

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Vývoj modelového systému pro studium bakteriální adheze na plicní epitel pacientů s CF
Jazyk práce:	čeština
Student:	Libuše Nosková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
Oponent(i):	Mgr. Kosová Martina
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	14.06.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these 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: Hudeček: Měl připomínku k počestění názvů metod. Popisky tabulek nad tabulkou. Entlicher: Účastní se fukosa adheze bakterií?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.