

V Всероссийская научно-практическая конференция «Июльские росы: освежающий семинар клинических фармакологов» (онлайн), 27 июня 2024 г.

«Июльские Росы» – ежегодное общероссийское мероприятие клинических фармакологов, посвященное вопросам профессии и профессионального сообщества в формате «без галстуков». Трансляция из конференц-зала ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», Москва, ул. Балтийская, 8, и зала заседаний НЦИЛС ВолгГМУ, Волгоград, ул. Новороссийская, 39.

Основная идея конференции этого года – развитие клинической фармакологии как науки, в том числе в содружестве со специалистами смежных областей: фармакологами, химиками, биологами, физиологами, математиками и IT-специалистами. Большой симпозиум (из двух частей) посвящен важнейшей проблеме - разработке лекарственных препаратов.

Программный комитет:

Почетный председатель: академик РАН **В.И. Петров**, главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ РФ, Президент МОО «Ассоциация клинических фармакологов», президент, заведующий кафедрой клинической фармакологии и интенсивной терапии ВолгГМУ, г. Волгоград.

Сопредседатели: академик РАН **Д. А. Сычев** (РМАНПО, г. Москва), академик РАН **А. Л. Хохлов** (ЯГМУ, г. Ярославль), профессор **В. Л. Дорофеев** (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», г. Москва), профессор **М.В. Покровский** (Российское научное общество фармакологов; НИУ «БелГУ», г. Белгород), **М. Ю. Фролов** (МОО «Ассоциация клинических фармакологов»; НЦИЛС ВолгГМУ, г. Волгоград).

Организационный комитет:

Академик РАН **А. А. Спасов** (ВолгГМУ г. Волгоград), член-корреспондент РАН **И. Н. Тюренков** (ВолгГМУ г. Волгоград), профессор **М. В. Покровский** (НИУ «БелГУ», г. Белгород), профессор **Г.А. Батищева** (ВГМА им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж), профессор **В. А. Батулин** (СтГМУ, г. Ставрополь), профессор **С. К. Зырянов** (РУДН, г. Москва), профессор **А.Л. Колбин** (ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург), профессор **О. В. Решетько** (СГМУ им. В.И. Разумовского, г. Саратов), профессор **Е. В. Елисеева** (ТГМУ, г. Владивосток), **О. Н. Барканова** (ВолгГМУ г. Волгоград), профессор **Л. Е. Бородкина** (ВолгГМУ, г. Волгоград), **Н. А. Авксентьев**, (НИФИ Минфина России, ООО «Хелс энд Маркет Аксес Консалтинг», г. Москва), доцент **В. А. Рогов** (ВолгГМУ, г. Волгоград), д.м.н. **А. С. Саласюк** (ВолгГМУ, г. Волгоград).

Программа

Время	Мероприятия
9.00-9.30	Регистрация
09.30-09.40	Приветствие участникам и вступительное слово: академик РАН Петров Владимир Иванович , главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ РФ, Президент МОО «Ассоциация клинических фармакологов», Президент ВолгГМУ, заведующий кафедрой клинической фармакологии и интенсивной терапии, д.м.н., профессор (г. Волгоград).

<p>09.40-11.30</p>	<p>Клиническая фармакология как наука. Развитие профессионального сообщества – задачи и перспективы. Круглый стол клинических фармакологов</p> <p>Модераторы: Сычев Дмитрий Алексеевич (РМАНПО, г. Москва), Батурин Владимир Александрович (СтГМУ, г. Ставрополь), Фролов Максим Юрьевич (ВолгГМУ, г. Волгоград).</p> <p>1. Приветствие участникам круглого стола: Сычев Дмитрий Алексеевич, и.о. ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, академик РАН, д.м.н., профессор (г. Москва).</p> <p>2. Новые возможности нейротехнологий: взгляд клинического фармаколога. Академик РАН Хохлов Александр Леонидович, ректор ЯГМУ, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, д.м.н., профессор (г. Ярославль), 25 мин.</p> <p>3. Оценка результативности научных исследований в здравоохранении: проблемы и решения. Мирзаев Карин Бадавиевич, проректор по научной работе и инновациям РМАНПО, д.м.н., академик РАН Сычев Дмитрий Алексеевич, и.о. ректора РМАНПО, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н., профессор (г. Москва), 20 мин.</p> <p>4. Фармакометрия – пример кооперации клинических фармакологов, математиков и биостатистиков. Колбин Алексей Сергеевич, заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург), 20 мин.</p> <p>5. Меры поддержки использования ИИ в сфере разработки и обращения лекарственных средств: по следам ПМЭФ. Быков Александр Васильевич, директор по экономике здравоохранения Р-Фарм (20 мин).</p> <p>Обсуждение 15 мин</p>
<p>11.30 – 13.50</p>	<p>Круглый стол «Разработка лекарственных препаратов: вчера, сегодня и завтра», ч.1</p> <p>Модераторы: Владимир Львович Дорофеев (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», г. Москва), Михаил Владимирович Покровский (НИУ «БелГУ, г. Белгород).</p> <p>1. Приветствие участникам круглого стола. Владимир Львович Дорофеев, и.о. генерального директора ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», д.фарм.н., профессор (г. Москва).</p> <p>2. Персонализированные доклинические исследования – красивая фраза или реальность? Покровский Михаил Владимирович, президент Рос-</p>

	<p>сийского научного общества фармакологов, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, директор НИИ фармакологии живых систем НИУ "БелГУ", д.м.н., профессор, (г. Белгород), 15 мин.</p> <p>3. Использование современных подходов молекулярного моделирования в дизайне оригинальных нейротропных и кардиотропных лекарственных средств. Мокров Григорий Владимирович, заведующий лабораторией тонкого органического синтеза ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», к.х.н. (г. Москва), 15 мин.</p> <p>4. Изучение механизмов действия лигандов транслокаторного белка 18 кДа (TSP0) и миметиков нейротрофинов. Зайнуллина Лиана Фанзилевна, заведующий лабораторией молекулярной фармакологии, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», к.б.н. (г. Москва), 15 мин.</p> <p>5. Поиск рецепторных мишеней с использованием in vitro и ex vivo экспериментов при изучении механизмов действия лекарственных средств. Васильева Екатерина Валерьевна, ученый секретарь, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной фармакологии ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», к.б.н. (г. Москва), 15 мин.</p> <p>6. Сложности фармакодинамического изучения новых соединений in vivo в доклинических исследованиях в рамках государственного задания. Федоров Владимир Николаевич, начальник научного отдела института фармации ЯГМУ, д.м.н., профессор (г. Ярославль), 15 мин.</p> <p>7. Фармакологическая разработка оригинальных противоэпилептических лекарственных средств. Литвинова Светлана Александровна, заведующий лабораторией фармакологии неврологических заболеваний ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», д.б.н. (г. Москва), 15 мин.</p> <p>8. Ангипур — новый блокатор IIb/IIIa рецепторов тромбоцитов. Сиротенко Виктор Сергеевич, доцент кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, к.фарм.н., доцент (г. Волгоград), 15 мин.</p> <p>9. Диазепинобензимидазолы - новый класс веществ с анксиолитическим действием. Мальцев Дмитрий Васильевич, доцент кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ. к.б.н., доцент (г. Волгоград), 15 мин.</p> <p>10. Обсуждение. 20 мин</p>
до 14.00	Перерыв 10 минут
14.00 – 15.30	<p style="text-align: center;">Круглый стол «Разработка лекарственных препаратов: вчера, сегодня и завтра», ч.2</p> <p>Модераторы: Владимир Львович Дорофеев (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», г. Москва), Михаил Владимирович Покровский (НИУ «БелГУ, г. Белгород).</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные подходы к разработке оригинальных лекарственных препаратов с моделируемыми биофармацевтическими характеристиками. Блынская Евгения Викторовна, заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», д.ф.н. (г. Москва), 15 мин. 2. Регуляторные и практические аспекты исследования фотостабильности при разработке оригинальных лекарственных препаратов. Грушевская Любовь Николаевна, заведующий лабораторией стандартизации и контроля качества лекарственных средств, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», д.ф.н. (г. Москва), 15 мин. 3. Актуальные вопросы трансляции результатов доклинического этапа в клинические исследования. Ивашкина Наталья Юрьевна, ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», д.м.н. (г. Москва), 15 мин. 4. Ярославский фармацевтический кластер. Институт фармации ЯГМУ: научные задачи и перспективы. Лаврентьева Лариса Ивановна, директор Института фармации ЯГМУ, заведующий кафедрой экономики и управления фармации, д.ф.н., профессор (г. Ярославль), 15 мин. 5. Научный центр инновационных лекарственных средств (НЦИЛС) ВолгГМУ: научные задачи и перспективы. Бабков Денис Александрович, директор НЦИЛС ВолгГМУ, д.ф.н. (г. Волгоград), 10 мин. 6. Обсуждение. 20 мин
15.30-17.00	Заседание рабочей группы проекта «Уверенный Рост» (оффлайн)

Организаторы конференции:

МОО «Ассоциация клинических фармакологов»
 ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских
 и фармацевтических технологий»
 Российское научное общество фармакологов
 Профильная комиссия Минздрава России по клинической фармакологии

Технический организатор: ООО «Медицинская аналитика и фармэкспертиза», г. Волгоград

