru?

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.
(přítomen)

doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.
(nepřítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)