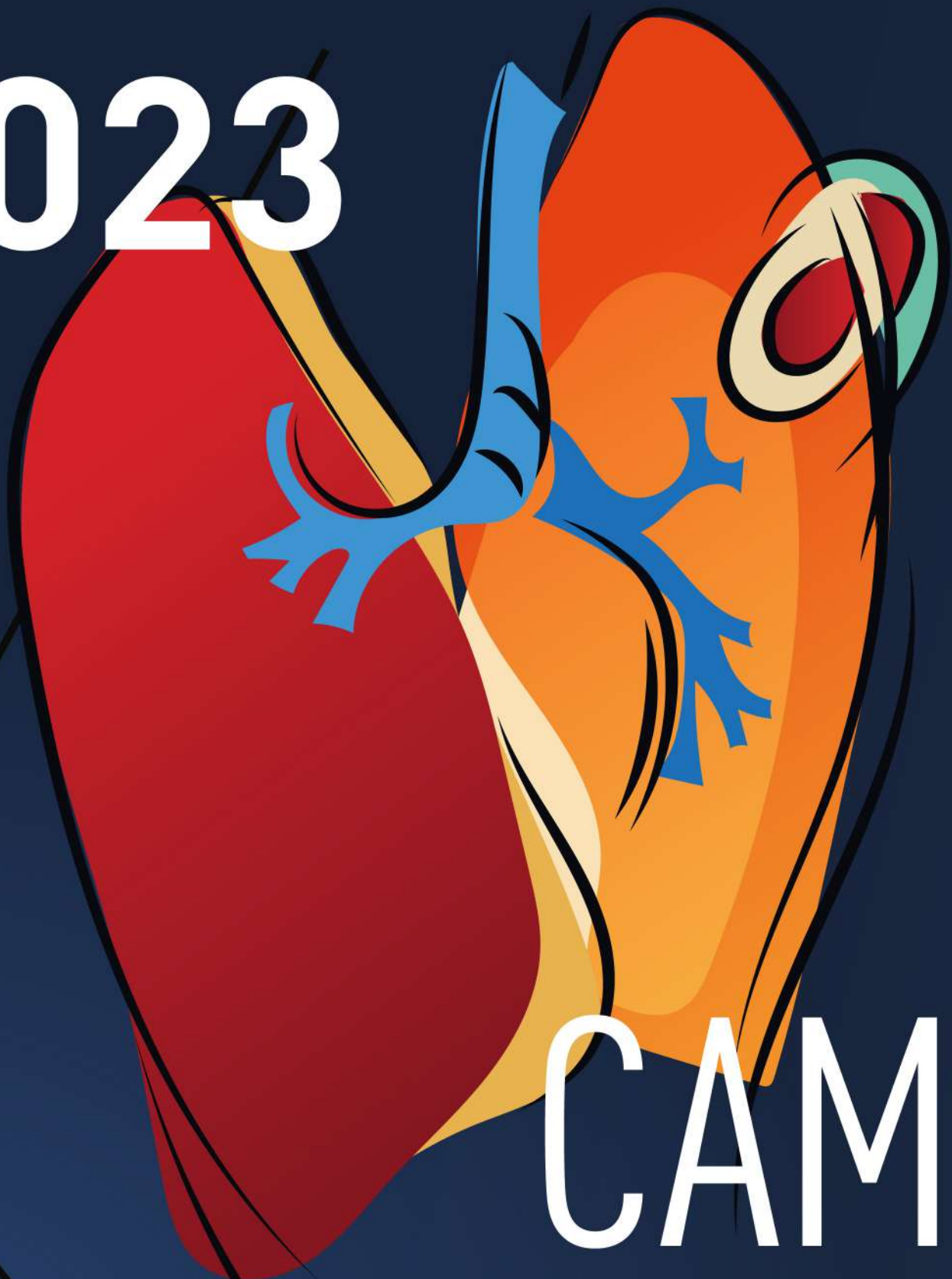


2023



САМАРА

CYSTICFIBROSIS.RU

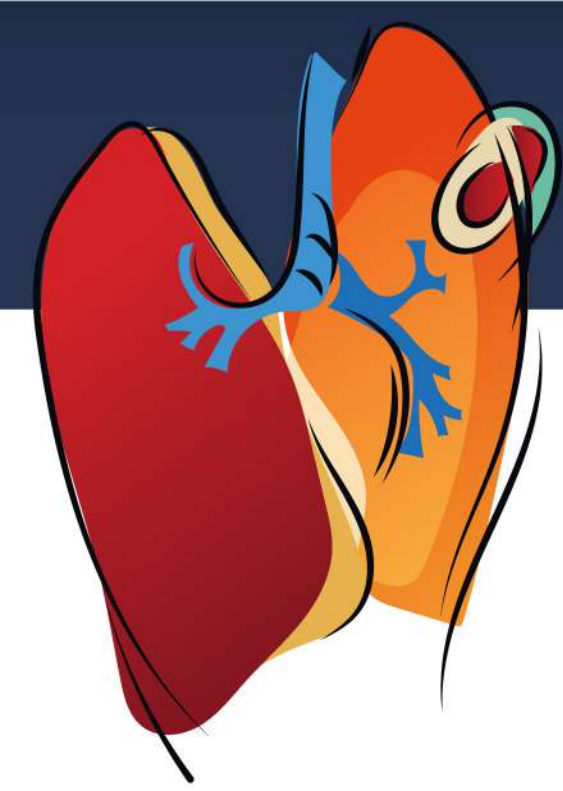
ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ



МУКОВИСЦИДОЗ.
ЗНАНИЯ, ОПЫТ, НАДЕЖДЫ.

XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
МУКОВИСЦИДОЗ
И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, пр., Карла Маркса 1656



ОРГАНИЗАТОРЫ

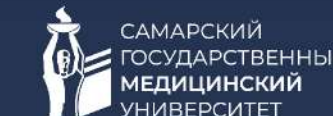
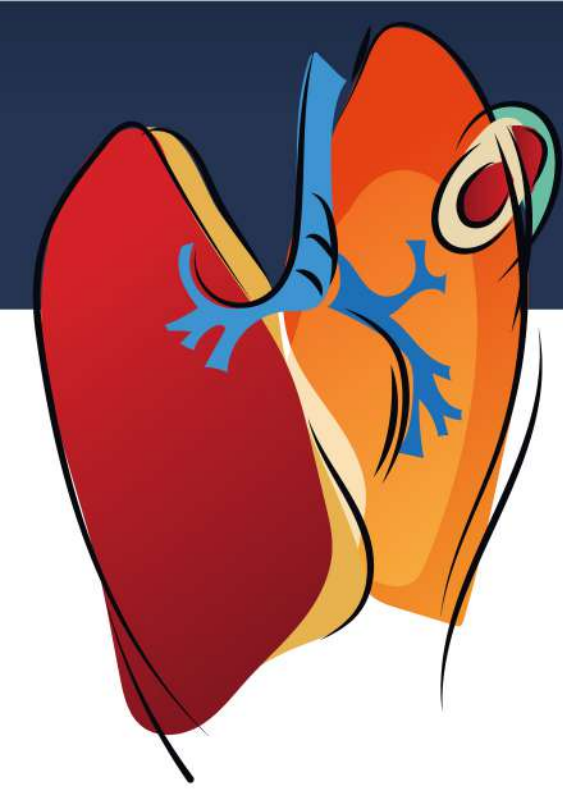
- Общероссийская общественная организация «Российское общество медицинских генетиков»
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
- Национальный медицинский исследовательский центр по профилю «пульмонология»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Министерство здравоохранения Самарской области
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области»
- Общероссийская общественная организация «Союз педиатров России»
- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- Благотворительного фонда «Острова»

ПРИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ

- Научно-практического журнала «Пульмонология»



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



**Куцев
Сергей Иванович**

академик РАН, д.м.н., директор ФГБНУ «МГНЦ», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, председатель профильной комиссии по медицинской генетике Минздрава России, председатель Этического Комитета Минздрава России, президент Ассоциации медицинских генетиков России, г. Москва



**Авдеев
Сергей Николаевич**

академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, директор НМИЦ по профилю «пульмонология», проректор по научной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения РФ, г. Москва



Колсанов А.В.

профессор РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара



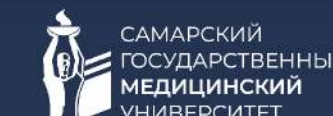
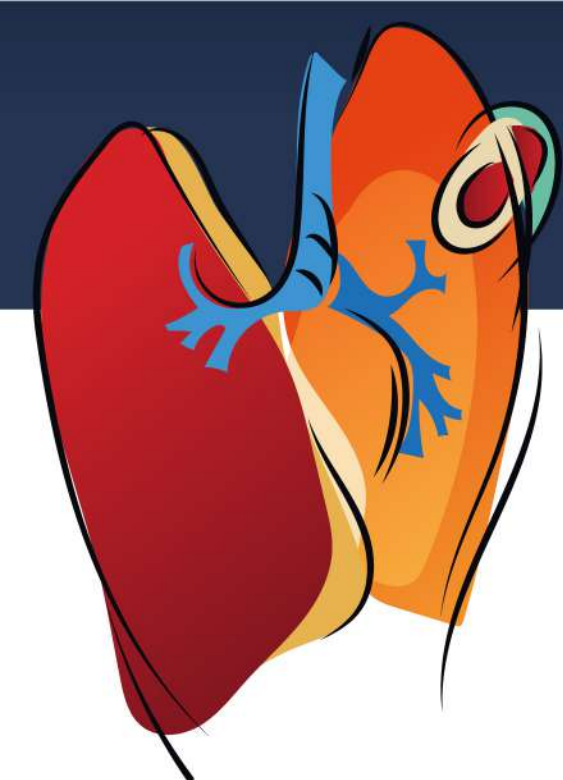
**Ижевская
Вера Леонидовна**

д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «МГНЦ», председатель Общероссийской общественной организации «Российское общество медицинских генетиков», г. Москва



**Кондратьева
Елена Ивановна**

д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического отдела муковисцидоза, заведующая кафедрой генетики болезней дыхательной системы Института ВО и ДПО ФГБНУ «МГНЦ», заместитель директора по науке ГБУЗ МО «НИКИ детства МЗ МО», г. Москва – Московская область



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Зинченко Р.А. – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической работе, заведующая лабораторией генетической эпидемиологии ФГБНУ «МГНЦ», заслуженный деятель науки РФ, г. Москва

Козлов Р.С. – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск

Давыдкин И.Л. – д.м.н., профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом поликлинической терапии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по гематологии Министерства здравоохранения Самарской области, г. Самара

Жестков А.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения РФ по ПФО, заслуженный деятель науки РФ, г. Самара

Сазонова О.В. – д.м.н., профессор, директор института профилактической медицины, заведующий кафедрой гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный диетолог Министерства здравоохранения Самарской области, г. Самара

Гаверюшин М.Ю. – к.м.н., доцент, заместитель директора института профилактической медицины, доцент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

Амелина Е.Л. – к.м.н., доцент кафедры генетики болезней дыхательной системы Института ВО и ДПО ФГБНУ «МГНЦ», заведующая лабораторией муковисцидоза ФГБУ НИИ пульмонологии ФМБА России, эксперт комитета по диагностике Европейского общества по муковисцидозу, г. Москва

Назаренко Л.П. – д.м.н., профессор, заведующая лабораторией наследственной патологии, НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, заслуженный врач РФ, г. Томск

Каширская Н.Ю. – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории генетической эпидемиологии ФГБНУ «МГНЦ», профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, эксперт комитета по стандартам терапии и неонатальному скринингу Европейского общества по муковисцидозу (European Cystic Fibrosis Society), г. Москва

Гембицкая Т.Е. – д.м.н., профессор, руководитель отдела терапевтической пульмонологии НИИ пульмонологии НКЦ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Одинаева Н.Д. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, директор ГБУЗ МО «НИКИ детства МЗ МО», главный внештатный педиатр Министерства здравоохранения Московской области, Московская область

Воронкова А.Ю. – к.м.н., ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела муковисцидоза ФГБНУ «МГНЦ», врач отделения муковисцидоза, член оргкомитета регистра по муковисцидозу, г. Москва

Солдатов Д.Г. – к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, генеральный директор ООО «Научно-практический журнал «Пульмонология», г. Москва

Чернуха М.Ю. – д.м.н., руководитель лаборатории молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва

Кондратенко О.В. – д.м.н., доцент, профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, врач-бактериолог Микробиологической лаборатории КДЛ Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

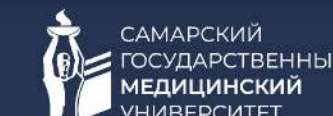
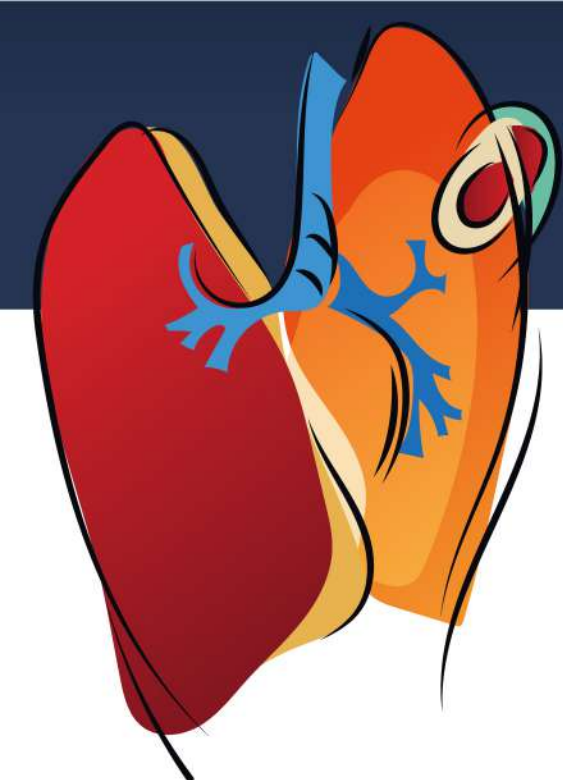
Лямин А.В. – д.м.н., доцент, профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач-бактериолог Микробиологического отдела КДЛ Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, директор НОПЦ ГЛТ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

Красовский С.А. – к.м.н., ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела муковисцидоза ФГБНУ «МГНЦ», старший научный сотрудник лаборатории муковисцидоза ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России и Минобрнауки России, врач-пульмонолог ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ», г. Москва

Орлов А.В. – к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, заведующий инфекционным отделением № 3, врач-пульмонолог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», г. Санкт-Петербург

Нестерук О.Н. – исполнительный директор Благотворительного фонда «Острова», г. Санкт-Петербург

Зайцева Ю.А. – директор Ассоциации «Организация помощи больным муковисцидозом», помощник председателя правления Благотворительного фонда «Острова», г. Санкт-Петербург



ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

На церемонии открытия с приветственным словом выступили ведущие специалисты отрасли:

Давыдкин И.Л. – д.м.н., профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом поликлинической терапии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по гематологии Министерства здравоохранения Самарской области

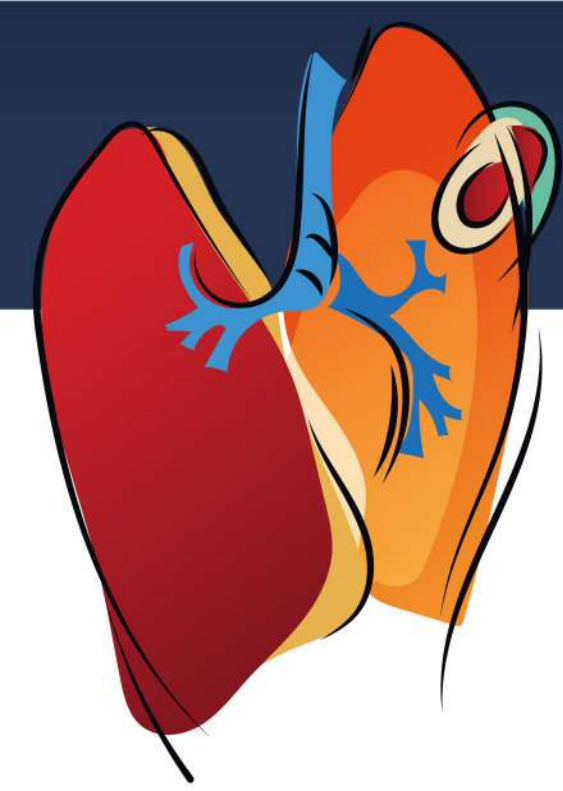
Куцев С.И. – академик РАН, д.м.н., директор ФГБНУ «МГНЦ», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, председатель профильной комиссии по медицинской генетике Минздрава России, председатель Этического Комитета Минздрава России, президент Ассоциации медицинских генетиков России, г. Москва

Ижевская В.Л. – д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «МГНЦ», председатель Общероссийской общественной организации «Российское общество медицинских генетиков», г. Москва

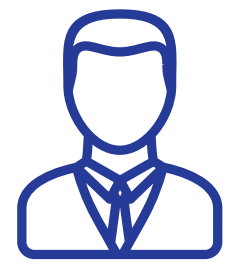
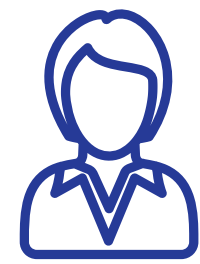
Авдеев С.Н. – академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, директор НМИЦ по профилю «пульмонология», проректор по научной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения РФ, г. Москва

Все специалисты поблагодарили коллег за совместную работу и пожелали интересной и плодотворной работы на Конгрессе!





СТАТИСТИКА



1634

УЧАСТНИКА



26

СТРАН



80

РЕГИОНОВ РФ



40

НАУЧНЫХ СЕКЦИЙ



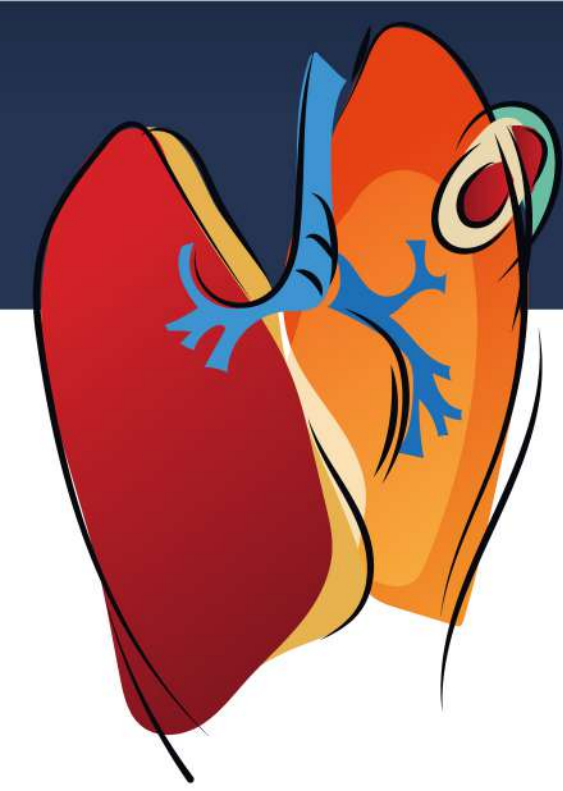
137

СПИКЕРОВ



2

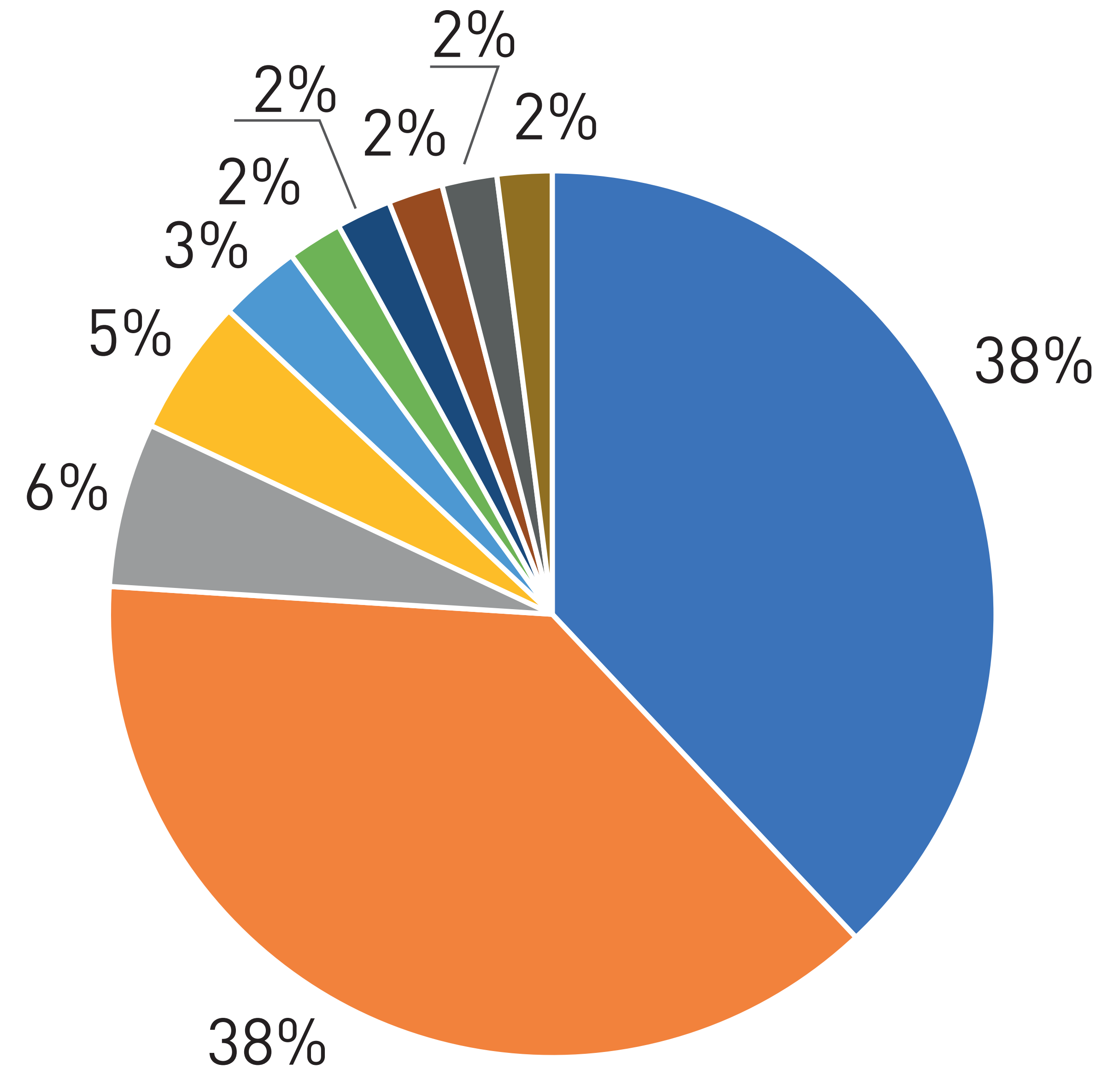
ШКОЛЫ

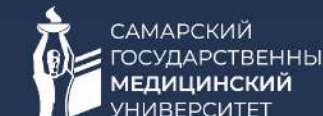
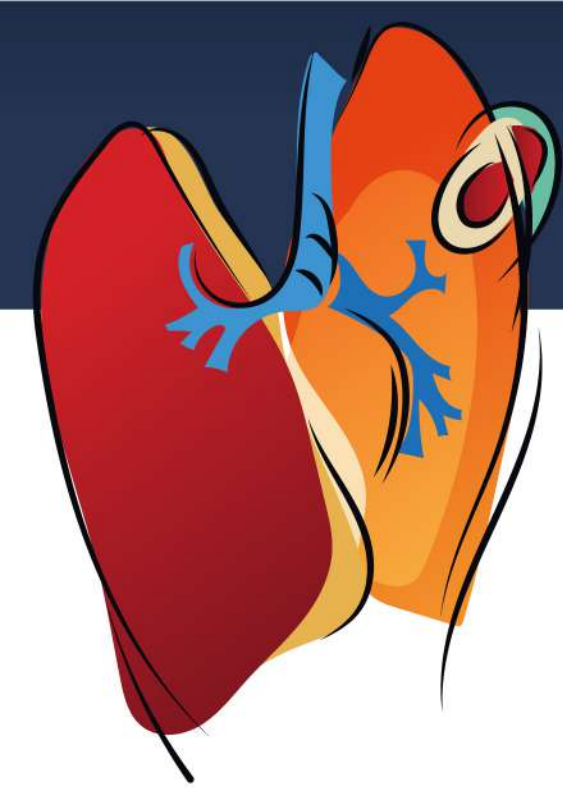


СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

ТОП-10 РЕГИОНОВ РФ

- Москва
- Самарская область
- Санкт-Петербург
- Московская область
- Ростовская область
- Республика Башкортостан
- Красноярский край
- Новосибирская область
- Волгоградская область
- Краснодарский край

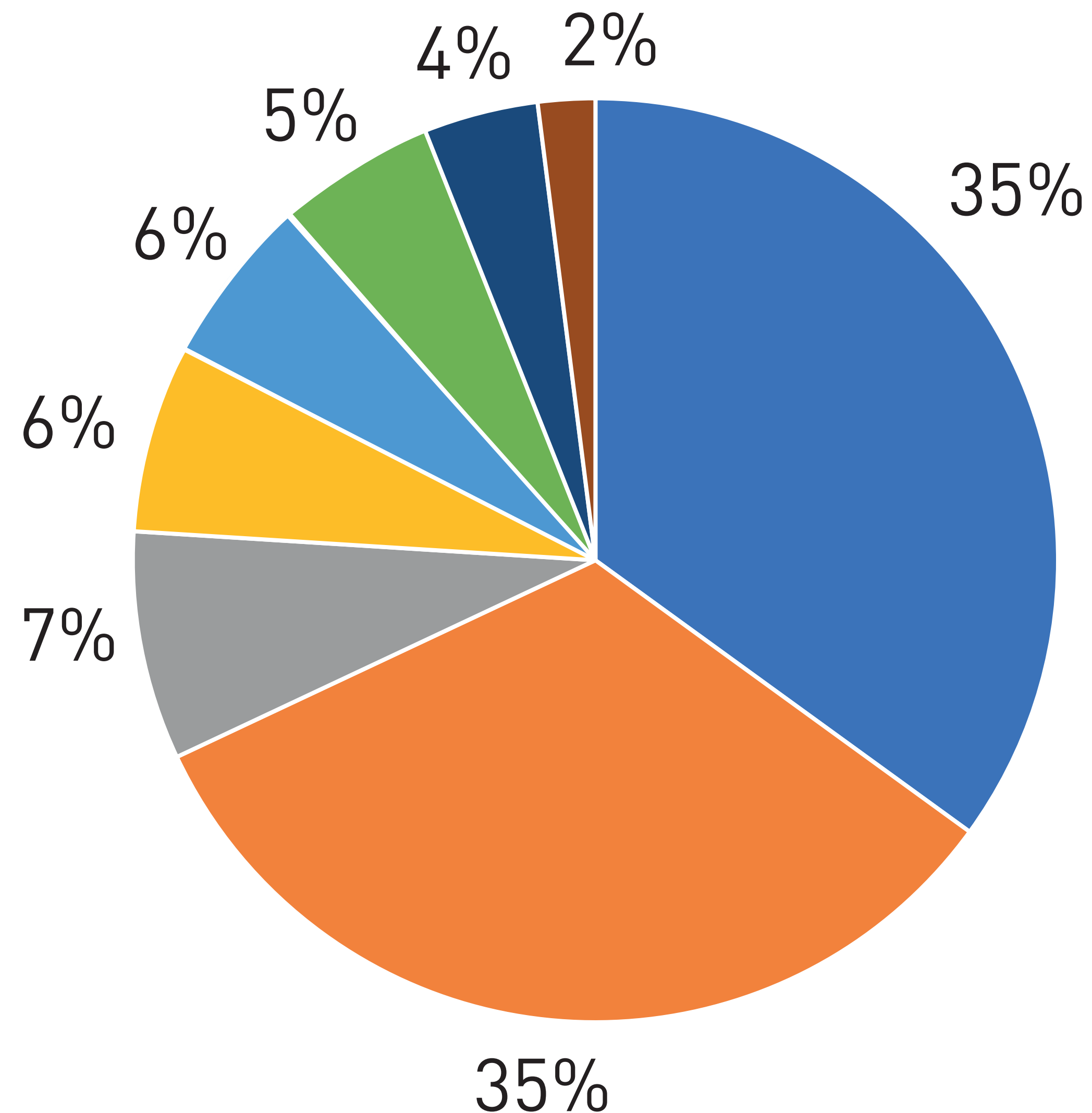


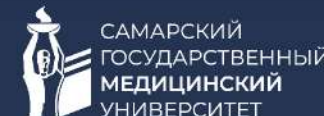
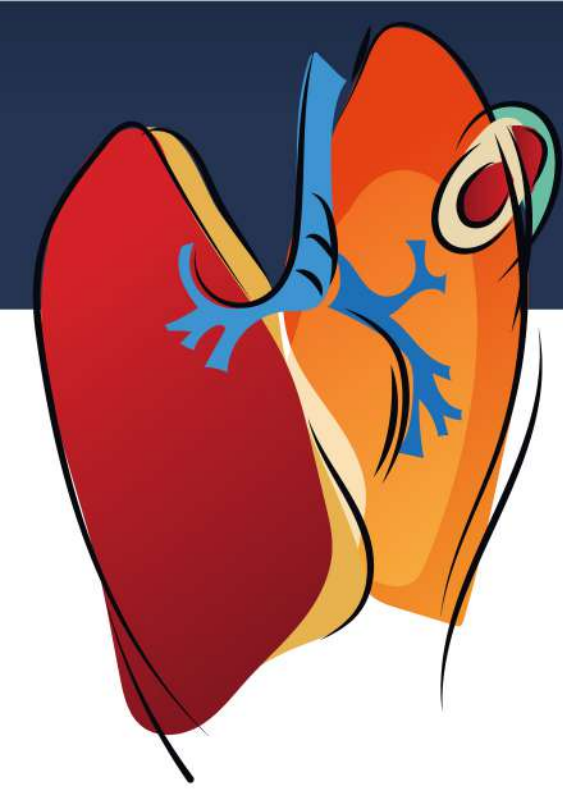


СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА

- Центральный федеральный округ
- Приволжский федеральный округ
- Южный федеральный округ
- Сибирский федеральный округ
- Северо-Западный федеральный округ
- Уральский федеральный округ
- Северо-Кавказский федеральный округ
- Дальневосточный федеральный округ



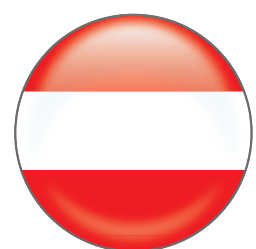


СТАТИСТИКА. ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

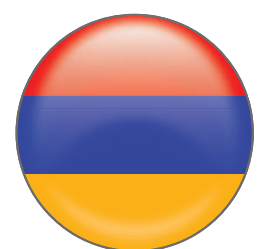
СТРАНЫ-УЧАСТНИКИ



26
СТРАН



Австрию



Армения



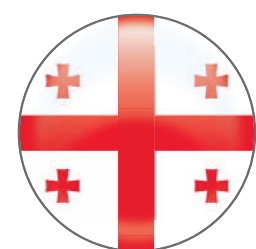
Беларусь



Болгария



Великобритания



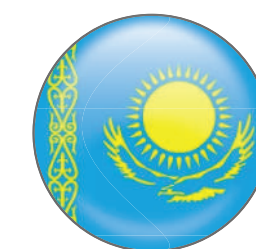
Грузия



Израиль



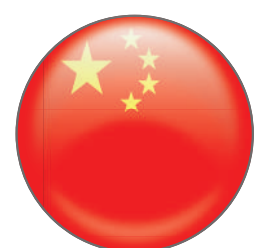
Италия



Казахстан



Кыргызстан



Китай



Малайзия



Мали



Мальта



Маршалловы
Острова



Мозамбик



Молдова



Россия



Сирия



Таджикистан



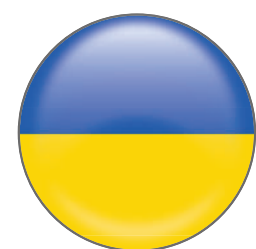
Туркменистан



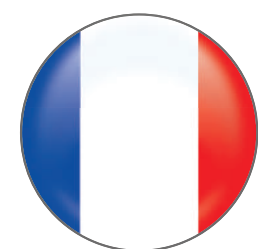
Турция



Узбекистан



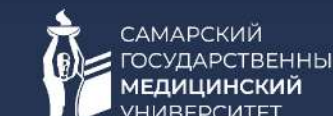
Украина



Франция



Эквадор



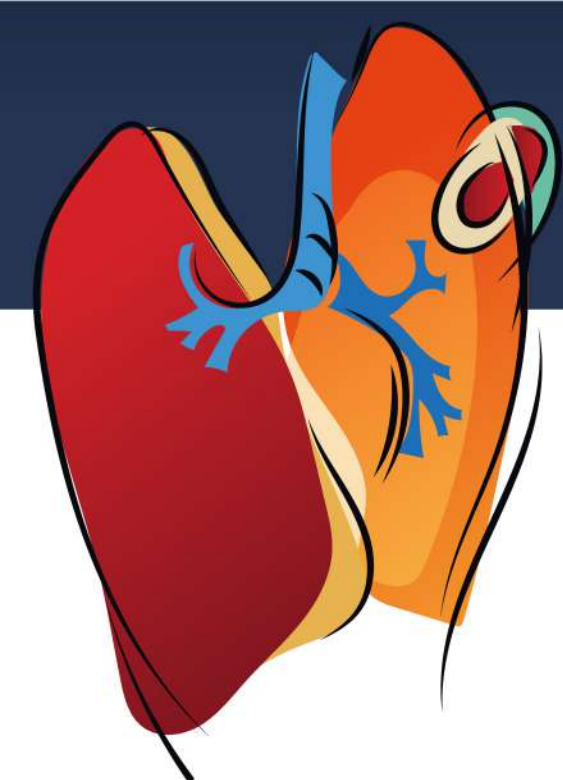
ПРОГРАММА КОНГРЕССА

26 апреля в рамках Преконгресса прошли **2 школы**: «Бронхоэктазы: муковисцидоз и не только» и «Наследственные заболевания легких».

В рамках школы «Бронхоэктазы: муковисцидоз и не только» состоялись **6 симпозиумов**: «Респираторная поддержка при дыхательной недостаточности», «Обзор проекта клинических рекомендаций по бронхоэктазам», «Первичная цилиарная дискинезия с интерактивным опросом», «Назальный полипоз и наследственные болезни легких», «Диагностика муковисцидоза», «Этиопатогенез и диагноз облитерирующего бронхиолита в Южной Америке» и мастер-класс «Телемедицинские технологии в респираторной медицине».

В рамках школы «Наследственные заболевания легких» прошли **5 симпозиумов**: «Этиопатогенез и диагноз облитерирующего бронхиолита в Южной Америке», «Наследственные заболевания легких в терапевтической практике», «Наследственные болезни накопления респираторного тракта», «Актуальные вопросы хронических заболеваний легких», «Наследственные заболевания легких в детском возрасте» и мастер-класс «Телемедицинские технологии в респираторной медицине».





СТАТИСТИКА

ТОП-3 СИМПОЗИУМА

26 АПРЕЛЯ

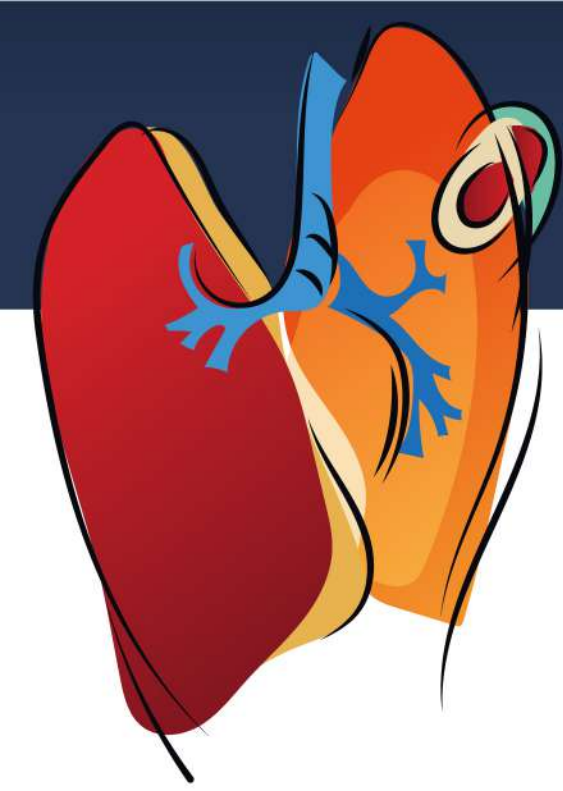
- Первичная цилиарная дискинезия с интерактивным опросом
- Обзор проекта клинических рекомендаций по бронхоэктазами
- Назальный полипоз и наследственные болезни легких

27 АПРЕЛЯ

- Современные достижения в диагностике и терапии наследственных заболеваний респираторного тракта (пленарное заседание)
- Новые достижения в области диагностики и терапии муковисцидоза
- Генетика муковисцидоза

28 АПРЕЛЯ

- Таргетная терапия при муковисцидозе. Вопросы организации и динамического наблюдения
- Таргетная терапия муковисцидоза. Отечественный опыт
- Регистр пациентов с муковисцидозом. Анализ смертности и выживаемости

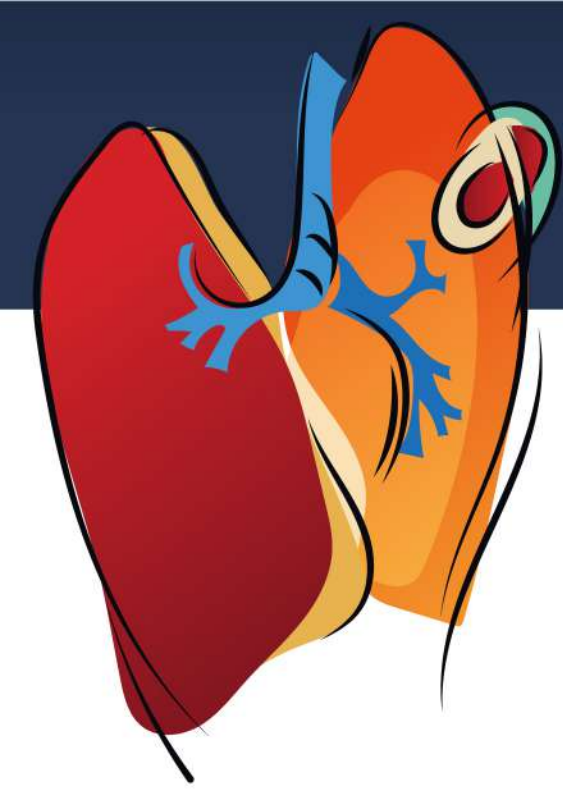


НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА

27 АПРЕЛЯ работали **4** зала, состоялись **12** симпозиумов, клинические разборы, пленарное заседание и мастер-класс.

28 АПРЕЛЯ работали **4** зала, состоялись **15** симпозиумов, **5** круглых столов, дискуссионный клуб и мастер-класс.

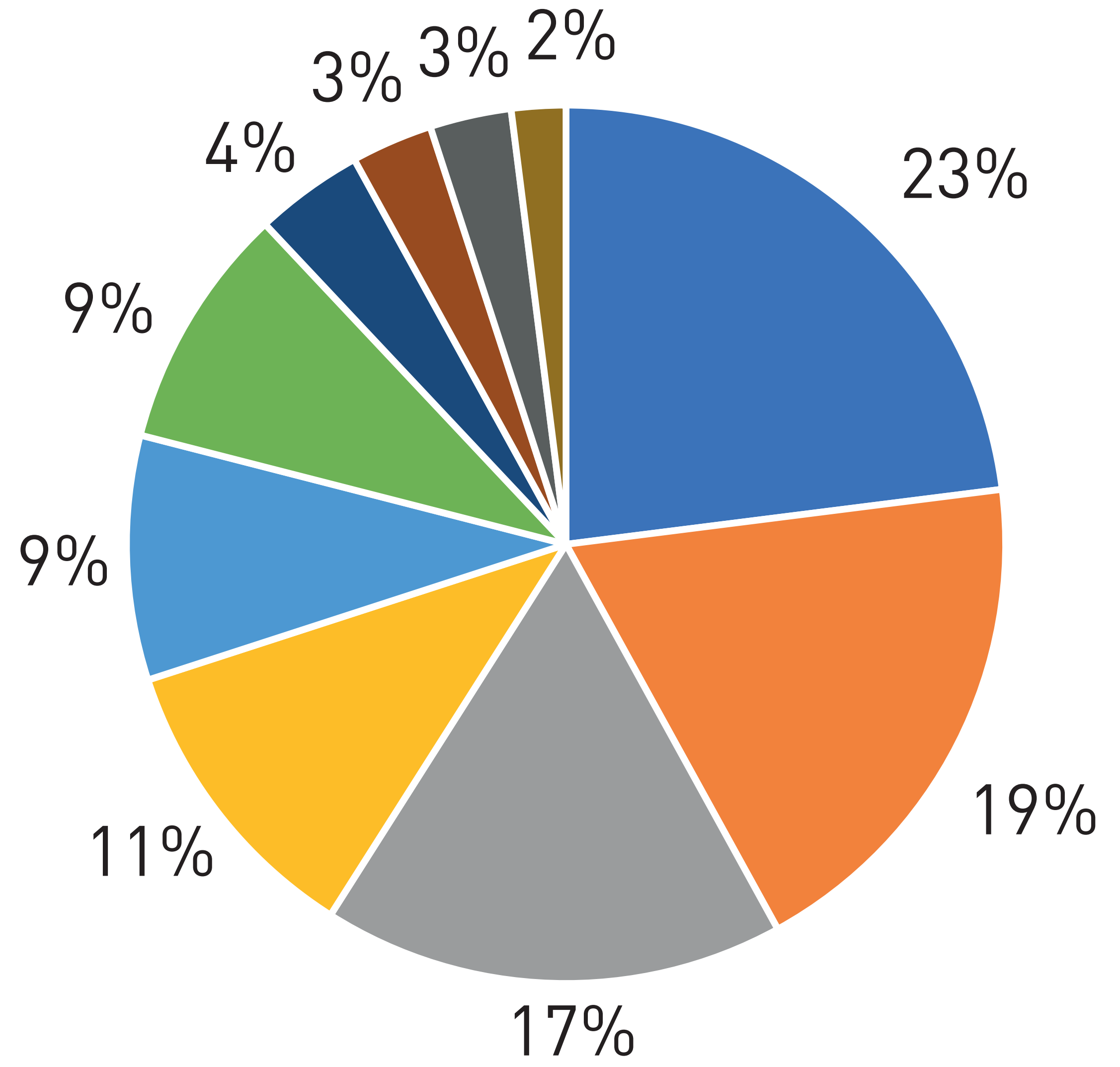




СТАТИСТИКА. СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ОХВАТ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ

- Педиатрия
- Пульмонология
- Терапия
- Онкология
- Бактериология
- Генетика
- Генетика лабораторная
- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Онкохирургия
- Кардиология





ПАРТНЕРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОР



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ПРИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ

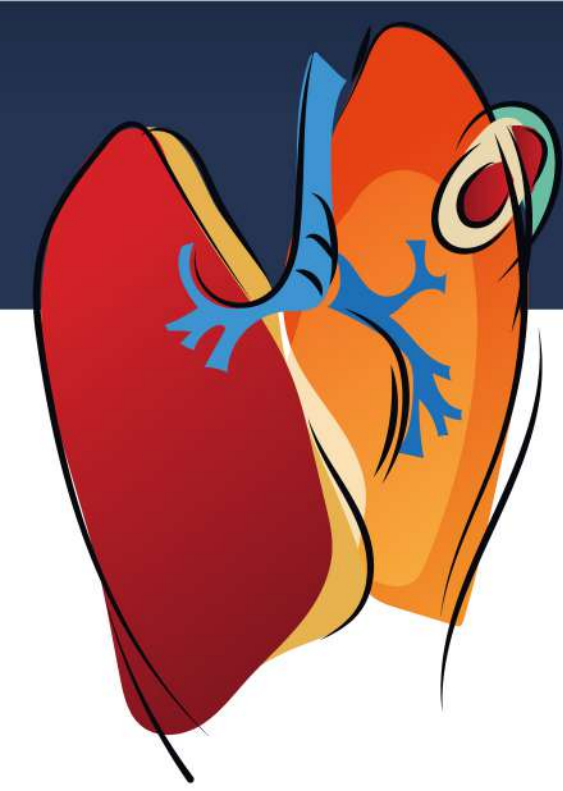


УЧАСТНИКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС МУКОВИСЦИДОЗ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



ПУБЛИКАЦИИ О КОНФЕРЕНЦИИ

Врачи РФ

XVI Национальный конгресс Муковисцидоз и наследственные заболевания легких (с международным участием)

26-28 апреля 2023

С 26 по 28 апреля в Самарском государственном медицинском университете пройдет XVI Национальный конгресс Муковисцидоз и наследственные заболевания легких (с международным участием).

Организаторы:

- Российское общество муковисцидоза
- Министерство здравоохранения Самарской области
- Медико-генетический научный центр
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
- НМИЦ Пульмонологии и Легочной Медицины
- ГБУЗ МО «Научно-исследовательский клинический институт детства МЗ МО»
- Союз педиатров России
- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

ВКонтакте

Новые подходы к лечению травм верхних и нижних конечностей...

26-28 апреля 2023

САМАРА

OmniDoctor

XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС МУКОВИСЦИДОЗ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

26-28 апреля 2023

САМАРА

КТО СТОИТ В НАСАННИС

XVI Национальный конгресс «Муковисцидоз и наследственные заболевания легких» (с международным участием)

Свежий номер

Национальный конгресс – это площадка, обеспечивающая взаимодействие терапевтов, пульмонологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, генетиков, диетологов, клинических фармакологов, микробиологов, физиотерапевтов (кинезитерапевтов) и врачей других специальностей с целью повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с муковисцидозом в регионах РФ.

Организаторы:

- Российское общество медицинских генетиков
- Министерство здравоохранения Самарской области
- Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
- НМИЦ Пульмонологии
- ГБУЗ МО «Научно-исследовательский клинический институт детства МЗ МО»
- Союз педиатров России
- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

Мероприятие проходит при поддержке: Благотворительного фонда «Острова»

При информационной поддержке: Журнала «Пульмонология»

Сопредседатели оргкомитета Конгресса:

- С.Н. Авдеев – д.м.н., академик РАН, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, директор НМИЦ по профилю «Пульмонология», проректор по научной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Медвестник

XVI Национальный конгресс Муковисцидоз и наследственные заболевания легких (с международным участием)

26.04.2023 – 28.04.2023

Фотомат

XVI Национальный конгресс Муковисцидоз и наследственные заболевания легких (с международным участием)

18 апреля 2023

С 26 по 28 апреля 2023 года в Самарском государственном медицинском университете пройдет XVI Национальный конгресс Муковисцидоз и наследственные заболевания легких (с международным участием).

Национальный конгресс – это площадка, обеспечивающая взаимодействие терапевтов, пульмонологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, генетиков, диетологов, клинических фармакологов, микробиологов, физиотерапевтов (кинезитерапевтов) и врачей других специальностей с целью повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с муковисцидозом в регионах РФ.

Организаторы:

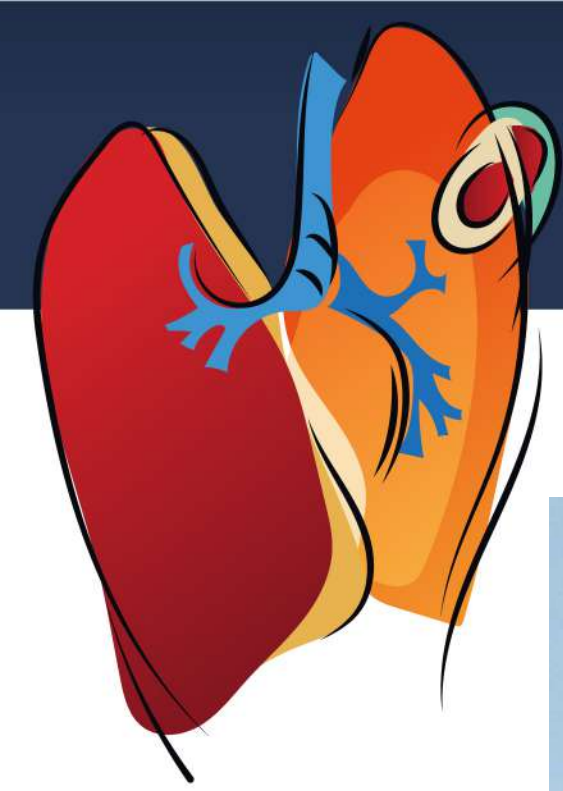
- Российское общество медицинских генетиков
- Министерство здравоохранения Самарской области
- Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
- НМИЦ Пульмонологии
- ГБУЗ МО «Научно-исследовательский клинический институт детства МЗ МО»
- Союз педиатров России
- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии

Мероприятие проходит при поддержке: Благотворительного фонда «Острова»

При информационной поддержке: Журнала «Пульмонология»

Сопредседатели оргкомитета Конгресса:

- С.Н. Авдеев – д.м.н., академик РАН, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, директор НМИЦ по профилю «Пульмонология», проректор по научной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС МУКОВИСЦИДОЗ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ





XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС МУКОВИСЦИДОЗ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ





ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Турсунбоева Наргис: **«Спасибо большое! Было очень интересно, полезно, много нового для меня. С детьми не работала, но очень интересно! Поздравляю всех победителей! Желая Всем лекторам, организаторам крепкого крепкого здоровья, Вам и вашим семьям!!!»**

Ахметгалеева Алена: **«Спасибо от микробиологов, очень полезно и интересно!»**

Терещенко Светалана: **«Спасибо огромное, столько много интереснооо!»**

Алдамжарова Марина: **«Спасибо огромное всем! Спасибо большое сотрудникам технической поддержки!»**

Евтушенко Евгений: **«Прекрасный конгресс! Спасибо организаторам!»**

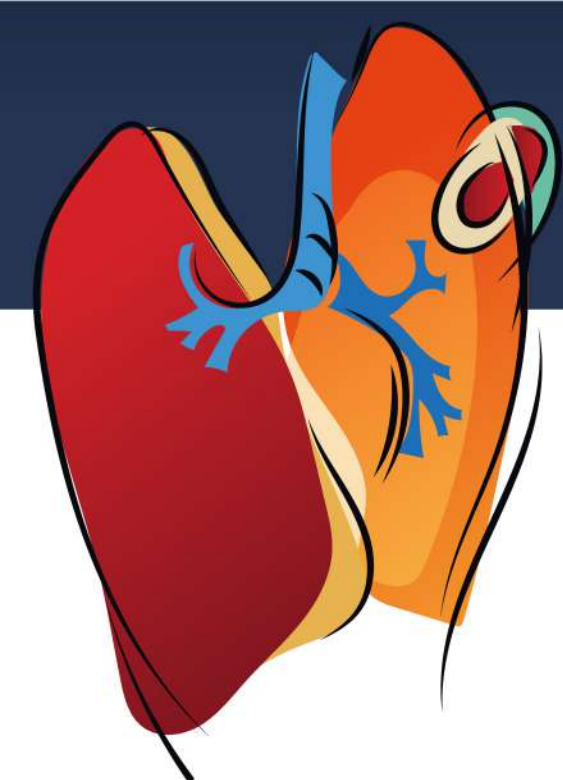
Мальчикова Елена: **«Замечательный конгресс! Огромная благодарность лекторам, организаторам! Отдельное спасибо за экскурс в прекрасное!»**

Муржакупова Любовь: **«Огромное спасибо организаторам!!! Три дня пролетели как один!!! Столько нового!!!»**

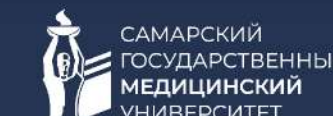
Данилова Елена: **«Спасибо большое! Очень интересный Конгресс!»**

Лбова Лилия: **«Очень полезная информация. Спасибо всем организаторам этого мероприятия!»**

Судакова Ольга: **«Огромное спасибо, прекрасные лекции, замечательный конгресс!»**



XVI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
МУКОВИСЦИДОЗ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



До встречи на следующем конгрессе!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:

Конгресс-оператор

АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»

Телефон: +7 (495) 174-70-01

Электронная почта: genetics@inmo.org.ru