

XV ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ИМЕНИ А.Ю. БАРЫШНИКОВА

**«НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ
ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ:
ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

ПРОГРАММА



О Р Г А Н И З А Т О Р Ы :



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский
центр онкологии имени Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского
Уральского отделения Российской академии наук

Москва 29–30 марта 2018 г.



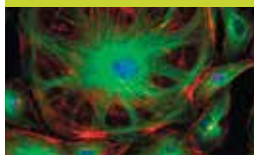
БИОИМИДЖИНГ

В ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Продукция
для протеомных
исследований,
клеточного анализа,
микроскопии,
патоморфологии,
молекулярно-
генетических
методов, NGS

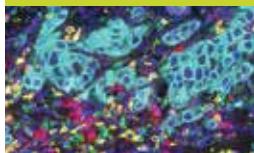


Opera Phenix™, Operetta CLS™



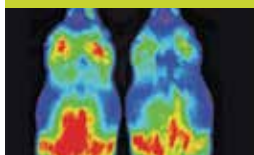
Многопараметровые
клеточные исследования
на адгезивных культурах
и 3D моделях

Quantitative Pathology Solutions



Комплексные решения
для мультиплексного анализа
в патоморфологии

IVIS® Spectrum, IVIS® Lumina



Визуализация in vivo
в исследованиях
на лабораторных животных

Официальный дистрибьютор PerkinElmer, Leica, BioTek Instruments Inc. в России – компания «БиоЛайн»



группа компаний

ООО «БиоЛайн»
Россия, 197101,
Санкт-Петербург
Пинский пер., д. 3, Лит. А

тел.: +7 (812) 320 49 49
факс: +7 (812) 320 49 40
e-mail: main@bioline.ru
www.bioline.ru

Единый бесплатный номер
сервисной службы
для всех регионов России:
8 800 333 00 49

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

СТИЛИДИ
Иван Сократович Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

ШПРАХ
Зоя Сергеевна Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
директор НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей
(НИИ ЭДиТО), кандидат фармацевтических наук

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ

БЯХОВ
Михаил Юрьевич Заместитель главного внештатного специалиста по онкологии,
заместитель директора по онкологии ГБУЗ МКРЦ
им. А.С. Логинова ДЗМ, доктор медицинских наук, профессор

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

БАРЫШНИКОВА
Мария Анатольевна Заведующая лабораторией экспериментальной диагностики
и биотерапии опухолей НИИ ЭДиТО,
кандидат фармацевтических наук

БОРИСОВА
Лариса Михайловна И. о. заведующего лабораторией экспериментальной химиотерапии
НИИ ЭДиТО, кандидат биологических наук

ВОДОВОЗОВА
Елена Львовна Заведующая лабораторией химии липидов
ФГБУН Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина
и Ю.А. Овчинникова РАН, доктор химических наук

ДМИТРИЕВА
Мария Вячеславовна Научный сотрудник лаборатории разработки лекарственных форм
НИИ ЭДиТО, кандидат фармацевтических наук

КИСЕЛЕВСКИЙ
Михаил Валентинович Заведующий лабораторией клеточного иммунитета
НИИ ЭДиТО, доктор медицинских наук, профессор

КРАСНОВ
Виктор Павлович Заведующий лабораторией асимметрического синтеза
ФГБУН ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН,
доктор химических наук, профессор

НОВИКОВ
Виктор Владимирович Директор НИИ МБРЭ ННГУ им. Н.И. Лобачевского
доктор биологических наук, профессор

РЕШЕТНИКОВА
Вера Владимировна Секретарь Оргкомитета конференции

ЧАРУШИН
Валерий Николаевич Председатель УрО РАН, директор ФГБУН ИОС им. И.Я. Постовского
УрО РАН, академик РАН



29 МАРТА 2018 г., ЧЕТВЕРГ

- 9.00–9.45** РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
- 9.45–10.00** ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (Большой конференц-зал)
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО: **И.С. Стилиди, М.Ю. Бяхов, Е.Ф. Странадко, З.С. Шпрах**
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (Большой конференц-зал)
- 10.00–10.30** **Киселевский Михаил Валентинович**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Клеточные технологии в онкологии
- 10.30–11.00** **Краснов Виктор Павлович** (ФГБУН ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург)
Дизайн противоопухолевых препаратов на основе аминокислот
- 11.00–11.30** **Странадко Евгений Филиппович**
(ФГБУ «ГНЦ ЛМ ФМБА России», Москва)
Фотодинамическая терапия рака и неопухолевых заболеваний. Четверть века в России
- 11.30–12.00** **Король Людмила Анатольевна**, Раменская Г.В.
(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва)
Наукоориентированное фармацевтическое образование – вектор развития профессиональной конкурентоспособности

ПЕРЕРЫВ 12.00–12.30

12.30–13.50 ЗАСЕДАНИЕ I (Большой конференц-зал)

Сопредседатели: **З.Г. Кадагидзе, М.В. Киселевский, Н.Н. Тупицын**

- 12.30–12.50** **Титов Константин Сергеевич** (ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, Москва)
Современная иммунотерапия неоперабельной и метастатической меланомы
- 12.50–13.10** **Балдуева Ирина Александровна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург)
Разработка способа иммунотерапии у больных раком молочной железы с исчерпанными возможностями стандартного лечения
- 13.10–13.30** **Черткова Антонина Ивановна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Основные параметры клеточного иммунитета у больных раком молочной железы. Связь с эффективностью химиотерапии

29 МАРТА 2018 г., ЧЕТВЕРГ

- 13.30–13.50 **Стахеева Марина Николаевна**, Эйдензон Д.В., Чердынцева Н.В., Чойнзон Е.Л., Богдашин И.В. (НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск)
Интегральная оценка иммунной системы как новый критерий для назначения эффективной иммунотерапии у больных со злокачественными новообразованиями

ПЕРЕРЫВ 13.50–14.30

14.30–16.30 **ЗАСЕДАНИЕ II** (Большой конференц-зал)

Сопредседатели: И.А. Балдуева, В.В. Новиков, Н.Н. Тупицын

- 14.30–14.50 **Новиков Виктор Владимирович**, Калугин А.В., Новиков Д.В. (НИИ МБРЭ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород)
Возможности использования теста на мРНК раково-тестикулярных генов в онкологии
- 14.50–15.10 **Кадагидзе Заира Григорьевна** (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Супрессорное звено противоопухолевого иммунитета
- 15.10–15.30 **Мисюрин Всеволод Андреевич** (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Экспрессия раково-тестикулярного гена *PRAME* в контексте иммунофенотипа острых миелоидных лейкозов
- 15.30–15.50 **Евтеев Андрей Владимирович** (ООО «БиоЛайн», Москва)
Методы молекулярного биоимиджинга в доклинических исследованиях: от клеточных моделей до исследования на лабораторных животных
- 15.50–16.10 **Самсонов Роман Борисович** (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург, ООО «Онкосистема», Москва)
Выделение и анализ тканеспецифичных нановезикул – метод скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний
- 16.10–16.30 **Сенатов Федор Святославович**, Максимкин А.В., Няза К.В., Салимон А.И., Анисимова Н.Ю., Киселевский М.В. и др. (НИТУ «МИСиС», Москва)
Индивидуализированная клеточно-инженерная биомиметическая конструкция для остеопластики

ФУРШЕТ 17.00



30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

10.00–13.00

ЗАСЕДАНИЕ I (Большой конференц-зал)

Сопредседатели: Е.Л. Водовозова, В.П. Краснов, И.Д. Трещалин

- 10.00–10.20 Водовозова Елена Львовна**
(ФГБУН ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва)
**Липосомы с липофильным пролекарством мелфалана:
начальные доклинические исследования лиофилизованной формы**
- 10.20–10.40 Кадагидзе Заира Григорьевна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Цитокины в иммунотерапии злокачественных новообразований
- 10.40–11.00 Беспалов Владимир Григорьевич**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
Санкт-Петербург)
**Противоопухолевая активность производного симметричных триазинов
при гипертермической интраперитонеальной химиоперфузии
асцитной опухоли яичников в эксперименте**
- 11.00–11.15 Хуснутдинова Эльмира Фанилевна** (УФИХ РАН, Уфа)
**Разработка противоопухолевых агентов
на основе гетероциклических производных тритерпеноидов**
- 11.15–11.30 Смирнов Валерий Валерьевич**
(Институт фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России, Москва)
Пептиды в противоопухолевой терапии
- 11.30–11.45 Егорова Байирта Владимировна** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
**Условия получения комплексов тетрапептида
для лечения и диагностики нейроэндокринных опухолей**
- 11.45–12.00 Володина Юлия Леонидовна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
**Антрафурандионы – перспективный класс
отечественных противоопухолевых соединений**
- 12.00–12.15 Рапорт Наталья Яковлевна** (University of Utah Salt Lake City, UT USA)
**Генетическая нестабильность и гематологическая токсичность
при мицеллярной и наноэмульсионной доставке паклитаксела**
- 12.15–12.30 Галынкин Валерий Абрамович** (СПбГТИ (ТУ), Санкт-Петербург)
Каскадная система возникновения резистентности

30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

- 12.30–12.45 Давыдов Евгений Владимирович**
(Ветеринарный центр «РосВет», ФГБОУ ВПО МГУПП, Москва)
**Опыт использования лазера с длиной волны 1264 нм
для терапевтического воздействия на опухоли в эксперименте**
- 12.45–13.00 Лесив Алексей Валерьевич**, Ивашкин П.Е. (ООО «Сольвекс», Москва)
**Новый отечественный контрастный препарат
для МРТ-диагностики новообразований**

ПЕРЕРЫВ 13.00–14.00

14.00–16.40

ЗАСЕДАНИЕ II (Большой конференц-зал)

Сопредседатели: Л.В. Манзюк, К.С. Титов

- 14.00–14.20 Манзюк Людмила Валентиновна**, Кононенко И.Б.
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
**Применение бусерелина-депо для выключения функции яичников
в адьювантной терапии раннего рака молочной железы
у женщин в менопаузе**
- 14.20–14.40 Короленкова Любовь Ивановна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
**Возможности комбинированного лечения
тяжелых цервикальных интраэпителиальных неоплазий
с использованием отечественных иммуномодуляторов**
- 14.40–15.00 Филоненко Елена Вячеславовна** (МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва)
Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия в онкогинекологии
- 15.00–15.15 Маслюкова Елизавета Александровна**
(ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург)
**Использование гидрогелевых препаратов
для профилактики лучевого эзофагита у больных раком молочной железы**
- 15.15–15.30 Корытов Олег Витальевич**
(ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург)
**Результаты доклинических исследований отечественного медицинского
средства «Гель альгинатно-гиалуронатный с диоксидином и лидокаином»
для лечения радиоиндуцированного цистита у онкологических больных**
- 15.30–15.45 Пурцхванидзе Виолета Александровна**
(Медицинский центр высоких технологий «ЛазерВита», Москва)
Фотодинамическая терапия отдаленных метастазов



30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

- 15.45–16.00 Котельников Александр Иванович** (ФГБУН ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)
Новые принципы создания таргетных фотодинамических препаратов на основе гибридных структур фуллерен-краситель
- 16.00–16.20 Ковалев Михаил Иванович** (Клиника акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского Университета, Москва)
Диагностика рака шейки матки по оценке интенсивности люминесценции при помощи спектрофлуорометрии
- 16.20–16.40 Шилов Игорь Петрович** (Фрязинский филиал ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, Московская область, Фрязино)
Методы бик-люминесцентной диагностики и тераностики новообразований на основе иттербиевых комплексов порфиринов

13.00–14.00

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (Зал Советов)

Время представления постерных докладов – с 13.00 до 14.00

Конкурс на лучший постерный доклад

Конкурсная комиссия: Д.Ю. Блохин, А.А. Вайнсон, М.А. Грин, В.С. Покровский

14.00–17.00

СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (Зал Советов)

Сопредседатели: В.С. Косоруков, В.С. Покровский, И.Ж. Шубина

- 14.00–14.15 Арефьева Анастасия Алексеевна**, Богуш Т.А., Калюжный С.А. и др. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Эпителиально-мезенхимальный переход в прогнозе безрецидивного периода после первой линии стандартной химиотерапии у больных серозным раком яичников
- 14.15–14.30 Баиров Антон Лутаевич** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Исследование строения продуктов реакции нитрозильных комплексов железа – доноров NO, с аденозинтрифосфорной кислотой
- 14.30–14.45 Башарина Анна Александровна**, Богуш Т.А., Богуш Е.А. и др. (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Коэкспрессии эстрогеновых рецепторов α и β в ткани и клетках серозного рака яичников
- 14.45–15.00 Борисенко Юлия Павловна** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Фракция анеуплоидных и пролиферирующих клеток как предиктор эффективности химиотерапии рака яичников

30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

- 15.00–15.15** **Быркина Татьяна Сергеевна** (ООО «Колетекс», Москва)
Лечебные гидрогелевые композиции с увеличенным сроком годности в онкоурологической практике
- 15.15–15.30** **Длин Егор Алексеевич** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
(Z)-4-арилиден-1-арил-2-(арилселанил)-1Н-имидазол-5(4Н)-оны – потенциальные ингибиторы андрогенового рецептора
- 15.30–15.45** **Железнова Светлана Николаевна**, Нехорошев М.В.
(ФГБУН ИМБИ им. О.А. Ковалевского РАН, Севастополь, Крым)
Спирулина – перспективный источник противоопухолевых соединений
- 15.45–16.00** **Иванова Екатерина Сергеевна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Новый ингибитор тирозинкиназы для лечения хронического миелоидного лейкоза: от идеи до клинического применения
- 16.00–16.15** **Михина Полина Альбертовна** и др.
(ИФАВ РАН, Московская область, Черноголовка)
Сравнительное изучение фотохимических свойств фталоцианиновых аналогов
- 16.15–16.30** **Муразов Ярослав Геннадьевич**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург)
Экспериментальное изучение химиопрофилактических свойств комплекса полипrenoлов из хвои *Picea abies* (L.) на модели канцерогенеза предстательной железы
- 16.30–16.45** **Пипиа Нино Петровна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург)
Изучение иммуносупрессивного потенциала Т-регуляторных лимфоцитов в процессе опухолевой прогрессии у больных саркомами мягких тканей
- 16.45–17.00** **Пономарев Александр Васильевич**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток
- 17.00** **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ ПОСТЕРНЫЙ ДОКЛАД И УСТНЫЙ ДОКЛАД СЕКЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**
- НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**
- ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**
- ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
Зоя Сергеевна Шпрах, директор НИИ ЭДиТО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

13.00–14.00

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (Зал Советов)

Конкурсная комиссия: Д.Ю. Блохин, А.А. Вайнсон, М.А. Грин, В.С. Покровский

- 1. Аверочкин Глеб Михайлович**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

Синтез и биологическое исследование производных 2-тиогидантоина – ингибиторов андрогенового рецептора
- 2. Белик Александра Юрьевна**
(ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)

Разработка метода спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния и поверхностно-усиленной флуоресценции для детектирования водорастворимых производных фуллеренов и их диад с хлорином Е6
- 3. Бер Антон Петрович**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

Синтез и биологические испытания конъюгатов паклитаксела на основе ингибитора простатического специфического мембранного антигена для терапии рака предстательной железы
- 4. Богатыренко Татьяна Николаевна**
и др. (ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)

Полифункциональный серосодержащий фенольный антиоксидант ТС-13 как модулятор действия противоопухолевых цитостатиков цисплатина и адриамицина
- 5. Бычковский Павел Михайлович, Шмак А.И., Ревтович М.Ю. и др.**
(РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, УП «Унитехпром БГУ» НИИ ФХП БГУ, Минск)

Результаты послеоперационной интраперитонеальной химиотерапии цисплатином, депонированным на монокарбоксилцеллюлозе, при раке желудка IB–IIIC стадии
- 6. Вахрушев Александр Викторович**
(ФГБУН ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург)

Синтез флуоресцентного производного RGD-пептида
- 7. Гольдшлегер Наталия Федоровна**
(ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)

Краунсодержащие фталоцианины как компоненты низкомолекулярных гидрогелей на основе солей желчных кислот: свойства, молекулярное состояние и высвобождение из геля

30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

8. **Гук Дмитрий Александрович**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Новые цитотоксичные координационные соединения Cu (II/I), Fe (III/II) как противоопухолевые терапевтические агенты
9. **Лапшина Мария Александровна**
(ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)
Накопление и локализация окта-[(4'-бензо-15-краун-5)-окси]фталоцианината магния в клетках HeLa
10. **Малинников Владислав Михайлович**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Новые pH-чувствительные производные тиомочевины как диагностические и цитостатические препараты
11. **Моргунова Софья Романовна, Рыбкин А.Ю., Белик А.Ю. и др.**
(ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Гибридные структуры на основе аминокислотных производных фуллерена и хлорина E6 как потенциальные фотосенсибилизаторы
12. **Новоторцев Владимир Константинович**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Разработка новых потенциальных противоопухолевых препаратов – производных диспиро- и спироиндолинонов
13. **Приходченко Татьяна Романовна, Акентьева Н.П., Немирова Е.С. и др.**
(ИПХФ РАН, Московская область, Черноголовка)
Изучение противоопухолевой активности растительных экстрактов (*Kalanchoe daigremontiana*, *Aloe vera*) на клетках множественной миеломы
14. **Решитько Галина Сергеевна**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Синтез нового тривалентного лиганда ASGP-рецептора на основе N-ацетилгалактозамина
15. **Соломевич Сергей Олегович, Юркштович Т.Л., Голуб Н.В. и др.**
(НИИ ФХП БГУ, Минск)
Получение микрогелей с включенными молекулами интерферона альфа-2b и цисплатины



30 МАРТА 2018 г., ПЯТНИЦА

16. **Степанова Сайыына Петровна**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Исследование антиоксидантной активности этил-2-(3-арилселеномочевины)ацетатов и (Z-5-арилден-3-арил-2-селеноксоимидазолн-4-онов
17. **Тевяшова Анна Николаевна**
(ФГБУН «НИИНА им. Г.Ф. Гаузе», Москва)
Разработка готовой лекарственной формы противоопухолевого препарата оливамида, нового полусинтетического производного оливомицина А
18. **Трушина Дарья Борисовна, Жирник А.С., Ванцян М.А. и др.**
(НИЦ «Курчатовский институт», Москва)
Получение и *in vitro*-исследование биополимерных субмикрочастиц для адресной доставки противоопухолевых препаратов
19. **Филатов Вадим Евгеньевич**
(МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Синтез и исследование в качестве потенциальных противоопухолевых агентов новых структурных типов спиро- и диспироиндолинонов
20. **Фишер Елизавета Николаевна**
(Сеченовский Университет, Москва)
Совместное определение аГнРГ в плазме крови методом ВЭЖХ-МС/МС
21. **Хачатрян Дереник Саркисович**
(НИЦ «Курчатовский институт» – ИРЕА, Москва)
Исследование биологической активности новых линейных пептидов – аналогов соматостатина
22. **Холодова Алена Витальевна**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Противоопухолевые препараты как эпигенетические регуляторы экспрессии генов
23. **Четыркина Маргарита Руслановна, Калужный С.А., Богуш Т.А. и др.**
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва)
Пластичность молекулярного фенотипа клеток эпителиальных опухолей человека при адаптации к росту в культуре
24. **Юрکشтович Николай Константинович**
(УП «Унитехпром БГУ», НИИ ФХП БГУ, Минск)
Пролонгированная форма рекомбинантного альфа-2b интерферона в виде микрочастиц



рефнот®

Рекомбинантный Фактор Некроза Опухолей α - тимозин α 1

Высокоэффективный препарат (цитокин) с низкой токсичностью для лечения онкологических заболеваний

- Оказывает прямое противоопухолевое действие
- Влияет на количество и активность НК-клеток
- Увеличивает эффективность проводимой химиотерапии



www.refnot.ru

Перед применением ознакомьтесь с Инструкцией ООО «Рефнот-фарм» Лицензия ФС 99-04-000711 от 16.07.2009

Консультации по применению препарата – ООО «Клиника онкоиммунологии и цитокинотерапии»

www.oncology-xxi.ru, тел 8-800-100-35-85

Регистрационный номер ЛСР-002477/09 от 27.03.2009 г.

СПОНСОРЫ

BIOCAD
Biotechnology Company

ACRUS

рефнот



Фотодитазин



АЛЬГИМЕД

ФАРМЛак

BioLine

группа компаний

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Председатель Оргкомитета:
Зоя Сергеевна Шпрах

Секретарь Оргкомитета:
Вера Владимировна Решетникова
Тел.: +7-926-505-72-55
E-mail: conference-edito@mail.ru



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
И ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ

«Российский биотерапевтический журнал» –
теоретический и научно-практический журнал,
отражающий современный уровень исследований в области
экспериментальной и клинической онкологии, в том числе биотерапии рака

Журнал индексируется в РИНЦ,
входит в Перечень рецензируемых научных изданий,
в которых публикуются основные научные результаты
диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук

Сайт журнала: www.ronc.ru