



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Sonja Sivčev  
**Identifikační číslo studenta:** 19382119

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyziologie živočichů  
**ID studia:** 526132

**Název práce:** Identification of new neuroactive steroids that are able to interact with allosteric binding sites on purinergic P2X receptors

**Pracoviště práce:** Katedra fyziologie (1520)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** RNDr. Hana Zemková, CSc.

**Oponent(i):** RNDr. Vojtěch Vyklický, Ph.D.

Stanko S. Stojilkovic, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 16.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Dizertantka ve své přednášce seznámila komisi s cílem své disertační práce, shrnula své hlavní výsledky a závěry. Přednáška byla koncipována velmi přehledně a doplněna vhodnou grafickou dokumentací. V následující diskuzi s oponenty a jejich připomínkami prokázala hlubokou znalost studované problematiky. Obdobně také reagovala na připomínky a dotazy členů komise. Na závěr se komise jednoznačně shodla s pozitivními závěry oponentů práce a práci přijala jako podklad pro udělení titulu PhD.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)	.....
	Mgr. Martin Horák, Ph.D.	.....
	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.	.....