

# Междисциплинарный курс «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

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

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

**Курс рассчитан на широкую аудиторию. Приглашаются все желающие.**

**Регистрация на сайте НОЦ МГУ [nano.msu.ru](http://nano.msu.ru)**