

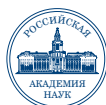
# РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОГЕНОМИКЕ

**2-5 ФЕВРАЛЯ | МОСКВА | 2022**

## **V ЗИМНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ ПО ФАРМАКОГЕНЕТИКЕ, ФАРМАКОГЕНОМИКЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ**

ул. Баррикадная, 2/1, стр.1

ул. Беломорская, 19/38



[pharmgen.ru](http://pharmgen.ru)



## О компании Takeda Pharmaceutical Company Limited

Takeda Pharmaceutical Company Limited — глобальная биофармацевтическая компания, приверженная ценностям, с фокусом на научные разработки.

Компания, с головным офисом в Японии, занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке мира. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов, используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний. Целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания компании — разработка инновационных лекарственных средств, способствующих изменению жизни пациентов.

Мы создаём передовые методы лечения на объединённой научно-исследовательской платформе компании, формируя перспективный портфель продуктов. Наши сотрудники, работающие более чем в 80 странах и регионах мира, преданы идее улучшения качества жизни пациентов.

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве. Более подробную информацию о «Такеда» в России вы можете найти на сайте: [www.takeda.com/ru-ru](http://www.takeda.com/ru-ru).

Better Health,  
Brighter Future



### Председатель научного комитета

**СЫЧЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

*Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва*

### Почетные сопредседатели



#### КУКЕС ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

*Академик РАН, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва*



#### МОШЕТОВА ЛАРИСА КОНСТАНТИНОВНА

*Академик РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой офтальмологии, президент ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва*



#### ПЕТРОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

*Академик РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ РФ, президент ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, Москва*

## ДОКЛАЧИКИ И МОДЕРАТОРЫ

- 1| АБАИМОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
к.б.н., Москва
- 2| АБДУЛЛАЕВ ШЕРЗОД ПАРДАБОЕВИЧ,  
к.б.н., Москва
- 3| АБДУРАХМАНОВ ГАДЖИ АХМЕДОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 4| АБРАМОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА,  
Москва
- 5| АНИКИН ГЕОРГИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 6| БАИРОВА ТАТЬЯНА АНАНЬЕВНА,  
д.м.н., профессор, Иркутск
- 7| БАЛАНОВСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА,  
д.б.н., профессор, Москва
- 8| БАРАНОВА АНЧА ВЯЧЕСЛАВОВНА,  
д.б.н., профессор, Москва
- 9| БАРАНОВА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА,  
к.м.н., доцент, Москва
- 10| БАРБРАШ ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА,  
член-корреспондент РАН, д.м.н.,  
профессор, Кемерово
- 11| БАРБИТОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
Санкт-Петербург
- 12| БАРЫШЕВА ВАЛЕРИЯ ОЛЕГОВНА,  
к.м.н., Москва
- 13| БАТИЩЕВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА,  
д.м.н., Воронеж
- 14| БАТУРИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
д.м.н., профессор, Ставрополь
- 15| БЕРЕГОВЫХ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ,  
академик РАН, д.т.н., профессор, Москва
- 16| БЛАГОВЕСТНОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва
- 17| БОГОРОДСКАЯ ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 18| БОЙЦОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 19| БОЯРКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,  
Москва
- 20| БРОВКИНА АЛЕВТИНА ФЁДОРОВНА,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 21| ВЛОДАВЕЦ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 22| ВОЛЧКОВ ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ,  
к.б.н., Москва
- 23| ВОРОБЬЕВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ,  
к.м.н., Сургут
- 24| ВОРОБЬЕВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА,  
д.м.н., доцент, Москва
- 25| ВОРОБЬЕВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА,  
д.м.н., профессор, Архангельск
- 26| ГВАЛДИН ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ,  
к.б.н., Москва
- 27| ГИЛЯРЕВСКИЙ СЕРГЕЙ РУДЖЕРОВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва
- 28| ГИНТЕР ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ,  
академик РАН, д.б.н., профессор, Москва
- 29| ГЛОТОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,  
д.б.н., профессор, Санкт-Петербург
- 30| ГОДКОВ МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва
- 31| ГРИШИНА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА,  
д.б.н., доцент, Москва
- 32| ГРУЗДЕВА АННА АНДРЕЕВНА,  
Кострома
- 33| ДЕМИКОВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 34| ДЕНИСЕНКО НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА,  
к.м.н., доцент, Москва
- 35| ДЖАФАРОВ МАИС,  
Москва
- 36| ДОННИКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ,  
к.м.н., Сургут
- 37| ДРАПКИНА ОКСАНА МИХАЙЛОВНА,  
член-корреспондент РАН, д.м.н.,  
профессор, Москва
- 38| ДРОБOTOVA ДИАНА ЮРЬЕВНА,  
к.б.н., Москва
- 39| ЖЕГУЛИНА ИРИНА ОЛЕГОВНА,  
Москва
- 40| ЗАГОРОДНИКОВА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,  
к.м.н., доцент, Санкт-Петербург
- 41| ЗАПЛАТНИКОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва

- 42| ЗАСТРОЖИН МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ,  
д.м.н., Москва
- 43| ЗАТЕЙЩИКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва
- 44| ЗЕЛЕНСКАЯ ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,  
Новосибирск
- 45| ЗИГАНШИНА ЛИЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 46| ИВАНОВА ДИАНА АЛЕКСАНДРОВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 47| ИВАЩЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 48| ИКОННИКОВА АННА ЮРЬЕВНА,  
Москва
- 49| КАВУШЕВСКАЯ НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА,  
к.б.н., Сургут
- 50| КАЗАКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,  
д.м.н., Москва
- 51| КАНТЕМИРОВА БЭЛА ИСМАИЛОВНА,  
д.м.н., доцент, Астрахань
- 52| КАСИМОВА АЛИНА РАШИДОВНА,  
к.м.н., Санкт-Петербург
- 53| КИБИТОВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ,  
д.м.н., Москва
- 54| КИСЕЛЕВ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ,  
PhD, Осло (Норвегия)
- 55| КЛЕЙМЕНОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 56| КОВАЛЕНКО ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА,  
д.м.н., профессор, Сургут
- 57| КОКОРИНА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА,  
Москва
- 58| КОЛБИН АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,  
д.м.н., профессор, Санкт-Петербург
- 59| КОНДАКОВА ОЛЬГА БОРИСОВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 60| КОНДРАЦКАЯ ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,  
к.м.н., Москва
- 61| КОНОНОВ СТАНИСЛАВ ИГОРЕВИЧ,  
к.м.н., Курск
- 62| КОПЫЛОВ ФИЛИПП ЮРЬЕВИЧ,  
д.м.н., профессор, Москва
- 63| КРАВЦОВА ОКСАНА ЮРЬЕВНА,  
к.б.н., Казань
- 64| КРАСНОВА НАТАЛИЯ МИХАЙЛОВНА,  
к.м.н., доцент, Якутск
- 65| КРЮКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ,  
к.м.н., доцент, Москва
- 66| КУКЕС ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 67| КУРЫЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
к.м.н., Санкт-Петербург
- 68| ЛИФШИЦ ГАЛИНА ИЗРАИЛЕВНА,  
д.м.н., профессор, Новосибирск
- 69| ЛОРАНСКАЯ ИРИНА ДМИТРИЕВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 70| ЛЮБЧЕНКО ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА,  
Москва
- 71| ЛЯДОВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ,  
д.м.н., Москва
- 72| МИРЗАЕВ КАРИН БАДАВИЕВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 73| МИРОШНИЧЕНКО ИГОРЬ ИВАНОВИЧ,  
д.м.н., Москва
- 74| МОХОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ,  
д.ю.н., профессор, Москва
- 75| МОШЕТОВА ЛАРИСА КОНСТАНТИНОВНА,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 76| МУРАДЯН АНДРАНИК АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 77| НАСЫРОВА РЕГИНА ФАРИТОВНА,  
д.м.н., Санкт-Петербург
- 78| ОСТРОУМОВА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА,  
д.м.н., профессор, Москва
- 79| ОТДЕЛЁНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
к.м.н., Москва
- 80| ПАЛЬЦЕВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 81| ПАРУСОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ,  
Москва
- 82| ПЕТРОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Волгоград
- 83| ПЕЧАТНИКОВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА,  
к.м.н., Москва
- 84| ПЛАТОВА АНГЕЛИНА ИГОРЕВНА,  
к.м.н., Москва
- 85| ПОДДУБНАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,  
академик РАН, д.м.н., профессор, Москва

- 86| ПОДДУБСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА,**  
к.м.н., Москва
- 87| ПОЛОНИКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ,**  
д.м.н., профессор, Курск
- 88| ПОПЦОВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА,**  
PhD, доцент, Москва
- 89| РАМЕНСКАЯ ГАЛИНА ВЛАДИСЛАВОВНА,**  
д.ф.н., профессор, Москва
- 90| РЕБРОВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА,**  
д.м.н., доцент, Москва
- 91| РЕШЕТЬКО ОЛЬГА ВЕЛОРОВНА,**  
д.м.н., профессор, Саратов
- 92| РЫТКИН ЭРИК ИГОРЕВИЧ,**  
к.м.н., Вашингтон (США)
- 93| САВЕЛЬЕВА МАРИНА ИВАНОВНА,**  
д.м.н., профессор, Москва
- 94| СЕКАЧЕВА МАРИНА ИГОРЕВНА,**  
д.м.н., профессор, Москва
- 95| СЕНЬКОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА,**  
к.м.н., Новосибирск
- 96| СМИРНОВ ВАЛЕРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ,**  
д.фарм.н., Москва
- 97| СОКОЛОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,**  
Саратов
- 98| СОКОЛОВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА,**  
к.м.н., доцент, Москва
- 99| СОСИН ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ,**  
к.м.н., доцент, Москва
- 100| СОШИНА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА,**  
Москва
- 101| СТЕПАНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА,**  
к.м.н., Астрахань
- 102| СЫЧЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,**  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Москва
- 103| СЫЧЕВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ,**  
к.м.н., Москва
- 104| ТИМОШКИНА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА,**  
к.б.н., Москва
- 105| ТИШИНА АННА ВИКТОРОВНА,**  
Ростов-на-Дону
- 106| ТОЛКАЧЕВ БОРИС ЕВГЕНЬЕВИЧ,**  
к.м.н., Волгоград

- 107| ТОРОПОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА,**  
Москва
- 108| ФАДИН ДМИТРИЙ ВАДИМОВИЧ,**  
Москва
- 109| ФЕДИНА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА,**  
Москва
- 110| ФРЕЙДИН МАКСИМ БОРИСОВИЧ,**  
д.б.н., Лондон (Великобритания)
- 111| ФРОЛОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ,**  
к.м.н., доцент, Волгоград
- 112| ХОХЛОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ,**  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Ярославль
- 113| ЦВЕТОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ,**  
к.м.н., Челябинск
- 114| ЦЫБИКОВА НАТАЛЬЯ ДАШАЗЭГБЭЕВНА,**  
Москва
- 115| ЧЕРНОВ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ,**  
Москва
- 116| ЧЕРНЯЕВА МАРИНА СЕРГЕЕВНА,**  
к.м.н., Москва
- 117| ШАЦКИЙ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ,**  
Москва
- 118| ШЕСТОПАЛОВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА,**  
Москва
- 119| ШИХ ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА,**  
д.м.н., профессор, Москва
- 120| ШКУРНИКОВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ,**  
к.м.н., Москва

## У ЗИМНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ ПО ФАРМАКОГЕНЕТИКЕ, ФАРМАКОГЕНОМИКЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ

	Время	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2
		(ул. Баррикадная, 2/1, стр.1, 1 этаж, аудитория 109)	(4 этаж, ул. Беломорская, 19/38)
<b>2 ФЕВРАЛЯ</b>	10:00-12:00	Регистрация участников Школы	
	13:00-13:15	Приветствие участников Школы	
	13:15-14:00	<b>ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> «Школа РМАНПО по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии: с чего начиналось и куда идем?»	
	14:00-14:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	14:10-15:10	<b>ДЕБАТЫ</b> «Оценка корректности статистического анализа в медицинских исследованиях»	
	15:10-15:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	15:20-18:00	Секция докладов молодых ученых в области фармакогенетики, фармакогеномики и персонализированной терапии	
<b>3 ФЕВРАЛЯ</b>	10:00-11:00		Семинар «Кокрейн Россия»
	11:00-11:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	11:10-12:00		Лекция «Зарубежный опыт практического использования фармакогенетики: экспертное мнение»
	12:00-12:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	12:45-14:15		Интерактивные клинические разборы случаев использования технологий персонализированной терапии, представленных участниками Зимней Школы
	14:15-14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	14:30-15:30		<b>Мастер-класс</b> «Клиническая фармакогенетика для чайников: пошаговая инструкция»
	15:30-15:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
	15.40-17.30		<b>Форсайт-сессия</b> «Персонализированная фармакотерапия через 10, 20 и 50 лет»
	17.30-18.00		<b>Заключительное слово, закрытие Школы</b>

# РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОГЕНОМИКЕ

Время	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (5 этаж, ул. Беломорская, 19/38)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2 (4 этаж, ул. Беломорская, 19/38)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3 (5 этаж, ул. Беломорская, 19/38)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4 (5 этаж, ул. Беломорская, 19/38)	
4 ФЕВРАЛЯ	10:00-11:30	Открытие Конгресса			
	11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
	11:40-13:10	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фундаментальные исследования для омиксных технологий персонализированной фармакотерапии»	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Роль клинического фармаколога в разработке, валидации и внедрении фармакогенетических технологий»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Биоинформатика и информационные технологии для клинической интерпретации фармакогенетического тестирования»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакоэкономические исследования в области фармакогенетики»
	13:10-14:00	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
	14:00-14:50	<b>ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> «Омиксный подход к анализу широкораспространенной боли»			
	14:50-15:00	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
	15:00-16:30	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика в психиатрии, наркологии, неврологии»	<b>ЗАСЕДАНИЕ КОНСОРЦИУМА</b> по кардиогенетике	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Стандартизация в фармакогенетических исследованиях: надлежащая фармакогенетическая практика, регуляторные барьеры»	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Образовательные программы по фармакогенетическим технологиям: от студенческой скамьи до постели больного»
	16:30-16:45	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
	16:45-18:15	<b>СЕКЦИЯ</b> «Терапевтический лекарственный мониторинг как технология персонализированной терапии»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика в онкологии»	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Правовые и этические аспекты внедрения фармакогенетического тестирования в реальную практику»	<b>ДЕБАТЫ</b> «Место фармакогенетики в генетическом паспорте пациента»
	5 ФЕВРАЛЯ	10:00-11:30	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика в кардиологии»	<b>СЕКЦИЯ</b> , посвященная памяти д.б.н., проф. О.П. Балановского: «Этнофармакогенетика и фармакогенетический атлас России»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика боли и в хирургии»
11:30-12:00		ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
12:00-13:30		<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика и фармакометаболомика полиморбидных состояний»	<b>СЕМИНАР</b> «Персонализированная фармакотерапия пациентов с орфанными заболеваниями» (организуется совместно с Фондом «Круг добра»)	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> «Генетика и фармакогенетика COVID-19»	
13:30-13:45		ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
13:45-15:15		<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика в офтальмологии»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Биобанкинг как основа для масштабных фармакогенетических исследований»	<b>СЕКЦИЯ</b> «Фармакогенетика туберкулеза»	
15:15-15:30		ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
15:30-15:45		<b>Заккрытие Конгресса. Подведение итогов</b>			

# V ЗИМНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ ПО ФАРМАКОГЕНЕТИКЕ, ФАРМАКОГЕНОМИКЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ

## ПРОГРАММА

**2 ФЕВРАЛЯ**

**УЛ. БАРРИКАДНАЯ, 2/1, СТР. 1**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1**

**1 ЭТАЖ, АУДИТОРИЯ 109**

**10:00-12:00.** Регистрация участников

**13:00-13:15.** Приветствие участников. **Сычев Д.А., Ших Е.В., Раменская Г.В.**

**13:15-14:00.** Школа РМАНПО по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии: с чего начиналось и куда идем? **Сычев Д.А.**

**14:00-14:10. ПЕРЕРЫВ**

**14:10-15:10.** Дебаты «Оценка корректности статистического анализа в медицинских исследованиях». **Участники: Гиляревский С.Р., Реброва О.Ю., Иващенко Д.В., Застрожин М.С.**

• Статистический анализ – фактор методологического качества медицинских исследований.

**Реброва О.Ю.**

• Применимы ли сегодня международные критерии качества к российским публикациям в медицинских журналах? **Гиляревский С.Р.**

**15:10-15:20. ПЕРЕРЫВ**

**15:20-18:00.** Секция докладов молодых ученых в области фармакогенетики, фармакогеномики и персонализированной терапии.

**Модераторы: Мирзаев К.Б., Иващенко Д.В.**

• Оценка токсичности терапии метотрексатом на основе фармакогенетического тестирования при остром лимфобластном лейкозе у детей. /15 мин./ **Гурьева О.Д.**

• Оценка влияния полиморфизма гена рецептора витамина D A283G на тяжесть менопаузальных расстройств и качество жизни постменопаузальных женщин г. Екатеринбург. /15 мин./ **Вихарева А.А.**

• Оценка частоты полиморфизмов гена бета-субъединицы рецептора фибриногена тромбоцитов (ITGB3) среди постменопаузальных женщин г. Екатеринбург. /15 мин./ **Шамбатов М.А.**

• Генетически детерминированный тип ацетилирования изониазида и клиническое течение коинфекции ВИЧ/туберкулез. /15 мин./ **Мальцева Н.В.**

• Частота распространенности полиморфизмов гена DPYD\*2A среди онкологических пациентов в Республике Саха (Якутия). /15 мин./ **Рудых З.А.**

• Влияние полиморфизма генов биотрансформации ксенобиотиков на течение муковисцидоза и риск развития нежелательных побочных реакций на антибактериальную терапию. /15 мин./ **Новоселова О.Г.**

• Возможности и перспективы фармакогенетического исследования в Петрозаводске. /15 мин./ **Кирсанова Н.А.**

• Исследование мнений врачей в области генетических исследований в кардиологии. /15 мин./ **Федина Л.В.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**3 ФЕВРАЛЯ**

**УЛ. БЕЛОМОРСКАЯ, 19/38**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2**

**4 ЭТАЖ**

**10:00-11:00.** Семинар «Кокрейн Россия». **Зиганшина Л.Е.**

**11:00-11:10. ПЕРЕРЫВ**

**11:10-12:00.** Лекция «Зарубежный опыт практического использования фармакогенетики: экспертное мнение». **Киселев Ю.Ю.**

**12:00-12:45. ПЕРЕРЫВ**

**12:45-14:15.** Интерактивные клинические разборы случаев использования технологий персонализированной терапии, представленных участниками V Зимней школы молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии.

**Модераторы: Крюков А.В., Денисенко Н.П., Иващенко Д.В.**

• Случай полиморфного носительства гена CYP2C19 у пациента с острым коронарным синдромом. /20 мин./ **Абдуллаев М.А.**

• Клинический случай поздней фармакогенетической диагностики нежелательных реакций на фоне психофармакотерапии у пациентки с рекуррентным депрессивным расстройством. /20 мин./ **Абдырахманова А.К.**

• Редкий случай синовиальной саркомы легкого. /20 мин./ **Сендерович А.И.**

• Клинический случай фармакогенетического тестирования для выбора лечения пациента с облитерирующим атеросклерозом после ампутации голени. /20 мин./ **Пономарева Н.Ю.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**14:15-14:30. ПЕРЕРЫВ**

**14:30-15:30.** Мастер-класс «Клиническая фармакогенетика для чайников: пошаговая инструкция».

**Ведущий Иващенко Д.В.**

**15:30-15:40. ПЕРЕРЫВ**

**15:40-17:30.** Форсайт-сессия «Персонализированная фармакотерапия через 10, 20 и 50 лет».

**Модераторы: Сычев Д.А., Мирзаев К.Б., Иващенко Д.В., Чернов А.А.**

**17:30-18:00**

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ЗАКРЫТИЕ V ЗИМНЕЙ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ  
ПО ФАРМАКОГЕНЕТИКЕ, ФАРМАКОГЕНОМИКЕ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ**

## ПРОГРАММА

**4 ФЕВРАЛЯ**

**УЛ. БЕЛОМОРСКАЯ, 19/38**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1**

**5 ЭТАЖ**

**10:00-11:30. Открытие Конгресса.**

**Приветствия:** Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российская академия наук. **Береговых В.В.**

**Петров В.И., Кукес В.Г., Мошетова Л.К.**

- Персонализированная медицина и метаболомика. /40 мин./ **Пальцев М.А.**
- Клиническая фармакогеномика в период пандемии COVID-19: вызовы и перспективы. /25 мин./ **Сычев Д.А.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ



**11:30-11:40. ПЕРЕРЫВ**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1**

**5 ЭТАЖ**

**11:40-13:10.** Секция «Фундаментальные исследования для омиксных технологий персонализированной фармакотерапии».

**Модераторы:** **Полоников А.В., Гришина Е.А., Толкачев Б.Е.**

- Генетико-биохимические нарушения системы редокс-гомеостаза как патофизиологическая основа развития сахарного диабета 2-го типа и тяжелого течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). /20 мин./ **Полоников А.В., Азарова Ю.Э.**
- Сравнение ПЦР, microarray и NGS методов в аккуратности предсказания диплотилов и активности основных ферментов метаболитов. /30 мин./ **Жегулина И.О.**  
*Доклад при поддержке компании «Атлас», баллы НМО не начисляются.*
- МикроРНК как маркер персонализации терапии сердечно-сосудистых заболеваний: от фундаментальных исследований к клинической практике. /15 мин./ **Рыткин Э.И.**
- Изучение структуры гена CES1 и его влияния на фармакокинетику эналаприла. /15 мин./ **Иконникова А.Ю.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2**

**4 ЭТАЖ**

**11:40-13:10.** Круглый стол «Роль клинического фармаколога в разработке, валидации и внедрении фармакогенетических технологий».

**Модераторы:** **Воробьева Н.А., Батулин В.А., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А.**

- Проблемы внедрения персонализированной фармакотерапии в реальной клинической практике. /20 мин./ **Батулин В.А.**
- Персонализированный подход с использованием фармакогенетического тестирования в терапии антагонистами витамина К у пациентов регистра регионального центра анти-тромботической терапии г. Архангельска. /20 мин./ **Воробьева Н.А., Бартенева А.С.**
- Фармакогенетическое тестирование в условиях многопрофильного стационара – взгляд клинического фармаколога. /20 мин./ **Отделенов В.А.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3**

**5 ЭТАЖ**

**11:40-13:10.** Секция «Биоинформатика и информационные технологии для клинической интерпретации фармакогенетического тестирования».

**Модераторы:** **Застрожин М.С., Попова М.С.**

- Разработка и имплементация в реальную клиническую практику фармакогенетических систем поддержки принятия решений для персонализации терапии пациентов с целью повышения ее эффективности и безопасности: современное состояние, проблемы и возможные пути их решения. /20 мин./ **Застрожин М.С.**
- Методы машинного обучения для решения задач фармакогенетических исследований. /20 мин./ **Попова М.С.**
- PharmSuitePro как инструмент доступных информационных технологий для клинической интерпретации фармакогенетического тестирования. /20 мин./ **Цветов В.М.**
- Внедрение информационных технологий в клиническую практику: повышение приверженности врачей стационара назначению фармакогенетического тестирования с помощью СППР. /20 мин./ **Чернов А.А.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4**

**5 ЭТАЖ**

**11:40-13:10.** Секция «Фармакоэкономические исследования в области фармакогенетики».

**Модераторы:** **Колбин А.С., Абдуллаев Ш.П.**

- Фармакоэкономические аспекты генотипирования CYP2D6. /20 мин./ **Курылев А.А.**
- Фармакоэкономическая оценка перспектив использования фармакогенетического подхода для персонализации применения ПОАК. /20 мин./ **Абдуллаев Ш.П.**
- Фармакоэкономические аспекты применения фармакогенетического тестирования на примере терапии клопидогрелом и возможные перспективы в других областях. /20 мин./ **Барышева В.О.**
- Фармакоэкономические и фармакогенетические аспекты в реализации персонализированного подхода в лечении больных кардиологического профиля. /20 мин./ **Груздева А.А.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ



13:10-14:00. ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

14:00-14:50. Пленарная лекция «Омиксный подход к анализу широкораспространенной боли». /40 мин./ **Фрейдин М.Б.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ



14:50-15:00. ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

15:00-16:30. Секция «Фармакогенетика в психиатрии, наркологии, неврологии». **Модераторы: Сычев Д.А., Иващенко Д.В., Сосин Д.Н.**

- Проблемы и перспективы внедрения фармакогенетического тестирования в психиатрической и неврологической практике в Российской Федерации. /20 мин./ **Насырова Р.Ф., Шнайдер Н.А., Незнанов Н.Г.**
- Результаты двойных слепых рандомизированных плацебо-контролируемых фармакогенетических исследований эффективности терапии наркологических заболеваний: налтрексон и прегабалин. /20 мин./ **Кибитов А.О., Крупицкий Е.М.**
- Генетическая лабораторная диагностика расстройств аутистического спектра. /20 мин./ **Кокорина О.С.**  
*Доклад при поддержке компании «ИНВИТРО», баллы НМО не начисляются.*
- Фармакогенетические предикторы терапевтической резистентности при шизофрении. /20 мин./ **Сосин Д.Н.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

4 ЭТАЖ

15:00-16:30. Заседание консорциума по кардиогенетике.

**Модераторы: Затейщиков Д.А., Попцова М.С.**

**Участники: Загородникова К.А., Копылов Ф.Ю., Бойцов С.А., Драпкина О.М., Коваленко Л.В., Кавушевская Н.С., Донников М.Ю., Воробьев А.С.**

- Генетическая революция в кардиологии. /30 мин./ **Затейщиков Д.А.**
- Исследование мнений врачей в области генетических исследований в кардиологии. /20 мин./ **Федина Л.В., Попцова М.С., Сычев Д.А.**

### ДИСКУССИЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

5 ЭТАЖ

15:00-16:30. Круглый стол «Стандартизация в фармакогенетических исследованиях: надлежащая фармакогенетическая практика, регуляторные барьеры»

**Модераторы: Фадин Д.В., Годков М.А.**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4

5 ЭТАЖ

15:00-16:30. Круглый стол «Образовательные программы по фармакогенетическим технологиям: от студенческой скамьи до постели больного».

**Модераторы: Сычев Д.А., Ших Е.В., Заплатников А.Л.**

- Развитие фармакологического и фармагенетического мышления у студентов в рамках Школы Мастерства: результаты и перспективы. /20 мин./ **Аникин Г.С., Ших Е.В.**
- Опыт преподавания фармакогенетики студентам медицинских ВУЗов. /20 мин./ **Батищева Г.А.**
- Образовательные программы и инициативы по фармакогенетике в РМАНПО. /20 мин./ **Сычев Д.А., Мирзаев К.Б., Денисенко Н.П.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ



16:30-16:45. ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

16:45-18:15. Секция «Терапевтический лекарственный мониторинг как технология персонализированной терапии».

**Модераторы: Мирошниченко И.И., Раменская Г.В.**

- Вступительное слово: роль и место ТЛМ в лечебной практике. /15 мин./ **Раменская Г.В.**
- Проведение ТЛМ в рамках работы лаборатории фармакокинетики. /15 мин./ **Кравцова О.Ю., Мирошниченко И.И.**
- Популяционная фармакокинетика как инструмент персонализации терапии. /15 мин./ **Платова А.И.**
- Индивидуализация фармакотерапии неврологических заболеваний: терапевтический лекарственный мониторинг противоэпилептических и противопаркинсонических препаратов. /15 мин./ **Абаимов Д.А., Сариев А.К., Носкова Т.Ю., Шабалина А.А.**
- Фенотипирование метаболической активности у пациентов с аллергией. /15 мин./ **Смирнов В.В.**
- Заключение: методология терапевтического лекарственного мониторинга. /15 мин./ **Мирошниченко И.И.**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

4 ЭТАЖ

16:45-18:15. Секция «Фармакогенетика в онкологии».

**Модераторы: Поддубная И.В., Секачева М.И.**

- Транскриптомное профилирование как предиктор эффективности противоопухолевой терапии. /15 мин./ **Секачева М.И.**
- Полиморфизмы rs4673, rs28714259 и уровень параоксоназы 1 в плазме крови - новые перспективы в прогнозировании и ранней диагностике антрациклин-опосредованной кардиотоксичности. /10 мин./ **Гвалдин Д.Ю.**



- Персонализация цитотоксической терапии при опухолях ЖКТ на основе фармакогенетики анализа состава тела. /15 мин./ **Лядов В.К., Федоринов Д.С.**
- Персонализированная терапия рака легкого: от точечных мутаций до полноэкзомного секвенирования. /10 мин./ **Поддубская Е.В., Секачева М.И.**
- Генотипирование полиморфизмов UGT1A1 и DPYD у пациентов с колоректальным раком. /15 мин./ **Тимошкина Н.Н.**
- Роль фармакогенетических факторов риска токсичности тамоксифена при терапии рака молочной железы. /10 мин./ **Савельева М.И.**
- Роль генетических факторов в развитии клинически значимых изменений системы гемостаза у онкогематологических больных. /10 мин./ **Тишина А.В.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

5 ЭТАЖ

**16:45-18:15.** Круглый стол «Правовые и этические аспекты внедрения фармакогенетического тестирования в реальную практику».

**Модераторы:** Хохлов А.Л., Мохов А.А.

- Этические аспекты генодиагностики и фармакогенетического тестирования. /25 мин./ **Хохлов А.Л.**
- Ключевые проблемы правового регулирования фармакогенетического тестирования в клинической практике. /25 мин./ **Мохов А.А.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 4

5 ЭТАЖ

**16:45-18:15.** Дебаты «Место фармакогенетики в генетическом паспорте пациента».

**Модераторы:** Гинтер Е.К., Сычев Д.А., Волчков П.Ю.

- Фармакогенетика для конечного потребителя в d2c тестах: польза или вред? /25 мин./ **Жегулина И.О.**
- Упреждающая фармакогенетика: роль генетического паспорта. /25 мин./ **Баранова А.В.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### 5 ФЕВРАЛЯ

УЛ. БЕЛОМОРСКАЯ, 19/38

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

**10:00-11:30.** Секция «Фармакогенетика в кардиологии».

**Модераторы:** Сычев Д.А., Лифшиц Г.И., Барбараш О.Л.

- Фармакогенетика антитромботической терапии. /15 мин./ **Воробьева Н.А.**

- Ассоциация генетических детерминант и клинических показателей у русских и бурят, перенесших стентирование коронарных сосудов по поводу острого коронарного синдрома. /15 мин./ **Зеленская Е.М., Лифшиц Г.И.**
- Патогенетическая роль и фармакогенетическая значимость полиморфных вариантов генов-регуляторов липидного обмена при ишемической болезни сердца. /15 мин./ **Кононов С.И., Чурилин М.И., Полоников А.В.**
- Влияние носительства полиморфизмов гена ABCB1 на развитие нежелательных реакций при приеме дабигатрана и ривароксабана для первичной тромбопрофилактики. /15 мин./ **Касимова А.Р.**
- Фармакогенетическое прогнозирование безопасности дабигатрана у пациентов с фибрилляцией предсердий. /15 мин./ **Соколова А.А., Напалков Д.А.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

4 ЭТАЖ

**10:00-11:30.** Секция, посвященная памяти д.б.н., профессора О.П. Балановского:

«Этнофармакогенетика и фармакогенетический атлас России».

**Модераторы:** Мирзаев К.Б., Кантемирова Б.И., Балановская Е.В.

- Фармакогенетический атлас народов России. /20 мин./ **Балановская Е.В., Горин И.О., Пылёв В.Ю.**
  - Этнофармакогенетические исследования как инструмент реализации принципов персонализированной медицины: опыт РМАНПО. /15 мин./ **Абдуллаев Ш.П., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А.**
  - Перспективы развития этнофармакогенетических исследований в Астраханском регионе. /15 мин./ **Кантемирова Б.И.**
- Значение фармакогенетики для коренного этноса Арктического региона РФ. /15 мин./ **Воробьева Н.А., Воробьева А.И.**
- Применение технологии масс-спектрометрии в генетике и фармакогенетике. /20 мин./ **Джафаров М.**
- Доклад при поддержке компании «ИнтерЛабСервис», баллы НМО не начисляются.*

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

5 ЭТАЖ

**10:00-11:30.** Секция «Фармакогенетика боли и в хирургии».

**Модераторы:** Денисенко Н.П., Благовестнов Д.А.

- Фармакогенетика НПВП. /15 мин./ **Денисенко Н.П.**
- Фармакогенетический подход к послеоперационному обезболиванию кеторолаком и трамадолом. /15 мин./ **Мурадян А.А.**

• Послеоперационное обезболивание в кардиохирургии: фармакогенетические аспекты. /15 мин./ **Шацкий Д.А.**

• Портальная гипертензия: тактика ведения больного, основанная на фармакогенетическом тестировании. /15 мин./ **Парусов А.И.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ



11:30-12:00. ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

12:00-13:30. Секция «Фармакогенетика и фармакометаболизм полиморбидных состояний».

**Модераторы: Остроумова О.Д., Решетько О.В., Лоранская И.Д.**

• Терапевтический лекарственный мониторинг как инструмент оптимизации эффективности и безопасности антибиотиков у пациентов в критическом состоянии. /15 мин./ **Сычев И.Н.**

• ABCB1 и антиретровирусная терапия у детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией. /15 мин./ **Бairoва Т.А., Самбялова А.Ю., Манаенкова Т.Л., Бельских А.В., Рычкова Л.В.**

• Фармакогенетические особенности применения ривароксабана у пациентов 80 лет и старше с неклапанной фибрилляцией предсердий в сочетании с артериальной гипертензией. /10 мин./ **Черняева М.С., Мирзаев К.Б., Бочков П.А., Шевченко Р.В., Остроумова О.Д., Сычев Д.А.**

• Фармакогенетика ПОАК: все ли известно при фибрилляции предсердий? /15 мин./ **Соколов А.В., Решетько О.В.**

• Фармакогенетический аспект клинического применения лозартана. /10 мин./ **Боярко А.В.**

• Клинико-фармакологические и молекулярно-генетические аспекты синдрома Жильбера. /20 мин./ **Любченко Л.Н.**

*Доклад при поддержке компании «Вектор-Бест», баллы НМО не начисляются.*

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

4 ЭТАЖ

12:00-13:30. Семинар «Персонализированная фармакотерапия пациентов с орфанными заболеваниями» (организуется совместно с Фондом «Круг добра»).

**Модераторы: Демикова Н.С., Баранова Е.Е., Абдурахманов Г.А.**

• Организация программ неонатального скрининга как система раннего выявления, лечения и профилактики орфанных заболеваний. /10 мин./ **Шестопалова Е.А.**

• Дефицит AADC, новое заболевание в списке редких. /20 мин./ **Кондакова О.Б.**  
*Доклад при поддержке компании «PТС Therapeutics», баллы НМО не начисляются.*

• Современные методы лечения пациентов с лизосомными болезнями накопления. /10 мин./ **Печатникова Н.Л.**

• Персонализированная фармакотерапия пациентов с нервно-мышечными заболеваниями. /10 мин./ **Влодавец Д.В.**

• Персонализированная фармакотерапия пациентов с гемофилией. /30 мин./ **Фролов М.Ю.**  
*Доклад при поддержке компании «Такеда», баллы НМО не начисляются.*

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

5 ЭТАЖ

12:00-13:30. Круглый стол «Генетика и фармакогенетика COVID-19».

**Модераторы: Крюков А.В., Готов А.С.**

• Фармакогенетические особенности и лекарственные осложнения в стационаре у пациентов с COVID-19. /20 мин./ **Крюков А.В., Темирбулатов И.И.**

• Генетические факторы тяжелого течения COVID-19. /15 мин./ **Абдуллаев Ш.П., Мирзаев К.Б.**

• Особенности HLA-генотипа пациентов со средней и тяжелой формой COVID-19 первой и третьей волны. /20 мин./ **Шкурников М.Ю.**

• Ключевые гены, вовлеченные в регуляцию острого повреждения легких, и их связь с COVID-19 и опухолевыми заболеваниями легких: биоинформатическое и экспериментальное исследование. /15 мин./ **Сенькова А.В., Савин И.А., Марков А.В., Зенкова М.А.**

• Протромбогенный генетический статус при COVID-19. /20 мин./ **Воробьева Н.А., Бартенева А.С., Воробьева А.И.**



13:30-13:45. ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

13:45-15:15. Секция «Фармакогенетика в офтальмологии».

**Модераторы: Мошетьова Л.К., Бровкина А.Ф.**

• Технологии персонализированной медицины в лечении диабетической ретинопатии. /20 мин./ **Воробьева И.В., Мошетьова Л.К.**

• Фармакогенетическое обоснование терапии глаукомы. /15 мин./ **Сошина М.М., Сычев Д.А.**

• МикроРНК как биомаркер в уточненной диагностике меланомы хориоидеи. /15 мин./ **Цыбикова Н.Д., Бровкина А.Ф.**

• Роль биомаркеров старения в современной диагностике, прогнозе и персонализированной терапии возрастной макулярной дегенерации. /15 мин./  
**Абрамова О.И., Мошетьова Л.К., Туркина К.И.**

• Определение полиморфизма гена глюкокортикоидного рецептора для прогнозирования эффективности терапии эндокринной офтальмопатии. /15 мин./ **Торопова О.С., Сычев Д.А.**

## ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 2

4 ЭТАЖ

**13:45-15:15.** Секция «Биобанкинг как основа для масштабных фармакогенетических исследований».

**Модераторы:** Драпкина О.М., Сычев Д.А.

- НАСБИО как драйвер развития биобанкирования в России. /20 мин./ **Драпкина О.М.**
- Технологии микрочипов для фармакогенетики и персонализированной медицины. /15 мин./ **Дроботова Д.Ю.**
- Популяционная выборка населения РФ биобанка НМИЦ ТПМ как объект для масштабного фармакогенетического исследования России. /15 мин./ **Кондрацкая В.А.**
- Оценка влияния различных факторов на эффективность терапевтического ответа на лечение метформинном у пациентов с СД2. /15 мин./ **Готов А.С., Тонян З.Н., Данилова М.М., Барбитов Ю.А., Михайлова А.А., Насыхова Ю.А.**
- RUSeq: опыт создания первой в России открытой базы генетических вариантов. /15 мин./ **Барбитов Ю.А., Хмелькова Д.Н.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 3

5 ЭТАЖ

**13:45-15:15.** Секция «Фармакогенетика туберкулеза».

**Модератор:** Краснова Н.М., Богородская Е.М.

- Персонализированный подход в лечении больных туберкулезом: возможности фармакогенетического тестирования. /20 мин./ **Иванова Д.А., Галкина К.Ю.**
- Зависимость гепатотоксических эффектов и фармакокинетики изониазида от скорости его ацетилирования у пациентов с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания. /20 мин./ **Краснова Н.М.**
- Оптимизация гепатопротективной терапии у больных туберкулезом с учетом оценки генетического полиморфизма генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков. /20 мин./ **Казаков А.В.**
- Персонализированные подходы в лечении больных туберкулезом органов дыхания». /20 мин./ **Степанова Н.А.**

### ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**15:15-15:20. ПЕРЕРЫВ**

## КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 1

5 ЭТАЖ

**15:20-15:35. ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**



## ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО НЕПРЕРЫВНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

30 мая –  
3 июня 2022



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Москва, Международный выставочный центр Крокус-Экспо

Всероссийский конгресс по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии» – первая междисциплинарная площадка для получения самых современных знаний в отечественной и мировой медицине, обмена опытом между ведущими специалистами в разных областях, освоения новейших технологий и методов лечения.

Приглашаем вас принять участие в конгрессе!

**СКОРО ОТКРОЕТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ!  
СЛЕДИТЕ ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ НА САЙТЕ**

[WWW.CONGRESS.RMAPO.RU](http://WWW.CONGRESS.RMAPO.RU)

### ОРГАНИЗАТОРЫ



Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального  
образования Минздрава России



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

#### По вопросам сотрудничества:

Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования (АНО ДПО)  
«Институт непрерывного медицинского образования»

г. Москва  
Профсоюзная ул., 57  
+7 (495) 419-08-68  
[info@inmo.org.ru](mailto:info@inmo.org.ru)

**РМАНПО ПРИГЛАШАЕТ В МИР АКАДЕМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И НАУКИ.**  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ПОДХОД И ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

# РМАНПО

Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального  
образования



## 5 СИЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОГО ДОВЕРИЯ

1. Высококвалифицированные педагоги.
2. Наличие современной материально-технической базы для освоения и усовершенствования практических навыков (мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр).
3. Уникальный практический опыт и навыки для медицинских специалистов. Практикуется ротация слушателей по разным клиническим базам.
4. Аккредитация специалистов. На базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России функционирует Федеральный аккредитационный центр.
5. Недорогие комфортабельные общежития для иногородних.



Контактный номер  
**8 (495) 680-05-99**



Электронная почта  
Внебюджетные программы  
**edu@rmapo.ru**  
Бюджетные программы  
**dpo@rmapo.ru**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России является крупнейшим образовательным, учебно-методическим и научным центром дополнительного и послевузовского профессионального образования для специалистов здравоохранения Российской Федерации.

## ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ И ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

## В ОСНОВЕ СОВРЕМЕННОГО КОНТЕНТА

Образовательные программы Академии соответствуют профессиональным стандартам, основаны на актуальных документах, регламентирующих порядок оказания медицинской помощи и клинических рекомендациях, многие из которых разработаны ведущими научными сотрудниками РМАНПО.

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СРЕДА  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД  
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ



### 4 000

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Академия предоставляет качественный и разнообразный образовательный контент для обеспечения непрерывного совершенствования знаний и практических навыков медицинских специалистов.

### >130

#### КЛИНИЧЕСКИХ БАЗ

Практическая подготовка обучающихся в Академии врачей осуществляется в собственной Клинике ядерной медицины им. проф. Ю. Н. Касаткина и более чем на 130 ведущих клинических базах РМАНПО в Москве и МО - ГБУЗ ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ, ГБУЗ ДГКБ им. З. А. Башляевой ДЗМ (бывшая Тушинская детская больница) и многих других.

### 4

#### ФИЛИАЛА В РОССИИ

Филиалы Академии - Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, Казанская государственная медицинская академия, Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей, Пензенский институт усовершенствования врачей.

