

Междисциплинарный курс «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Рук. курса, академик РАН, проф. М.А.Островский

Дата	Номер	Название лекции	Лектор
19 октября, 2009, понедельник, 17 часов	1	Введение в молекулярную физиологию Молекулярная физиология зрения –	академик РАН, проф. М. А. ОСТРОВСКИЙ
26 октября 2009	2	"Ионные каналы - ключевые молекулярные модули живой клетки".	Проф. П. Д. Брежестовский
2 ноября 2009	3	Мембранные ионотропные системы и способы их исследования	Член-корр. РАН, профессор Е.В.Гришин
9 ноября 2009,	4	Молекулярная физиология передачи информации в нервной системе	Член-корр.РАН, профессор Е.Е.Никольский
16 ноября 2009	5	Молекулярная физиология автоматии и нервной регуляции сердца	академик РАН и РАМН, проф. Л. В. Розенштраух
23 ноября 2009	6	Молекулярная физиология простых нервных систем	Профессор П.М.Балабан
30 ноября 2009	7	Молекулярная физиология памяти (нейрофизиологические аспекты)	Член-корр. РАН и РАМН, проф. В. Г. Скребницкий
7 ноября 2009	8	Молекулярная физиология памяти (генетические аспекты)	Член-корр. РАН, профессор К.В. Анохин
14 декабря 2009,	9	Молекулярная физиология иммунной системы	Академик РАН и РАМН Р. М. Хаитов

Курс рассчитан на широкую аудиторию. Приглашаются все желающие.

Регистрация на сайте НОЦ МГУ nano.msu.ru