

Междисциплинарный курс лекций
«Молекулярная физиология»
по понедельникам с 19 октября, 2009, в 17 часов,
Ауд. 01 – Главного корпуса МГУ

Руководитель курса –
академик РАН, зав. кафедрой молекулярной физиологии биологического
ф-та МГУ М. А. ОСТРОВСКИЙ

Дата	Номер лекции	Название лекции	Лектор
19 октября, 2009, понедельник, 17 часов	1	Введение в молекулярную физиологию – 1-ый час Молекулярная физиология зрения – 2-ой час	академик РАН, зав. кафедрой молекулярной физиологии биологического ф-та МГУ М. А. ОСТРОВСКИЙ
26 октября 2009, понедельник, 17 часов	2	"Ионные каналы - ключевые молекулярные модули живой клетки".	Профессор П. Д. Брежестовский, Средиземноморский Институт нейробиологи, Марсель, Франция
2 ноября 2009, понедельник, 17 часов	3	Молекулярная физиология передачи информации в нервной системе	Член-корреспондент РАН, профессор Е.Е.Никольский, Институт биохимии и биофизики Казанского Научного Центра РАН, Казань

2 ноября 2009, понедельник, 17 часов	4	Молекулярная физиология автоматии и нервной регуляции сердца	академик РАН и РАМН, профессор Л. В. Розенштраух, Институт экспериментальной кардиологии, Кардиологического научного центра, Москва
9 ноября 2009, понедельник, 17 часов	5	Молекулярная физиология простых нервных систем	Профессор П.М.Балабан, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН. Москва
16 ноября 2009, понедельник, 17 часов	6	Молекулярная физиология памяти (нейрофизиологические аспекты)	Член-корреспондент РАН и РАМН, профессор В. Г. Скребицкий, Отдел исследования мозга, Научный центр исследования мозга, РАМН, Москва
23 ноября 2009, понедельник, 17 часов		Молекулярная физиология памяти (генетические аспекты)	Член-корреспондент РАН, профессор К.В. Анохин. НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина, РАМН, Москва

30 ноября 2009, понедельник, 17 часов	7	Молекулярная физиология иммунной системы	Академик РАН и РАМН Р. М. Хаитов, Институт иммунологии ФМБА России, Москва
7 декабря 2009, понедельник, 17 часов	8	Возможна ещё одна лекция	