

5 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (ВОСКРЕСЕНЬЕ)

ЗАЕЗД УЧАСТНИКОВ

УЖИН

19.00

ВСТРЕЧА УЧАСТНИКОВ

6 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (ПОНЕДЕЛЬНИК)

Открытие Школы-2004

Е.Д. Свердлов Институт молекулярной генетики РАН **10.30**

Н.Ю. Куприна National Cancer Institute NIH, USA
«Направленная рекомбинация и ее применение в
молекулярном гаплотипировании, диагностике и
обнаружении генов» **11.30**

ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)

12.30-13.00

В.А. Ларионов National Cancer Institute NIH, USA
«Историческое начало ускоренной эволюции ASPM гена,
контролирующего размер мозга у человека» **13.00**

ОБЕД

14.00-15.00

Е. Р. Забаровский Karolinska Institute, Stockholm, Sweden
«Кластеры супрессорных генов на хромосоме 3: новая
модель развития рака» **15.30**

С.Л. Киселев Институт биологии гена РАН
«Противоопухолевая генетическая коррекция
иммуногенеза» **16.30**

ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)

17.30-18.00

В.А. Гвоздев Институт молекулярной генетики РАН
«Короткие РНК и регуляция экспрессии генов у
эукариот» **18.00**

7 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (ВТОРНИК)

А.В. Гудков Lerner Research Institute, Cleveland, USA
«Функционирование системы генов P53» **10.30**

С.А. Недоспасов Институт молекулярной биологии РАН
«Функциональная геномика цитокинов» **11.30**

**ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)
12.30-13.00**

С.В. Разин Институт биологии гена РАН
«Структурно-функциональная организация
эукариотического генома» **13.00**

**ОБЕД
14.00-15.00**

К.В. Анохин Институт нормальной физиологии РАН
«Экспрессия генов в мозге под воздействием внешней
среды: роль в обучении, памяти и эволюции» **15.30**

С. А. Корнеев Sussex Center for Neuroscience, University of
Sussex. UK
«Эндогенные антисмысловые РНК в мозге» **16.30**

**ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)
17.30-18.00**

С. Н. Иллариошкин Институт неврологии РАН
«Геномика и молекулярные основы
нейродегенеративных заболеваний» **18.00**

**УЖИН
19.00-20.00**

ВЕЧЕРНЯЯ ЛЕКЦИЯ

Г.П. Георгиев Институт биологии гена РАН
«Молекулярные подходы к терапии рака»

8 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (СРЕДА)

Ю. Б. Лебедев Институт биоорганической химии РАН
«Сравнительная геномика человека и приматов: роль диспергированных повторов ДНК в эволюции» 10.30

Л. Г. Николаев Институт биоорганической химии РАН
«Регуляторные элементы генома, расположение и взаимодействие» 11.30

ПЕРЕРЫВ (кофе, чай) 12.30-13.00

Е. И. Рогаев Центр психического здоровья РАМН
«Функциональная геномика сложных заболеваний на примере болезни Альцгеймера» 13.00

ОБЕД 14.00-15.00

П. А. Сломинский Институт молекулярной генетики РАН
«Молекулярно-генетический анализ факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний» 15.30

О.О. Фаворова Российский государственный медицинский университет
«Иммуногенетика рассеянного склероза» 16.30

ПЕРЕРЫВ (кофе, чай) 17.30-18.00

С.А. Лимборская Институт молекулярной генетики РАН
«Гаплотипы как инструмент изучения популяционной истории» 18.00

УЖИН 19.00-20.00

ВЕЧЕРНЯЯ ЛЕКЦИЯ

А. С. Спирин Институт белка РАН
«Мир РНК и происхождение жизни»

9 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (ЧЕТВЕРГ)

Э. К. Хуснутдинова Институт биохимии и генетики УНЦ
РАН
«Роль митохондриальной ДНК в популяционно-
генетических исследованиях» **10.30**

Л.А. Животовский Институт общей генетики РАН
«Y-хромосомный полиморфизм и датирование древних
популяционных событий» **11.30**

**ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)
12.30-13.00**

Л. А. Лившиц Институт молекулярной биологии и генетики
НАН Украины
«Аутосомные маркеры ДНК в изучении популяций и
генной археологии» **13.00**

**ОБЕД
14.00-15.00**

Л. И. Корочкин Институт биологии гена РАН
«Гены и поведение» **15.30**

Н.А. Колчанов Институт цитологии и генетики СО РАН
«Генные сети – от геномов к фенотипам» **16.30**

**ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)
17.30-18.00**

Ш.Р. Сюняев Harvard Medical School, Boston, USA
«Компьютерный анализ геномной вариабельности и
дивергенции» **18.00**

10 ДЕКАБРЯ 2004 Г. (ПЯТНИЦА)

Ю.С. Аульченко Институт Цитологии и Генетики СО РАН и
Erasmus Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands
«Стратегия в картировании генов сложных признаков
человека (экспериментальные и статистические
аспекты)» **10.30**

В.Л. Карпов Институт молекулярной биологии РАН
«Протеасома – молекулярная машина для
контролируемой деградации белков в клетке» **11.30**

**ПЕРЕРЫВ (кофе, чай)
12.30-13.00**

А.И. Арчаков, В.М. Говорун Институт физико-
химической медицины РАМН
«Протеомные технологии для исследования живых
систем» **13.00**

ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ

**ОБЕД
14.00-15.00**

**ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ
15.00**