

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Ing. Jiří Vávra
Datum narození: 24.09.1985
Identifikační číslo studenta: 92597404

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 445105

Název práce: Struktura a funkce transmembránových proteinů ABCG2
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Andrea Mančíková
Oponent(i): Mgr. Marian Novotný, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl výborně připravenou a atraktivní prezentaci své bakalářské práce. Se ctí se vyrovnal i s otázkami oponenta. V následné diskusi dobře reagoval na otázky z pléna. Otázky: 1. Existuje funkční souvislost mezi sekvenční homologíí přenašečů a přenášenými molekulami?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)