

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Kristýna Skřenková
Datum narození: 25.03.1989
Identifikační číslo studenta: 38600890

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289457
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Iontropní glutamatové receptory a excitotoxicita
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Jan Moravec, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka výborným způsobem představila problematiku ionotropních glutamátových receptorů z pohledu biofyziky a strukturální biologie a z hlediska patofyziologie. Autorka jednoznačně svým vystoupením i reakcí na dotazy prokázala hluboké znalosti v této oblasti přesahující rozsah bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Jan Moravec, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)