

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Karel Beránek
Datum narození: 02.01.1987
Identifikační číslo studenta: 56942537

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 260939
Datum zápisu do studia: 29.08.2008

Název práce: Úloha GIT-PIX signálního komplexu při regulaci cytoskeletu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.
Oponent(i): RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba bakalářské práce Karla Beránka byla rozpačitá, zdlouhavě probíral obecnou úvodní část, na jádro prezentace mu pak zbylo jen velmi málo času. Otázky oponentky zodpověděl uspokojivě. Na otázky z pléna však odpovídal váhavě: Jaký je vliv GIT-PIX na chemotaxi přes ovlivnění fokálních adhezí? Jaké enzymy štěpí v podosomech extracelulární matrix?
Na základě obhajoby se komise se přiklonila k návrhu školitele (oponent hodnotil "výborně") a ohodnotila celou bakalářskou práci "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Iva Kolářová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)