

Докторске академске студије модул Неуронауке
Молекуларна биологија нервног система

Распоред предавања – школска 2023/24. година

Амфитеатар Института за хистофизиологију од 14.30 ч

Датум	Предавање (3 часа)	Предавач
14.03.2024.	Молекуларно-биолошке карактеристике ћелија у нервном систему	Проф. др Наташа Петронијевић
21.03.2024.	Основни принципи неурогенетике	Проф. др Ивана Новаковић
28.03.2024.	Молекуларно-биолошке карактеристике неуротрансмитера и њихових рецептора. Синаптичка интеграција	Доц. др Татјана Николић
04.04.2024.	Структурне и функционалне карактеристике крвно-мождане баријере	Проф. др Александра Исаковић
11.04.2024.	Молекуларно-биолошки механизми појединих неуролошких обољења	Проф. др Иванка Марковић
18.04.2024.	Имунски механизми у поремећајима нервног система	Научни саветник Ђорђе Миљковић
23.04.2024.	Редокс регулација у поремећајима нервног система	Доц. др Милица Велимировић Богосављевић
25.04.2024.	Биолошке основе когнитивних функција	Проф. др Маја Ивковић
07.05.2024.	Молекуларно-биолошке карактеристике психотичних и афективних поремећаја	Проф. др Нађа Марић
09.05.2024.	Молекуларно-биолошке основе фармакотерапијског приступа у психијатријским болестима	Доц. др Тихомир Стојковић
16.05.2024.	Молекуларна биологија глиома мозга	Проф. др Даница Грујичић
23.05.2024.	Молекуларна и мрежна основа етиопатогенезе епилепсије	Доц. др Владимир Башчаревић
28.05.2024.	Молекуларни механизми смрти ћелија нервног система	Проф. др Владимир Трајковић