

Междисциплинарный курс «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Руководитель курса – академик РАН, проф. М.А. Островский

Дата	Номер	Название лекции	Лектор
19 октября 2009, понедельник, 17:00	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, проф. Е.В. Гришин
9 ноября 2009	4	Молекулярная физиология передачи информации в нервной системе	Член-корр.РАН, проф. 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 иммунной системы	Академик РАН и РАМН, проф. Р.М. Хаитов
30 ноября 2009	7	Молекулярная физиология памяти (нейрофизиологические аспекты)	Член-корр. РАН и РАМН, проф. В.Г. Скребицкий
7 декабря 2009	8	Молекулярная физиология памяти (генетические аспекты)	Член-корр. РАН и РАМН, проф. К.В. Анохин
14 декабря 2009	9	Молекулярная физиология простых нервных систем	Проф. П.М. Балабан

**Курс рассчитан на широкую аудиторию. Приглашаются все желающие.
Регистрация на сайте НОЦ МГУ nano.msu.ru**