

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Štěpán Chvojka
Datum narození: 06.03.1991
Identifikační číslo studenta: 25822510

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319282
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Teplotně aktivované TRP iontové kanály v nociceptivních neuronech

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Viktorie Vlachová, Ph.D., DrSc.
Oponent(i): Mgr. Petra Mrózková

Datum obhajoby : 10.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Š. Chvojka předložil detailně propracovanou práci na téma iontových kanálů uplatňujících se v nocicepci. K práci přistoupil z hlediska molekulárně fyziologického, farmakologického a elektrofyziologického. Prezentace práce byla doplněna velmi dobře zvolenou grafickou dokumentací; autor zároveň velmi dobře reagoval na dotazy a připomínky, což svědčí o hluboké znalosti problematiky předkládané práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)