

Докторске академске студије – модул НЕУРОНАУКЕ

## Молекуларна биологија нервног система

Распоред предавања – школска 2022/23. година

Вежбаонице биохемије на Институту за хистофизиологију од 14 часова

Датум	Предавање (3 часа)	Предавач
09.03.2023.	Молекуларно-биолошке карактеристике ћелија у нервном систему	Проф. др Наташа Петронијевић
16.03.2023.	Основни принципи неурогенетике	Проф. др Ивана Новаковић
23.03.2023.	Молекуларно-биолошке карактеристике неуротрансмitera и њихових рецептора. Синаптичка интеграција	Доц. др Татјана Николић
30.03.2023.	Структурне и функционалне карактеристике крвно-можданe баријере	Проф. др Александра Исаковић
06.04.2023.	Молекуларно-биолошки механизми појединих неуролошких обољења	Проф. др Иванка Марковић
13.04.2023.	Имунски механизми у поремећајима нервног система	Научни саветник Ђорђе Миљковић
20.04.2023.	Биолошке основе когнитивних функција	Проф. др Маја Ивковић
27.04.2023.	Молекуларно-биолошке карактеристике психотичних и афективних поремећаја	Проф. др Нађа Марић
11.05.2023.	Молекуларно-биолошке основе деловања психофармака	Проф. др Сања Тотић Познановић
18.05.2023.	Молекуларна биологија глиома мозга	Проф. др Даница Грујичић
25.05.2023.	Молекуларна и мрежна основа етиопатогенезе епилепсије	Доц. др Владимир Башчаревић
01.06.2023.	Молекуларни механизми смрти ћелија нервног система	Проф. др Владимир Трајковић