

## ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИБМХ РАМН

14-15 июня 2011 г.

<u>14 июня 2011 г.</u>		
1.	<b>Бунеева О.А.</b> «Визуализация, количественный анализ связывания [3H]изатина, протеомный и биосенсорный анализ изатин-связывающих белков мозга крыс и мышей» (Лаб. Медведева А.Е.)	<b>10:00-10:30</b>
2.	<b>Гнеденко О.В.</b> «Высокоспецифичный сайт связывания ФМН на поверхности НАДФН-цитохром Р450 редуктазы дрожжей» (Лаб. Иванова А.С.)	<b>10:30-10:50</b>
3.	<b>Берман А.Е.</b> «Интегрины и злокачественная прогрессия опухолей: роль фибронектинового рецептора альфа-5/бета-1 в инвазивной активности клеток рака молочной железы человека»	<b>10:50-11:10</b>
4.	<b>Рыжакова О.С.</b> «Матриксные металлопротеиназы - ММП-1, ММП-2, ММП-9 и их эндогенные тканевые ингибиторы - ТИМП-1 и ТИМП-2 при плоскоклеточной карциноме шейки матки» (Лаб. Соловьевой Н.И.)	<b>11:10-11:30</b>
<b>Кофе-брейк</b>		<b>11:30-12:00</b>
5.	<b>Супрун Е.В.</b> «Электрохимические сенсорные системы для анализа кардиомаркеров» (Лаб. Шумянцева В.В.)	<b>12:00-12:20</b>
6.	<b>Мезенцев Ю.В.</b> «Усиление сигнала оптического биосенсора с помощью наночастиц золота при детекции кардиомиоглобина в сыворотке крови» (Лаб. Иванова А.С.)	<b>12:20-12:40</b>
7.	<b>Стрекалова О.С.</b> «Фосфолипидные наночастицы как система транспорта для арбидола» (Лаб. Ипатовой О.М.)	<b>12:40-13:00</b>
8.	<b>Мехтиев А.Р.</b> «Исследование токсичности синтетических оксигенированных фитостероидов в культуре опухолевых клеток» (Лаб. Мишарина А.Ю.)	<b>13:00-13:20</b>

**15 июня 2011 г.**

1.	<b>Ларина О.В.</b> «Одномерное протеомное картирование цитохромов P450 печени человека» (Лаб. Карузиной И.И.)	<b>10:00-10:20</b>
2.	<b>Иванов Ю.Д.</b> «Нанопроводный биосенсор для детекции HBsAg и альфа-протеина»	<b>10:20-10:40</b>
3.	<b>Поройков В.В.</b> «Поиск физиологически активных соединений, действующих на множественные мишени, на основе предсказаний программы PASS»	<b>10:40-11:00</b>
4.	<b>Мошковский С.А.</b> «Цитокиновые и протеомные профили для диагностики Т-клеточной лимфомы кожи»	<b>11:00-11:20</b>
<b>Кофе-брейк</b>		<b>11:20-11:40</b>
5.	<b>Пятницкий М.А.</b> «Статистический анализ профилей активности цитохромов P450 в клетках печени человека» (Лаб. Лисицы А.В.)	<b>11:40-12:00</b>
6.	<b>Тихонова О.В.</b> «Молекулярное моделирование взаимодействия ацетилхолинэстеразы с необратимыми и обратимыми фосфорорганическими ингибиторами (Лаб. Згоды В.Г.)	<b>12:00-12:20</b>
7.	<b>Жаркова М. С.</b> «Предсказание субстратной специфичности цитохромов P450 методами биоинформатики и молекулярного моделирования» (Лаб. Веселовского А.В.)	<b>12:20-12:40</b>
8.	<b>Широнин А.В.</b> «Изменение фармакокинетики лекарств при включении в фосфолипидные наночастицы» (Лаб. Ипатовой О.М.)	<b>12:40-13:00</b>
9.	<b>Стулов С.В.</b> «Синтез новых биологически активных азотсодержащих производных прегна-5,17(20)-диенов» (Лаб. Мишарина А.Ю.)	<b>13:00-13:20</b>