

РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

27.07 / СРЕДА / 16:30 – 19:00

ФИЛИПП АФАНАСЬЕВ | МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Модель предсказания сайтов связывания транскрипционных факторов

КСЕНИЯ НИКИТИНА | СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Исследование неоднородности распределения триплетов
в символьных последовательностях

ЗАХАР ШИМАНЧИК | ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ЯНКИ КУПАЛЫ

О моделировании формирования примитивных рефлексов
в процессе эволюции на основе нейронной сети

КРИСТИНА ПЕТРОВА | НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Математическое моделирование регуляторных механизмов поддержания
плюрипотентности и дифференцировки эмбриональных стволовых клеток мыши

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА | МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Анализ программ предсказаний миРНК-мРНК взаимодействий

ИРИНА ЖЕГАЛОВА | ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. И. М. СЕЧЕНОВА

Молекулярный атлас человека

ПЕРЕРЫВ 15 МИНУТ

ОСТРОВЕРХОВА ДАРЬЯ | САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Построение трехмерной структуры NS3 белка вируса клещевого энцефалита

ЕВГЕНИЙ РУМЫНСКИЙ | МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Подбор условий для исследования структуры и динамики потенциалочувствительного
домена канала Kv2.1 человека методом ЯМР-спектроскопии

ЕВГЕНИЙ ТРЕТЬЯКОВ | БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ИММАНУИЛА КАНТА

Региональная и возрастная специфичность уровней экспрессии группы генов
вовлеченных в кальциевый сигналинг рецепторов астроцитов крыс

ИЛЬЯ КОЛЯДЕНКО | МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Д. САХАРОВА БГУ

Определение генетической детерминированности проявления определенных качеств человека
посредством анализа распределения аллелей полиморфизма L126V гена PPAR α (Rs4253778)

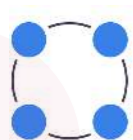
ГЕРМАН ОСЬМАК | РНИМУ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА

Анализ влияния генетических факторов и курения на возрастную динамику
индивидуального риска развития инфаркта миокарда

МАЯ АЛЫЕВА | ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ассоциация полиморфизмов генов системы апоптоза с риском развития
колоректального рака

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПАРТНЕРЫ



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА
ПО БИОИНФОРМАТИКЕ
2016