

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Dominik Pinkas
Datum narození: 09.11.1989
Identifikační číslo studenta: 84821734

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289474
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Mechanizmy antimikrobiálního účinku lipopeptidů produkovaných
<i>Bacillus subtilis</i>

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Žíla

Datum obhajoby : 14.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Ve velmi pěkně připravené prezentaci student nejprve po stručném úvodu do celé problematiky seznámil přítomné členy komise a publikum s různými typy antimikrobiálních lipopeptidů produkovaných bakterií *Bacillus subtilis* a mechanismy jejich účinku. Jeho odpovědi na otázky oponenta i na otázky z pléna byly uspokojivé.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)
RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (nepřítomen)