

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Lucie Hernychová
Datum narození: 03.12.1989
Identifikační číslo studenta: 47660026

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289545
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Receptory NK buněk
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Barbora Pavlů

Datum obhajoby : 31.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka uspokojivě prezentovala předkládanou bakalářskou práci. Akceptovala výtky oponentky, zodpověděla alespoň schematicky všechny otázky. Otázky komise: Jak regulují deciduální NK buňky vývoj embrya a trofoblastu? Jak konkrétně můžeme modulovat expresi receptorů NK buněk při léčbě pacientů?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)