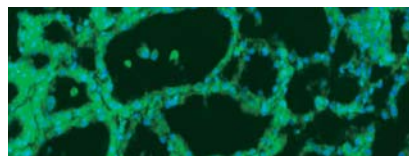
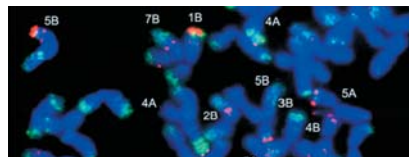


МЕЖЛАБОРАТОРНЫЙ СЕМИНАР ПО ГЕНЕТИКЕ ЖИВОТНЫХ



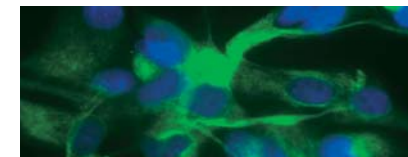
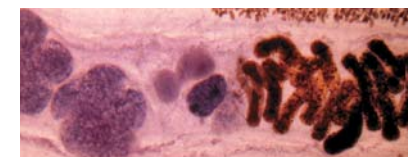
- 6 Поиск генетических локусов, ассоциированных с концентрацией дофамина в продолговатом мозге крыс гипертензивной линии НИСАГ
- 7 Исследование молекулярно-генетической природы поведения и domestikации лисиц
- 8 Влияние вазопрессина на рост карциносаркомы Walker 256 у крыс
- 9 Картирование генов, контролирующих рост человека
- 10 Регуляция экспрессии генов в мозге фармакологическими препаратами
- 11 Мутация в гене фермента синтеза серотонина снижает агрессивность мышей
- 12 Изменение экспрессии дофаминергических генов в вентральной тегментальной области мозга под влиянием повторного опыта агрессии у самцов мышей
- 13 Иммунофлуоресцентное окрашивание ткани лактирующей молочной железы

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЙ СЕМИНАР ПО ГЕНЕТИКЕ РАСТЕНИЙ



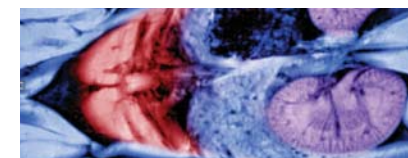
- 15 Создание сорта мягкой пшеницы Памяти Майстренко на основе одной из иммунных линий мягкой пшеницы Саратовская 29
- 16 Растения *Nicotiana benthamiana* — биореакторы белков медицинского назначения
- 17 Сравнительная структурно-функциональная организация генома растений
- 18 Молекулярные механизмы регуляции трансляции: взаимосвязь между контекстом стартового кодона, структурой N-концевой части белка и инициацией трансляции
- 19 Конфликт ядра и цитоплазмы в отдаленных скрещиваниях гороха
- 20 Происхождение и эволюция видов рода *Triticum* L.

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЙ СЕМИНАР ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКЕ, КЛЕТЧНОЙ БИОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКЕ



- 22 Геномное исследование возбудителя описторхоза *Opisthorchis felineus*
- 24 Получение индуцированных плюрипотентных стволовых клеток из фетальных нейральных стволовых клеток человека
- 26 Внеклеточная ДНК в культурах клеток человека *in vitro*: сравнительный анализ состава внеклеточных ДНК методом флуоресцентной гибридизации *in situ*
- 27 Исследование функциональной роли внутриядерного миозина
- 28 Моделирование распределения ауксина и его влияния на развитие корневой системы растений
- 30 Разработка экспериментально-компьютерного подхода к распознаванию сайтов связывания транскрипционных факторов семейства HNF3
- 31 Генетический контроль механизмов преждевременного старения

ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



- 33 Научные основы технологии выращивания и переработки нового вида целлюлозосодержащего сырья — мискантуса китайского
- 34 Оценка биобезопасности наночастиц в зависимости от элементного состава и размеров