III Научно-практическая конференция

УРАЛЬСКИЕ ВЕРШИНЫ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ 2025

В РАМКАХ VI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ДНИ ВИРУСОЛОГИИ 2025»

15 октября 2025

г. Екатеринбург, Синара Центр, Верх-Исетский бульвар 15/4

16 октября 2025

г. Екатеринбург, УрО РАН, ул. Первомайская 91

ПРОГРАММА



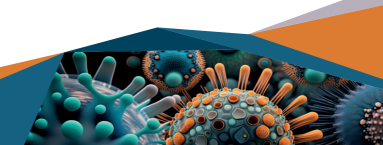
Министерство здравоохранения Свердловской области



ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России



ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России



ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

ВРЕМЯ

Мероприятие проходит по времени Екатеринбурга (МСК+2)

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ РАСПОЛОЖЕНА НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

15 октября 2025 с 09:00 до 17:00

РЕГИСТРАЦИЯ

Пройти можно на сайте конференции https://uralvirusology.confreg.org

ГАРДЕРОБ

Гардероб расположен на первом этаже

КОФЕ-БРЕЙКИ ПРОХОДЯТ В ХОЛЛЕ ВТОРОГО ЭТАЖА

09:00-09:30 — приветственный кофе-брейк

13:00-13:30 — обеденный кофе-брейк

РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ

В перерывах Вас ждет розыгрыш ценных призов, главный приз — РОБОТ-ПЫЛЕСОС!

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Формат конференции гибридный.

Очно по адресу: Синара Центр, Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар 15/4

Онлайн-трансляция доступна в день проведения конференции в Личном кабинете после прохождения регистрации.

ВЫСТАВКА

Выставка проходит в холле на втором этаже, где участники Конференции смогут ознакомиться с новинками и последними достижениями в области диагностики, профилактики и терапии инфекционных заболеваний.

вопросы

При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия или в другое время по тел.: +7 (926) 848 23 58 и e-mail: uralvirusology@confreg.org

HMO

Для получения баллов НМО необходимо пройти предварительную регистрацию на сайте.

Для очного участия:

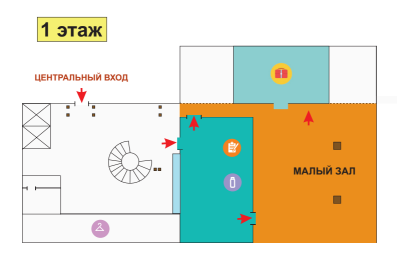
Получение персонального бейджа на стойке регистрации, отметка на стойке регистрации в начале и по окончании мероприятия.

Для онлайн участия:

Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Webinar.

В течение образовательной части мероприятия через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 8 окон. Ответы на 6 вопросов из 8 (закрытие 6 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение не менее 375 минут образовательного блока мероприятия.

СХЕМА ПЛОЩАДКИ



- КОМНАТА ОРГ.КОМИТЕТА
- РЕГИСТРАЦИЯ
- СБОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ
- КОФЕ-БРЕЙК
- ГАРДЕРОБ

Участники выставки

- 1 ООО «Завод Медсинтез» 2 ООО ДНК-Технология



Мероприятие проходит по времени Екатеринбурга (МСК+2)

09:00-09:30	Регистрация участников, работа выставки
ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
09:30-11:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Председатели:	Пиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург Семенов Александр Владимирович Директор ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, доктор биологических наук, Екатеринбург
09:30-09:45	Открытие / Приветствия
09:45-10:10	Острые респираторные инфекции: дайджест - 2025 Лиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург
10:10-10:35	Острые респираторные вирусные инфекции в постпандемийный период Семенов Александр Владимирович Директор ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, доктор биологических наук, Екатеринбург
10:35-11:00	Ортопневмовирусы: эпидемиология, эволюция патогенов и возможности профилактики Даниленко Дарья Михайловна Заместитель директора по научной работе, заведующий отделом этиологии и эпидемиологии ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, кандидат биологических наук, Санкт-Петербург
11:00-11:15	Перерыв

ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
11:15-13:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные инфекционные заболевания: состояние проблемы
Председатели:	Пиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург Городин Владимир Николаевич заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России в Южном федеральном округе, доктор медицинских наук, Краснодар Холманских Марина Владимировна Главный врач ГАУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»,
	главный внештатный специалист по инфекционным заболеваниям Минздрава Свердловской области, Нижний Тагил
11:15-11:35	Прогноз и готовность к эпидемическому сезону гриппа и ОРВИ 2025—2026 гг. Лиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург
11:35-11:55	Серозный менингит энтеровирусной этиологии: генетическое разнообразие и филодинамика на территории Уральского федерального округа и Западной Сибири Итани Тарек Мохамедович Заведующий лабораторией энтеральных вирусных инфекций ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, кандидат биологических наук, Екатеринбург

ЗАЛ:	Малый зал, 1 этаж
11:15-13:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы специфической профилактки инфекционных болезней
	Сабитов Алебай Усманович Директор Института клинической медицины, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Свердловской области, УрФО, доктор медицинских наук, профессор, Екатеринбург
Председатели:	Агеева Кира Александровна Доцент кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, кандидат медицинских наук, Рязань
	Романенко Виктор Васильевич Профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, Екатеринбург
	Вакцинопрофилактика как основа популяционной и индивидуальной биобезопасности
11:15-11:35	Агеева Кира Александровна Доцент кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, кандидат медицинских наук, Рязань
	Вакцинопрофилактика гриппа. Спектр вакцинных препаратов и новые возможности?
11:35-11:50	Романенко Виктор Васильевич Профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, Екатеринбург
	Доклад при поддержке 000 «НПО Петровакс Фарм». Не входит в программу НМО

ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
11:55-12:15	Терапия экзотических заболеваний. Лихорадки Денге Городин Владимир Николаевич заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России в Южном федеральном округе, доктор медицинских наук, Краснодар
12:15-12:35	Мониторинг микробиоты нижних дыхательных путей у детей в многопрофильном стационаре Садеева Зульфиря Закиевна Врач-бактериолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва Содокладчик: Лазарева А.В., Москва
12:35-12:50	Актуальность детекции генов резистентности проблемных бактерий методом ПЦР в рутинной практике инфекционной службы Холманских Марина Владимировна Главный врач ГАУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил», главный внештатный специалист по инфекционным заболеваниям Минздрава Свердловской области, Нижний Тагил Содокладчик: Захарова Л.С., Нижний Тагил врач-бактериолог ГАУЗ СО «Городская инфекционная больница, г. Нижний Тагил» Доклад при поддержке ООО «ДНК-Технология». Не входит в программу НМО
12:50-13:00	Обсуждение
13:00-13:30	Перерыв

ЗАЛ:	Малый зал, 1 этаж
11:50-12:10	Современная эпидемиология и вакцинопрофилактика коклюшной инфекции Субботина Ксения Андреевна доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, кандидат медицинских наук,
12:10-12:25	Организация иммунопрофилактики РСВ-инфекции в Свердловской области: почему это важно Сабитов Алебай Усманович Директор Института клинической медицины, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Свердловской области, УрФО, доктор медицинских наук, профессор, Екатеринбург Доклад при поддержке ООО «Астразенека Фармасьютикалз». Не входит в программу НМО
12:25-12:45	Приверженность вакцинопрофилактике— проблема глобальная Репин Тимофей Максимович ассистент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, кандидат медицинских наук, Пермь
12:45-13:00	Обсуждение
13:00-13:30	Перерыв

ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
13:30-15:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Терапия ОРВИ
Председатели:	Сабитов Алебай Усманович Директор Института клинической медицины, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Свердловской области, УрФО, доктор медицинских наук, профессор, Екатеринбург Хаертынов Халит Саубанович Доцент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава Республики Татарстан, доктор медицинских наук, Казань Петрова Алла Викторовна Заместитель начальника отдела организации контроля объемов и качества медицинской помощи ТФОМС Свердловской области, Екатеринбург Агеева Кира Александровна Доцент кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, кандидат медицинских наук,
13:30-13:50	Повышение эффективности подходов в терапии ОРВИ у детей. Новые данные Сабитов Алебай Усманович Директор Института клинической медицины, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава Свердловской области, УрФО, доктор медицинских наук, профессор, Екатеринбург
13:50-14:10	Грипп и сердечно-сосудистые заболевания. Влияние на прогноз Хаертынов Халит Саубанович Доцент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава Республики Татарстан, доктор медицинских наук, Казань Содокладчик: Насырова Э.И., Казань

ЗАЛ:	Малый зал, 1 этаж
13:30-15:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Тяжелые острые респираторные инфекции и их лечение
Председатели:	Слепцова Снежана Спиридоновна Заведующий кафедрой «Инфекционные болезни, эпидемиология и дерматовенерология» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», главный внештатный инфекционист Минздрава Республики Саха (Якутия), доктор медицинских наук, доцент, Якутск
	Макарова Екатерина Вадимовна Заведующий кафедрой пропедевтики гериатрии им. К.Г. Никулина, заместитель директора по учебной работе института терапии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, Нижний Новгород
	Пукьянов Сергей Анатольевич Главный врач Краевой клинической инфекционной больницы, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», главный пульмонолог Минздрава Забайкальского края, кандидат медицинских наук, Чита
	Приоритет выбора этиотропной терапии с целью эффективности и предотвращения развития осложнений
13:30-13:50	и предотвращения развития осложнении Макарова Екатерина Вадимовна Заведующий кафедрой пропедевтики гериатрии им. К.Г. Никулина, заместитель директора по учебной работе института терапии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, Нижний Новгород
	Доклад при поддержке 000 «Завод Медсинтез». Не входит в программу НМО
	Возможности раннего прогноза исходов COVID-19 у госпитализированных пациентов в Республике Саха (Якутия)
13:50-14:10	Слепцова Снежана Спиридоновна Заведующий кафедрой «Инфекционные болезни, эпидемиология и дерматовенерология» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», главный внештатный инфекционист Минздрава Республики Саха (Якутия), доктор медицинских наук, доцент, Якутск
	Содокладчик: Ильина Н.А. , Якутск

ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
14:10-14:30	ОРВИ: экспертиза качества медицинской помощи по профилю неонатология и педиатрия в Свердловской области <i>Петрова Алла Викторовна</i> Заместитель начальника отдела организации контроля объемов и качества медицинской помощи ТФОМС Свердловской области, <i>Екатеринбург</i>
14:30-14:50	Современные методы профилактики ОРВИ Агеева Кира Александровна Доцент кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, кандидат медицинских наук, Рязань Доклад при поддержке ООО «Завод Медсинтез». Не входит в программу НМО
14:50-15:00	Обсуждение
15:00-15:15	Перерыв

ЗАЛ:	Малый зал, 1 этаж
14:10-14:30	Тяжелая вирусная пневмония и ОРДС: одно и то же?
	Лукьянов Сергей Анатольевич Главный врач Краевой клинической инфекционной больницы, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», главный пульмонолог Минздрава Забайкальского края, кандидат медицинских наук, Чита
14:30-14:50	Генетическое разнообразие респираторно-синцитиального вируса у детей, больных ТОРИ на территории г. Екатеринбурга
	Чернышева Анна Евгеньевна Младший научный сотрудник лаборатории респираторных вирусных инфекций ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, Екатеринбург
14:50-15:00	Обсуждение

ЗАЛ:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 2 этаж
15:15-16:45	КРУГЛЫЙ СТОЛ Интерфероны в профилактике и терапии ОРВИ: данные, которым можно доверять
Модераторы:	Лиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург
	Краснов Виктор Валентинович Заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным заболеваниям у детей Минздрава Нижегородской области по г. Н. Новгороду, доктор медицинских наук, профессор, Нижний Новгород
Участники:	Лиознов Дмитрий Анатольевич Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург
	Репин Тимофей Максимович Ассистент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, кандидат медицинских наук, Пермь
	Краснов Виктор Валентинович Заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным заболеваниям у детей Минздрава Нижегородской области по г. Н. Новгороду, доктор медицинских наук, профессор, Нижний Новгород
Вопросы для обсуждения:	Почему интерферон являются противовирусным средством Безопасность применения препаратов интерферона Эффективность в отношении возбудителей ОРВИ Схемы применения для терапии и профилактики — кому, когда, как
16:45-17:00	ЗАКРЫТИЕ

Организационный комитет III Научно-практической конференции «Уральские вершины. Респираторные инфекции 2025» выражает благодарность партнерам за поддержку Конференции

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

ТРИАЗАВИРИН®

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПРИ УЧАСТИИ





ТРИАЗАВИРИН®

ДЛЯ БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИЯМИ: ГРИПП, ОРВИ, COVID-191



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ: ИНГИБИРОВАНИЕ СИНТЕЗА ВИРУСНЫХ РНК

- НАПРЯМУЮ ДЕЙСТВУЕТ НА РНК-ВИРУСЫ, ОСТАНАВЛИВАЯ
 ИХ РАЗМНОЖЕНИЕ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ²
- ВКЛЮЧЕН В КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МИНЗДРАВА РОССИИ «ГРИПП У ВЗРОСЛЫХ» И «ОРВИ У ВЗРОСЛЫХ» КАК СРЕДСТВО С НАИВЫСШИМ УРОВНЕМ ДОСТОВЕРНОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ³
- ВКЛЮЧЕН ВО ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ
 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ COVID-19⁴
- ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19⁵



WWW.TRIAZAVIRIN.RU

^{1.} Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата: Триазавирин®, капсулы 250 мл, <u>РУ ЛП-002604.</u>

Горелов А. В. и соавт. Метаанализ рандомизированных клинических исследований эффективности прегарата риамиловир
в этиотролной терапии острой респираторной вирусной инфекции у пациентов разных возрастных групп. Инфекционные
болезни Новости Мнения Обучение, Том 14, №1, 2025, с. 16–26.

^{3.} Клинические рекомендации Минздрава РФ «ОРВИ у взрослых», 2025г. Клинические рекомендации Минздрава РФ «ГРИПП у взрослых», 2022 г.

^{4.} https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347896/

^{5.} По данным аудита АО «Группа ДСМ» по итогам июля 2025 для препаратов группы АТХ J05A «Противовирусные препараты прямого действия»

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

Завод Медсинтез, ООО

ТРИАЗАВИРИН®

620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28

Тел.: +7 (343) 702 50 61 E-mail: info@triazavirin.com

www.triazavirin.ru

«Завод Медсинтез» — единый фармацевтический комплекс по производству субстанций, жидких и твердых лекарственных форм препаратов, соответствующих международным требованиям GMP.

«Завод Медсинтез» является биотехнологической компанией полного цикла, способной не только производить, но и разрабатывать лекарственные препараты. Предприятие выпускает противовирусный препарат Триазавирин[®].

Триазавирин® — противовирусный препарат прямого действия, разработанный российскими учеными на основе оригинальной молекулы. Эффективен для лечения и профилактики вирусных заболеваний, обладает широким спектром прямой противовирусной активности в отношении РНК-вирусных инфекций, таких как грипп, ОРВИ, новая коронавирусная инфекция (COVID-19).

Триазавирин®:

- воздействует на причину заболевания вирусы, останавливая их размножение;
- ускоряет элиминацию возбудителей из организма;
- сокращает количество дней заболевания;
- уменьшает продолжительность основных клинических синдромов;
- предотвращает риск развития осложненного течения.

«Завод Медсинтез» работает с крупнейшими международными фармацевтическими компаниями как контрактная производственная площадка, такими как Bayer, STADA, iVFarma.



https://triazavirin.ru/

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

ДНК - Технология, ООО

117587, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, д. 125Ж,

корп. 5, этаж 1, пом. 12 Тел.: +7 (495) 640 17 71

E-mail: mail@dna-technology.ru

www.dna-technology.ru



Компания «ДНК-Технология» – это ведущий российский производитель оборудования и реагентов для молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени полного технологического цикла.

Основными направлениями деятельности компании «ДНК-Технология» являются:

- создание единых технологических решений для ПЦР-лабораторий от плана лаборатории, поставки оборудования и реагентов до продвижения широчайшего спектра исследований, обучения сотрудников лаборатории, трактовки полученных результатов и работы с врачамиклиницистами:
- разработка и производство высокотехнологичного оборудования для проведения диагностических и научных исследований методом ПЦР;
- производство широкого спектра реагентов для нужд клинической бактериологии, вирусологии и генодиагностики:
- производство широкого спектра реагентов для выявления ДНК инфекционных агентов сельскохозяйственных растений и диагностики генно-модифицированных организмов (ГМО);
- оказание сервисной поддержки;
- работа с врачами-клиницистами.

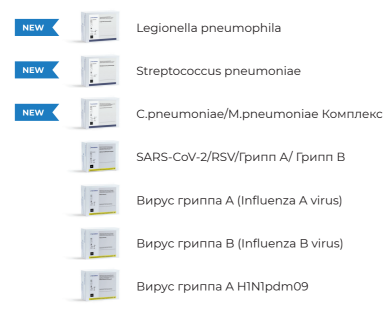
ДНК-Технология — лидер в производстве реагентов для диагностики сезонных инфекций



В пик сезона простуд до 90% обращений к врачу связаны с респираторными инфекциями.

Компания «ДНК-Технология» представляет полную линейку наборов для ПЦР-выявления возбудителей респираторных трактов. Широкий профиль, включая SARS-CoV-2, грипп, RSV и атипичные пневмонии.

Ключевое преимущество: Высочайшая точность и скорость для уверенной постановки диагноза.



Подробная информация в каталоге



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

АстраЗенека Фармасьютикалз, ООО

123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд,

д. 21, стр. 1, этаж 30 Тел.: +7 (495) 799 56 99

www.astrazeneca.ru



AstraZeneca – международная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок препаратов в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. AstraZeneca представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

AstraZeneca активно инвестирует в новые технологии и методы лечения. Так, в 2024 году глобальные расходы компании на поиск и создание новых возможностей терапии составили более 20% от общего дохода. По всему миру новыми разработками занимаются 15 тыс. сотрудников компании.

В России AstraZeneca работает с 1993 года. Сегодня в России доступно свыше 60 оригинальных лекарственных препаратов компании, из них 27 включены в перечень ЖНВЛП.

Стратегия компании согласуется с ключевыми направлениями развития российского здравоохранения. AstraZeneca участвует в разработке и внедрении новых методов диагностики, проводит как клинические исследования, так и исследования реальной клинической практики, сотрудничает с научно-исследовательскими центрами страны.

С 2015 года в Калужской области работает завод AstraZeneca. Компания в числе первых на российском фармацевтическом рынке подписала специальный инвестиционный контракт (СПИК) с Министерством промышленности и торговли РФ и Калужской областью. В настоящее время на заводе производятся 10 препаратов компании, из них 4 – по полному циклу. Проектная мощность «АстраЗенека Индастриз» составляет 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток в год.

Локализация производства является одним из стратегических приоритетов деятельности компании в России, поскольку помогает повысить доступность препаратов для российских пациентов, а в долгосрочной перспективе способствует развитию инновационных подходов в отечественной фармацевтике.

Как компания, работающая в здравоохранении, мы видим связь между здоровыми людьми и здоровой планетой. Поэтому устойчивое развитие AstraZeneca основано на принципе доступности медицинской помощи и ее прозрачной и этичной организации с заботой об окружающей среде.

Глобальная цель AstraZeneca – к 2030 году стать компанией с низким уровнем углеродных выбросов. Для этого мы переводим корпоративный автопарк на электромобили, ответственно подходим к перелетам во время командировок, восстанавливаем леса и реализуем другие инициативы, сохраняющие нашу планету.

Во всем мире AstraZeneca реализует программы по поддержке пациентов, которые охватывают более 14,2 млн человек. Также компания запустила глобальную инициативу Young Health Programme («Здоровье молодого поколения»), направленную на профилактику и предотвращение неинфекционных заболеваний среди молодых людей от 10 до 24 лет, живущих в неблагополучных социальных условиях. В России программа реализуется в сотрудничестве с фондом «Волонтеры в помощь детям-сиротам». AstraZeneca оказывает поддержку проекту «Информационный центр «Дети в семье», который ориентирован на восстановление и укрепление психического здоровья детей и подростков с опытом сиротства.

Более подробная информация о компании – на сайте www.astrazeneca.ru.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ

ПЕТРОВАКС ФАРМ, НПО ООО

Тел.: +7 (495) 730 75 45 E-mail: info@petrovax.ru www.petrovax.ru



«Петровакс Фарм» — российская компания новых биофармацевтических решений, активно инвестирующая в научные исследования и разработки. Портфель включает оригинальные препараты, биоаналоги и брендированные дженерические лекарственные средства. Собственный R&D-центр для проведения доклинических исследований позволяет компании осуществлять полный цикл разработки лекарственных препаратов.

Стратегия развития «Петровакс» направлена на обеспечение пациентов востребованными вакцинами и препаратами для профилактики и лечения инфекционных, онкологических и орфанных заболеваний.

Мощности современного производственного комплекса полного цикла компании позволяют выпускать более 160 млн доз препаратов в год и соответствуют стандартам GMP EAЭC и EC.

«Петровакс» реализует международные проекты по трансферу технологий производства высокотехнологичных препаратов с ведущими фармацевтическими компаниями: Pfizer, Abbott, ISU ABXIS, Adimmune и другие. Компания — один из крупнейших российских экспортеров оригинальных лекарственных средств и вакцин в страны EAЭС и EC.

Видение компании: «Быть лидером в области фармацевтических инноваций».

Миссия: «Делаем передовую терапию доступной».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





Lvrach | Телеграм-канал для врачей



























МБ ГЭОТАР Медицинская база знаний с ИИ













https://uralvirusology.confreg.org

