

Предварительная программа  
научно-практической конференции  
с международным участием



# Достижения современной эндокринологии и диабетологии

Актуальные вопросы  
заболеваний надпочечников

Уфа, Россия  
Отель Хилтон Риверсайд  
7–8 апреля 2023  
Телемост  
Россия (Республика Башкортостан) – Республика Узбекистан

**Целевая аудитория:** эндокринологи, детские эндокринологи,  
терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи

**Аккредитация НМО:** заявка подана в комитет НМО

Регистрация участников конференции  
проводится по ссылке:

<http://bit.ly/41MMtjA>



## Организаторы



Министерство здравоохранения Республики  
Башкортостан  
[health.bashkortostan.ru](http://health.bashkortostan.ru)



ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Уфа, Республика Башкортостан  
[www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)



**РСНПМЦЭ**

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ ИМ. АКАД. Ё.Х. ТАРАКУЛОВА

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эндокринологии имени академика Ё.Х. Таракулова, Ташкент, Узбекистан  
<http://endomarkaz.uz>



Андижанский государственный медицинский институт  
Андижан, Узбекистан  
<https://adti.uz>



ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»  
МЗ РФ, Санкт-Петербург  
[www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)



Ассоциация диабетологов и эндокринологов Узбекистана,  
Ташкент, Республика Узбекистан



Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии  
[www.anr.science](http://www.anr.science)

**Глубокоуважаемые коллеги!**

**Добро пожаловать на научно-практическую конференцию «Достижения современной эндокринологии и диабетологии» в Уфе!**

Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции «Достижения современной эндокринологии и диабетологии». Конференция состоится в гибридном формате в Уфе 7 – 8 апреля 2023 г.

Разрабатывая научную программу мероприятия, мы постарались включить доклады по актуальным вопросам заболеваний надпочечников и смежных областей: онкологии, андрологии и гинекологии. Это мероприятие задумывалось нами как площадка для междисциплинарного взаимодействия врачей разных профилей. В программу вошли сообщения различных специалистов: терапевтов, андрологов и гинекологов.

Уверены, что доклады будут интересны не только врачам-эндокринологам, но и другим специалистам из смежных областей медицины.

Желаем вам плодотворной работы!

*П.С. Гусева,  
главный эндокринолог Республики Башкортостан,*

*проф. Н.В. Ворохобина  
заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова  
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова,  
Санкт-Петербург*

#### **Председатели научного комитета**

Проф. Н.В. Ворохобина (Санкт-Петербург), д-р. П.С. Гусева (Уфа),

Проф. Т.В. Моругова (Уфа), акад. РАН проф. В.Н. Павлов (Уфа)

#### **Научный комитет**

Проф. В.Л. Баранов (Санкт-Петербург, Россия), проф. Е.Б. Башнина (Санкт-Петербург, Россия), доц.

Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия), проф. И.В. Мисникова (Москва, Россия), д.м.н., проф. Х.К.

Насырова (Ташкент, Узбекистан), проф. С.А. Сайганов (Санкт-Петербург, Россия), д.м.н., проф. Ф.Ф.

Тураев (Ташкент, Узбекистан), В.Л. Тюльганова (Челябинск, Россия), д.м.н., проф. З.Ю. Халимова

(Ташкент, Узбекистан)

## Программа конференции

7 апреля 2023 г., пятница

8:00–9:00 по Московскому времени  
10:00–11:00 по местному времени (Уфа)

Регистрация участников проводится на платформе ZOOM  
по ссылке: <http://bit.ly/41MMtjA>



---

9:00–9:45 по Московскому времени  
11:00–11:45 по местному времени (Уфа)

**Приветственное слово главного внештатного эндокринолога Минздрава республики Башкортостан.**  
*Докладчики: др. П.С. Гусева (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)*

*Симпозиум Примафарм \**

**Эпидемиология эндокринологических заболеваний в республике Башкортостан, опыт применения ингибиторов депептидилпептидазы 4 типа.**

*Докладчики: др. П.С. Гусева (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)*

*\* симпозиум не аккредитован в НМО*

---

10:00–10:45 по Московскому времени  
12:00–12:45 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология и заболевания надпочечников

**Адренокортикальный рак в практике врача-эндокринолога.**

*Докладчик: доц. З.Р. Шафигуллина (Санкт-Петербург, Россия)*

---

11:00–11:45 по Московскому времени  
13:00–13:45 по местному времени (Уфа)

Диабетология

*Симпозиум Астеллас\**

**Персонализированный подход к лечению пациентов сахарным диабетом 2 типа: от клинических исследований до клинической практики.**

*Докладчик: д.м.н., проф. Е.В. Бирюкова (Москва, Россия)*

*\* симпозиум не аккредитован в НМО*

---

12:00–12:40 по Московскому времени  
14:00–14:40 по местному времени (Уфа)

Диабетология

*Симпозиум АО Санофи Россия\**

**Модернизация подходов к инсулинотерапии сахарного диабета 2 типа в реальной клинической практике.**

*Докладчики: др. П.С. Гусева (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)*

*\* симпозиум не аккредитован в НМО*

---

12:45–13:00 по Московскому времени  
14:45–15:00 по местному времени (Уфа)

**Кофе-брейк**

---

13:00–13:45 по Московскому времени  
15:00–15:45 по местному времени (Уфа)

Андрология и заболевания надпочечников

**Врожденная дисфункция коры надпочечников и риск развития опухолей клеток Лейдига у мальчиков и мужчин.**

*Докладчик: доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)*

---

14:00–14:45 по Московскому времени  
16:00–16:45 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология и заболевания надпочечников

**Врожденная дисфункция коры надпочечников. Синдром эктопии ткани надпочечников в яичники.**

*Докладчик: доц. И.П. Серебрякова (Санкт-Петербург, Россия)*

---

15:00–15:45 по Московскому времени  
17:00–17:45 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология и заболевания надпочечников

**Гиперальдостеронизм: от теории к практике.**

*Докладчик: доц. З.Р. Шафигуллина (Санкт-Петербург, Россия)*

---

16:00–16:30 по Московскому времени  
18:00–18:30 по местному времени (Уфа)

Диабетология

**Пищевое поведение пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ожирением.**

*Докладчики: доц. Д.Ш. Авзалетдинова (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)*

8 апреля 2023 г., суббота

7:30–8:00 по Московскому времени  
9:30–10:00 по местному времени (Уфа)

**Регистрация участников**

<http://bit.ly/41MMtjA>



8:00–8:45 по Московскому времени  
10:00–10:45 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология и заболевания надпочечников

**Зеркало Лилит. Роль надпочечников и плаценты в формировании пола человека.**

Докладчики: доц. И.П. Серебрякова, доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

9:00–9:45 по Московскому времени  
11:00–11:45 по местному времени (Уфа)

Диabetология

Симпозиум «Герофарм»\*

**Биосимиляры инсулинов - что должен знать эндокринолог?**

Докладчик: В.Л. Тюльганова (Челябинск, Россия)

\* Не обеспечивается баллами НМО

10:00–10:45 по Московскому времени  
12:00–12:45 по местному времени (Уфа)

Симпозиум Акрихин \*

Диabetология

**Витамин D3 и гормональное здоровье: очевидные факты и перспективные гипотезы.**

Докладчик: к.м.н. Д.У. Аллабердина (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)

\* Не обеспечивается баллами НМО

11:00–11:45 по Московскому времени  
13:00–13:45 по местному времени (Уфа)

Симпозиум «Мерк»\*

Диabetология, кардиоэндокринология

**Цереброваскулярные катастрофы у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: от факторов риска до вторичной профилактики.**

**Влияние сахароснижающей терапии на липидный обмен у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.**

Докладчик: доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

\* Не обеспечивается баллами НМО

12:00–12:45 по Московскому времени  
14:00–14:45 по местному времени (Уфа)

Симпозиум Материя Медика \*

Диabetология

**Предиабет: вопросы и ответы.**

Докладчики: проф. Т.В. Моругова (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)

\* Не обеспечивается баллами НМО

12:45–13:00 по Московскому времени  
14:45–15:00 по местному времени (Уфа)

**Кофе-брейк**

13:00–13:45 по Московскому времени  
15:00–15:45 по местному времени (Уфа)

Диабетология

Симпозиум KRKA\*

**Применение ингибиторов депептидилпептидазы 4 типа в терапии сахарного диабета 2 типа.**

*Докладчики: др. П.С. Гусева (Уфа, Республика Башкортостан, Россия)*

\* симпозиум не аккредитован в НМО

---

14:00–14:45 по Московскому времени  
16:00–16:45 по местному времени (Уфа)

Симпозиум Рокс\*

Стоматология и диабетология

**Профилактические мероприятия в реабилитационном периоде у пациентов с сахарным диабетом и предраковыми заболеваниями полости рта.**

*Докладчик: Е.А. Хромова (Санкт-Петербург, Россия)*

\* Не обеспечивается баллами НМО

---

15:00–15:45 по Московскому времени  
17:00–17:45 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология и заболевания надпочечников

**Новые препараты для лечения врожденной дисфункции коры надпочечников.**

*Докладчик: доц. Р.К. Галахова (Санкт-Петербург, Россия)*

---

16:00–16:30 по Московскому времени  
18:00–18:30 по местному времени (Уфа)

Нейроэндокринология

**Клинический случай: Резистентная пролактин-секретирующая макроаденома гипофиза и ожирение.**

*Докладчики: А.А. Гумарова, З.Ю. Халимова, М.С. Сафарова (Ташкент, Республика Узбекистан)*

## **Докладчики и председатели**

### **Авзалетдинова Диана Шамильевна**

К.м.н. доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет МЗ России, Уфа, Россия

### **Аллабердина Диана Ураловна**

Врач-эндокринолог, к.м.н., доцент кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО, Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

### **Бирюкова Елена Валерьевна**

д.м.н., профессор кафедры эндокринологии диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, Москва, Россия

### **Ворохобина Наталья Владимировна**

д.м.н., профессор, врач-эндокринолог, заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

### **Гумарова Алия Анварбековна**

Врач-эндокринолог, Отделение нейроэндокринологии, РСНПМЦ Эндокринологии имени академика Я.Х. Туракулова Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан

### **Гусева Полина Сергеевна**

Врач-эндокринолог, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующий отделением эндокринологии, Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова, Уфа, Россия

### **Галахова Равиля Камильевна**

к.м.н., врач-эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

### **Иванов Никита Владимирович**

к.м.н., врач-эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

### **Малиевский Олег Артурович**

Врач-эндокринолог, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии, Башкирский государственный медицинский университет, главный внештатный детский эндокринолог Поволжского федерального округа, Уфа, Россия

### **Моругова Татьяна Вячеславовна**

Врач-эндокринолог, д.м.н. профессор, заведующий кафедрой эндокринологии Башкирского государственного медицинского университета, Уфа, Россия

**Насырова Хуршида Кудратуллаевна**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии с детской эндокринологией Ташкентского медицинского института, Ташкент, Узбекистан.

**Серебрякова Инна Павловна**

к.м.н., врач-эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

**Тураев Феруз Фатхуллаевич**

Д.м.н., профессор, директор РСНПМЦ Эндокринологии имени академика Я.Х. Туракулова Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан.

**Тюльганова Валерия Леонидовна**

Заведующий отделением эндокринологии Челябинской областной клинической больницы, заслуженный врач Российской Федерации, к.м.н., врач высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Челябинской области.

**Хромова Елена Алексеевна**

врач-стоматолог, к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

**Халимова Замира Юсуфовна**

Д.м.н., профессор заместитель директора по научной работе РСНПМЦ Эндокринологии имени академика Я.Х. Туракулова Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент, Узбекистан

**Юсупова Шахноза Кадиржановна**

к.м.н., доцент, заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии Андижанского государственного медицинского института, Андижан, Узбекистан

**Шафигуллина Зульфия Рифгатовна**

к.м.н., врач-эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

## Регистрация участников

Регистрация участников проводится на платформе ZOOM по ссылке:

<http://bit.ly/41MMtjA>

После регистрации вы получите письмо на указанный вами адрес электронной почты с кнопкой доступа к трансляциям всех симпозиумов конференции



В процессе трансляции будет проводиться **онлайн-опрос**, участие в котором будет оцениваться и служить подтверждением участия слушателя в образовательном мероприятии.

Вы также можете смотреть трансляцию конференции на сайте Ассоциации по изучению нейроиммуноэндокринологии: <http://anr.science>.



## Аккредитация

Заявка подана в Комитет по непрерывному медицинскому образованию Минздрава Российской Федерации. 4 балла по специальностям: эндокринология, детская эндокринология, терапия, акушерство и гинекология, урология

## Целевая аудитория

Врачи-эндокринологи, детские эндокринологи, терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи

## Техническая поддержка

Иванов Никита Владимирович

Тел. +7 921 969 14 21 [baltic.forum@gmail.com](mailto:baltic.forum@gmail.com)

## Место проведения

### Место проведения

отель Хилтон Уфа Риверсайд, Уфа, ул. Аксакова 4

<https://www.hilton.ru/hotels/hilton-garden-inn-ufa-riverside/>



## Организационный комитет

**Иванов Никита Владимирович**

Научная программа

+7 921 969 14 21

[ivanov@anr.science](mailto:ivanov@anr.science)

**Васильев Николай Юрьевич**

+7 911 924 11 58

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

**Корнейчук Любовь Ивановна**

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

**Худякова Наталья Валерьевна**

[info@anr.science](mailto:info@anr.science)

## Партнеры

### ООО «Герофарм»

Россия  
Санкт-Петербург,  
«Невская Ратуша»,  
Дегтярный переулок, 11Б, 10-й этаж  
Тел.: [+7 \(812\) 703-79-75](tel:+7(812)703-79-75)  
Факс: [+7 \(812\) 703-79-76](tel:+7(812)703-79-76)  
e-mail: [inform@geropharm.ru](mailto:inform@geropharm.ru)  
<https://www.geropharm.ru>



ГЕРОФАРМ – национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ: неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология. Портфель компании включает оригинальные препараты, генно-инженерные инсулины человека, аналоговые инсулины, а также дженерики. На данный момент в него входят 15 препаратов.

В настоящее время в собственном научно-исследовательском центре в Санкт-Петербурге компания занимается разработкой препаратов – в работе находятся более 20 проектов в различных терапевтических областях. В компании работает более 1100 сотрудников.

ГЕРОФАРМ – лидер в области разработки и производства инсулинов. С конца 2016 года компания занимает первое место по объемам продаж среди производителей генно-инженерных инсулинов человека. Сегодня компания обеспечивает 36% потребности РФ в этом сегменте. Все стадии производства инсулинов осуществляются на собственных производственных мощностях на территории Российской Федерации.

В 2018 года с участием Президента Российской Федерации В.В. Путина состоялось открытие второго завода компании ГЕРОФАРМ в Санкт-Петербурге. Производственных мощностей компании достаточно, чтобы обеспечивать полную потребность России в препаратах инсулина и развивать экспорт.

В 2019-2020 годах ГЕРОФАРМ зарегистрировал аналоговые инсулины под торговыми наименованиями РинЛиз® (ультракороткого действия), РинЛиз® Микс 25 (средней продолжительности действия), РинГлар® (длительного действия), РинФаст® (ультракороткого действия), а также генно-инженерный инсулин человека средней продолжительности действия Ринсулин® Микс 30/70. В разработке находятся еще 5 инсулиновых продуктов.

Экспорт – одно из приоритетных с точки зрения развития бизнеса ГЕРОФАРМ направлений. Сегодня препараты ГЕРОФАРМ доступны на рынках Азербайджана, Армении, Беларуси, Венесуэлы, Грузии, Казахстана, Киргизии, Молдовы, Монголии, Словакии, Таджикистана, Узбекистана.

На экспорт поставляется 9 позиций: оригинальные продукты в области неврологии - Кортексин® 10 мг и Кортексин® 5 мг, офтальмологии -Ретиналамин® 5 мг, генно-инженерные инсулины человека Ринсулин® Р, Ринсулин® НПХ, Ринсулин® Микс 30/70, биосимиляры аналогов инсулина РинГлар® и РинЛиз®, а также многодозовые шприц-ручки Ринсапен® II.

При развитии экспорта ГЕРОФАРМ ориентируется на различные бизнес-модели: от поставок готовой продукции до локализации производства за рубежом. Конкурентными преимуществами являются высокое качество и доступная цена, а также собственная технология полного цикла.

Разработка и производство лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний по принципу полного цикла. Инвестиции в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры. Реализация задач по импортозамещению в рамках государственных федеральных программ. Лидерство в диабетологии. Развитие производства активных фармацевтических субстанций.

## ООО «Мерк»

115054 Россия, Москва

ул. Валовая, 35, 6-й эт.

бизнес-центр «Россия»

+ 7 (495) 937 33 04

[www.merck.ru](http://www.merck.ru)

[russia@merckgroup.com](mailto:russia@merckgroup.com)



Компания MERCK, основанная в 1668 году, является одной из старейших фармацевтических и химических компаний в мире. В портфель препаратов инновационно-технологической компании MERCK входят уникальные бренды, призванные помочь в борьбе с различными заболеваниями:

Конкор® (оригинальный биспролол) – эталонный высокоселективный бета-адреноблокатор, предназначенный для лечения сердечно-сосудистых заболеваний (АГ, ИБС, ХСН)

Глюкофаж® Лонг – метформин пролонгированного действия. Уникальная запатентованная система GelShield diffusion system позволяет принимать Глюкофаж® Лонг однократно в сутки, в отличие от двух-трехкратного приема быстро высвобождаемого метформина.

Глюкованс® (метформин+глибенкламид) – комбинированный сахароснижающий препарат для пациентов с декомпенсированным сахарным диабетом и уровнем HbA1c > 8%.

Эутирокс® представлен уникальной линейкой дозировок, которая позволяет максимально точно подобрать терапию для пациентов с гипотиреозом.

Тирозол® – основной тиреостатический препарат на рынке, предназначенный для лечения тиреотоксикоза.

Препараты компании «MERCK» на протяжении многих лет активно применяются врачами для лечения пациентов по всему миру.

- 
- *По результатам исследования, проведенного профессором д-ром Вольфом-Дитером Мюллером-Янке*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Конкор® П N012963/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® П №014600/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Тирозол® ПN014893/01*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Эутирокс® П N015039/01 для дозировок 25, 50, 75, 100, 125 и 150 мкг; ЛП-000910 для дозировок 88, 112 и 137 мкг*
  - *Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® Лонг: для дозировки 500 мг ЛСР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509, для дозировки 1000 мг ЛП-002396*
  - *инструкция по медицинскому применению препарата ГЛЮКОВАНС® ЛС-000304*

## Группа компаний «Диарси»

123592, МОСКВА,  
УЛ. КУЛАКОВА, Д.20, СТР. «Г», ТЕХНОПАРК «ОРБИТА»  
+7 (495) 781-92-03  
INFO@GLOBALDRC.COM



Торгово-промышленная группа компаний «Диарси» (R.O.C.S.) – российская компания, один из лидеров в области производства инновационной продукции по уходу за полостью рта, косметики, медицинских изделий, ингредиентов и фармацевтических субстанций. Компания получила более 50 патентов на формулы продуктов по всему миру. Обладает двумя современными производственными площадками в России и тремя научными лабораториями. Участник программы Сколково. Активный участник программ поддержки производителей Московской Области. Производит и дистрибутирует продукцию под брендами R.O.C.S., Larikka, Герпенокс, Аргакол, Ivomed, FEMEGYL.

При производстве используются не только уникальные формулы, но и авторские технологии производства. Придерживается философии зеленых формул и сохранения окружающей среды. Осуществляет торговлю в 45 странах мира. В компании трудится более 600 человек. Сотрудничает с десятками научных университетов в России, СНГ, Финляндии, Италии и др. Возрождает и совершенствует разработки отечественных ученых советского периода. Топ-менеджмент компании – это медики, биохимики, физики и инженеры. Многие обладают учеными степенями и званиями, а также имеют десятки научных публикаций в цитируемых изданиях.

В 2016 году компания запустила бренд уникальной профессиональной косметики FemegyI, а также препараты для ранозаживления под брендом Аргакол.

## ООО «НПФ Материа Медика Холдинг»

129272, Москва,  
ул. Трифоновская, 47, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 276-15-71  
Факс: +7 (495) 276-15-71  
www.materiamedica.ru



Компания ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг» на протяжении 27 лет занимается разработкой, производством и продвижением собственных инновационных безрецептурных лекарственных средств, охватывая самые востребованные терапевтические направления: противовирусное, неврология, гастроэнтерология, мужское здоровье и другие. В настоящее время «Материа Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 торговых марок в России и за рубежом. «Материа Медика Холдинг» – один из крупнейших российских экспортеров среди фармкомпаний: около 20% выпускаемых лекарственных препаратов идет на экспорт. Все производственные мощности компании сертифицированы на соответствие стандартам GMP.