

Школа-семинар "Биофизические методы в нейронауке", 18-20 апреля 2018 г.

Практические занятия

Конфокальная иммуноhistохимия. Рыбачук, Лазаренко.	Сенсорная сигнализация. Кротов, Шевчук	Суперразрешение. Тарасенко	Метод Гэтч-Клемп. Шаропов, Штефан	Флуоресцентные методы. Дромарецкий	Экспериментальные модели эпилепсии. Савотченко, Семенинина	Экспрессия генов при помощи ПЦР. Гурьянова	Сердечная катетеризация. Лапикова-Бритинская, Гощанская
9.156	9.774	9.192	9.200	8.774	9.656	8.704	8.964
5	—	4	III	7	II	8	6

Лекции

Универсальный, вездесущий свободный кальций Войтенко	Современные методы флуоресцентной микроскопии. Шеремет	Электрофизиологические методы исследования. Шаропов	Оптоакустика. Белан	Диагностическая иммуноцитохимия. Сулаева	Структурно повреждённые белки. Верёвка	Как червяк и муха помогают исследовать мозг. Шуба	Введение в ПЦР. Гулак	Стволовые клетки: мифы и реальность. Медведев	Спинальные механизмы боли. Сафонов	Этиология и патогенез любви. Досенко	Знаем ли мы, как работают ионные каналы? Широков
9.364	9.364	8.563	9.536	9.483	9.000	9.033	9.065	9.586	9.484	9.515	9.188
6-7	6-7	12	II	5	11	10	9	I	4	III	8