

Программа международной онлайн-конференции
International Online Conference Program



Германо-Российский телемост
по эндокринологии и диабетологии
German-Russian Teleconference
on Endocrinology and Diabetology

Любек, Шлезвиг-Гольштейн, Германия – Уфа, Башкортостан, Россия
Lübeck, Schleswig-Holstein, Germany – Ufa, Bashkortostan, Russia

12–13 ноября 2021
12th–13th November 2021

Целевая аудитория: эндокринологи, детские эндокринологи, терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи
The target audience: endocrinologists, pediatric endocrinologists, therapists (family physicians), obstetrician-gynecologists, urologists

Аккредитация НМО: 8 баллов
Accreditation: 8 CME credits

Регистрация и участие online:
<https://bit.ly/2YNMnwc>



Организаторы | Organizers



Министерство здравоохранения Республики
Башкортостан
Ministry of Health of the Republic of Bashkortostan
health.bashkortostan.ru



ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский
университет» МЗ РФ, Уфа, Республика Башкортостан
Bashkir State Medical University, Ufa, Republic of
Bashkortostan
www.bashgmu.ru



Форум имени Р. Коха и И.И. Мечникова, Берлин,
Германия
Koch – Metschnikow Forum, Berlin, Germany
www.koch-metschnikow-forum.de



ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова»
МЗ РФ, Санкт-Петербург
North-Western State Medical University named after
I.I. Mechnikov, Berlin, Germany
www.szgmu.ru



Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии
Association of Neuroimmunoendocrinology Research
www.anr.science

О конференции

Конференция проводится ежегодно в рамках научного сотрудничества специалистов в области медицины из Германии и России совместно с Форумом имени Р. Коха и И.И. Мечникова. Идея научного обмена была озвучена и реализована на шестой встрече «Петербургского диалога» в Дрездене в 2006 г. в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Федерального канцлера Германии Ангелы Меркель. Соответствующее соглашение было подписано академиком А.В. Шабровым со стороны Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, профессором Хельмутом Ханом, президентом Форума имени Р. Коха и И.И. Мечникова и Берлинского медицинского общества, и заместителем генерального секретаря Германской службы академических обменов (DAAD) профессором Вильфридом Бергманом (<https://petersburger-dialog.ru>).

*Проф. Ганс-Юрген Кваббе, председатель секции «Эндокринология»
Форума имени Р. Коха и И.И. Мечникова, Берлин, Германия*

About conference

The Conference is held annually within the framework of scientific cooperation of medical specialists from Germany and Russia in conjunction with the Koch – Metschnikow Forum. The idea of scientific exchange was announced and implemented at the sixth meeting of the "Petersburg Dialogue" in Dresden in 2004 in the presence of the President of the Russian Federation Vladimir Putin and the Federal Chancellor of Germany Angela Merkel. The agreement was signed by Academician A.V. Shabrov from the North-West State Medical University named after I.I. Mechnikov, Professor Helmut Hahn, President of the Koch – Metschnikow Forum and the Berlin Medical Society, and the Deputy Secretary General of the DAAD Professor Wilfried Bergman (<http://petersburger-dialog.ru>).

*Prof. Hans-Jürgen Quabbe, Chairman of section "Endocrinology"
Koch – Metschnikow Forum, Berlin, Germany*

Председатели научного комитета | Chairmen of the Scientific Committee

Проф. Г.-Ю. Кваббе (Берлин, Германия) | Prof. H.-J. Quabbe (Berlin, Germany)

Проф. Н.В. Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. N. Vorokhobina (Saint-Petersburg, Russia)

Чл.-корр. РАН, проф. В.Н. Павлов (Уфа, Россия) | Prof. V. Pavlov (Ufa, Russia)

Научный комитет | Scientific Committee

Проф. В.Л. Баранов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. V. Baranov (Saint-Petersburg, Russia)

Д.м.н. А.Ю.Бабенко (Санкт-Петербург) | Doc. Med. Sci. A. Babenko (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Е.Б. Башнина (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. E. Bashnina (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Л.М. Берштейн (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. L. Berstein (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Г.Р. Вагапова (Казань, Россия) | Prof. G. Vagapova (Kazan, Russia)

Проф. А.Р. Волкова (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. A. Volkova (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Е.Н. Гринева (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. E. Grinyova (Saint-Petersburg, Russia)

Др. П.С. Гусева (Уфа, Россия) | Dr. P. Guseva (Ufa, Russia)

Проф. Т.Ю. Демидова (Москва, Россия) | Prof. T. Demidova (Moscow, Russia)

Доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия) | Assoc. prof. N. Ivanov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. И.В. Мисникова (Москва, Россия) | Prof. I. Misnikova (Moscow, Russia)

Проф. Т.В. Моругова (Уфа, Россия) | Prof. T. Morugova (Ufa, Russia)

Проф. Х. Нойманн (Фрайбург, Германия) | Prof. H. Neumann (Freiburg, Germany)

Проф. У. Плёкингер (Берлин, Германия) | Prof. U. Plöckinger (Berlin, Germany)

Проф. С.А. Сайганов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. S. Saiganov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. В.В. Салухов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. V. Salukhov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. В.А. Силин (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. V. Silin (Saint-Petersburg, Russia)

Д.м.н. А.В. Тиселько (Санкт-Петербург, Россия) | Doc. Med. Sci. A. Tiselko (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. Ю.Ш. Халимов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. Y. Khalimov (Saint-Petersburg, Russia)

Проф. С.Б. Шустов (Санкт-Петербург, Россия) | Prof. S. Shustov (Saint-Petersburg, Russia)

Программа конференции | Conference Program

12 ноября 2021 г., пятница | 12th of November 2021, Friday

10:00 – 10:30 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

8:00 – 8:30 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

6:00 – 6:30 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Приветственный кофе

Welcome coffee

10:30 – 11:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

8:30 – 9:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

6:30 – 7:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Лилли* | Lilly Symposium *

Когда начинать терапию дулаглутидом? Преимущества раннего назначения

When to start dulaglutide? Benefits of early intervention

М.Ю. Добролюбов, Оренбург, Россия | M. Dobroliubov, Orenburg, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

11:00 – 12:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

09:00 – 10:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

7:00 – 8:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Ново Нордиск* | Novo Nordisk Symposium *

Новый взгляд на коморбидного пациента: в фокусе управление сердечно-сосудистым риском при сахарном диабете 2-го типа

A new perspective on the comorbid patient: focusing on cardiovascular risk management in type 2 diabetes

Управление ожирением: новая реальность и новые возможности, мультидисциплинарный подход

Obesity Management: A New Reality and New Opportunities, a Multidisciplinary Approach

Д.У. Аллабердина, Уфа, Россия | D. Allaberdina, Ufa, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

12:00 – 13:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

10:00 – 11:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

8:00 – 9:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Берингер Ингельхайм* | Boehringer Ingelheim Symposium *

Ингибиторы ДПП-4 в терапии сахарного диабета 2-го типа

DPP-4 inhibitors in the treatment of type 2 diabetes mellitus

Т.В. Моругова, Уфа, Россия | T. Morugova, Ufa, Russia

Сахарный диабет 2-го типа и хроническая сердечная недостаточность

Type 2 diabetes mellitus and chronic heart failure

Н.А. Черникова, Москва, Россия | N. Chernikova, Moscow, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

13:00 – 14:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

11:00 – 12:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

9:00 – 10:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Нейроэндокринология | Neuroendocrinology

Симпозиум Пфайзер* | Pfizer Symposium *

Персонализированный подход к медикаментозной терапии гиперпролактинемии: выбор агониста дофамина

A personalized approach to drug therapy for hyperprolactinemia: the choice of a dopamine agonist

Г.Р. Вагапова, Казань, Россия | G. Vagarova, Kazan, Russia

Акромегалия. Предикторы резистентности к терапии аналогами соматостатина. Новые возможности терапии

Acromegaly. Predictors of resistance to therapy with somatostatin analogs. New possibilities of therapy

Г.И. Середина, Самара, Россия | G. Seredina, Samara, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

14:00 – 14:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

12:00 – 12:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

10:00 – 11:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Кофе-брейк

Coffee-brake

15:00 – 15:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

13:00 – 13:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

11:00 – 12:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум ГЕРОФАРМ* | GEROFARM Symposium *

Современные представления об инсулинотерапии сахарного диабета

Modern concepts of insulin therapy for diabetes mellitus

Г.Р. Вагапова, Казань, Россия | G. Vagarova, Kazan, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

16:00 – 16:30 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

14:00 – 14:30 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

12:00 – 12:30 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Лилли* | Lilly Symposium *

Предотвратить катастрофу: агонисты рецепторов ГПП-1 и вопросы первичной сердечно-сосудистой профилактики у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа. Что должен знать эндокринолог при выборе препарата?

Preventing Catastrophe: GLP-1 Receptor Agonists and Issues of Primary Cardiovascular Prevention in Patients with Type 2 Diabetes. What should an endocrinologist know when choosing a drug?

П.С. Гусева, Уфа, Россия | P. Guseva, Ufa, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

16:45 – 17:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

14:45 – 15:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

12:45 – 13:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Андрология и сексология | Andrology & sexology

Современные алгоритмы дифференциальной диагностики бесплодия у мужчин.

Взгляд эндокринолога, уролога, сексолога и акушера-гинеколога

Modern algorithms for differential diagnosis of infertility in men

View of an endocrinologist, urologist, sexologist and obstetrician-gynecologist

Н.В. Иванов, С.В. Выходцев, А.И. Федорова, Санкт-Петербург, Россия | N. Ivanov, S. Vykhodtsev, A.

Fedorova, Saint-Petersburg, Russia

18:00 – 19:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

16:00 – 17:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

14:00 – 15:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология и онкология | Diabetology & oncology

**Впервые выявленный сахарный диабет во время применения ингибиторов контрольной точки:
редкое, но клинически значимое осложнение**

New onset of diabetes during checkpoint inhibitor therapy: a rare but clinically relevant complication

С. Мейхёфер, Любек, Германия | S. Meyhöfer, Lübeck, Germany

13 ноября 2021 г., суббота | 13th of November 2021, Saturday

10:00 – 11:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

8:00 – 9:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

6:00 – 7:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Приветственный кофе

Welcome coffee

11:00 – 12:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

09:00 – 10:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

7:00 – 8:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Рош Диабетес Кеа Рус* | Roche Diabetes Care Rus Symposium *

Современные подходы к самоконтролю гликемии

Modern approaches to self-monitoring of blood glucose

Н.А. Демидов, Москва, Россия | N. Demidov, Moscow, Russia

Помповая инсулинотерапия в практике врача-эндокринолога

Insulin pump therapy in the practice of an endocrinologist

О.А. Малиевский, Уфа, Россия | O. Malievsky, Ufa, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

12:00 – 12:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

10:00 – 10:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

8:00 – 8:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Материа Медика* | Materia Medica Symposium*

Современный взгляд на инсулинорезистентность

A modern view on insulin resistance

Г.Р. Вагапова, Казань, Россия | G. Vagarova, Kazan, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

13:00 – 13:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

11:00 – 11:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

9:00 – 9:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Штада* | Stada Symposium *

Ранняя комбинированная терапия в достижении целей лечения пациентов с сахарным диабетом 2-го типа

Early combination therapy in achieving treatment goals for patients with type 2 diabetes

А.Р. Волкова, Санкт-Петербург, Россия | A. Volkova, Saint-Petersburg, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

14:00 – 14:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

12:00 – 12:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

10:00 – 10:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Кофе-брейк

Coffee-break

15:00 – 15:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

13:00 – 13:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

11:00 – 11:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Диабетология | Diabetology

Симпозиум Санофи* | Sanofi Symposium*

Расширяем границы возможного: всесторонний подход к терапии сахарного диабета 2-го типа

Pushing the Boundaries: A Comprehensive Approach to Type 2 Diabetes Mellitus Therapy

Иванов Н.В., Санкт-Петербург, Россия | N. Ivanov, Saint-Petersburg, Russia

* Симпозиум не обеспечивается баллами НМО | The symposium is not accredited for CME

16:00 – 16:45 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

14:00 – 14:45 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

12:00 – 12:45 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Андрология, сексология | Andrology & sexology

Синдром тревожного ожидания сексуальной неудачи в практике врача

The syndrome of anxious expectation of sexual failure in the practice of a doctor

Др. А.И. Салахов, Уфа, Россия | A. Salahov, Ufa, Russia

17:00 – 18:00 по местному времени (г. Уфа) | Ufa time (UTC+6)

15:00 – 16:00 по Московскому времени | Moscow time (UTC+3)

13:00 – 14:00 по Берлинскому времени | Berlin time (UTC+1)

Андрология, гинекология, сексология | Andrology, gynecology & sexology

Нейроэндокринология сексуальности: современные взгляды и практическое значение.

Половая конституция

Neuroendocrinology of Sexuality: Modern Views and Significance for Practice.

Sexual constitution

А.И. Федорова, С.В. Выходцев, Санкт-Петербург, Россия | A. Fedorova, S. Vykhodtsev, Saint-Petersburg, Russia

Докладчики из Германии | List of speakers from Germany

Швеня Мейхофер | Svenja Meyhöfer

Доктор медицины, Университет г. Любек, Германия
Dr. med. Innere Medizin Assistenzarzt, Lübeck, Germany
Dr. med. Internal medicine assistant doctor, Lübeck, Germany

Докладчики из России | List of speakers from Russia

Аллабердина Диана Ураловна | Diana U. Allaberdina

Врач-эндокринолог, к.м.н., доцент кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО, Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия
Endocrinologist, MD, PhD, Associate Professor of the Department of Therapy and Occupational Diseases with a course of IDPO, Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

Волкова Анна Ральфовна | Anna R. Volkova

Врач-эндокринолог, д.м.н., профессор, кафедра терапии с курсом эндокринологии и клиникой имени Г.Ф. Ланга, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия
Endocrinologist, MD, PhD, doc. Med. Sci., professor, department of therapy with a course of endocrinology and clinic named after G.F. Lang, First Saint Petersburg State Medical University named after I.P. Pavlov, St. Petersburg, Russia

Вагапова Гульнар Рифатовна | Gulnar R. Vagarova

Член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии ГБОУ ДПО КГМА Минздравсоцразвития России.
Endocrinologist, MD, PhD, Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, doc. Med. Sci., Professor, Head of the Department of Endocrinology, Kazan State Medical Academy, Kazan, Russia

Выходцев Сергей Владимирович | Sergei V. Vykhodtsev

Врач-уролог, психиатр, сексолог, психотерапевт, к.м.н., доцент кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия
MD, PhD, urologist, psychiatrist, sexologist, psychotherapist, Associate Professor of the Department of Psychotherapy, Medical Psychology and Sexology, North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

Гусева Полина Сергеевна | Polina S. Guseva

Врач-эндокринолог, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующий отделением эндокринологии, Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова, Уфа, Россия
MD, endocrinologist, Chief Endocrinologist of the Ministry of Health of the Republic of Bashkortostan, Head of the Department of Endocrinology, Republican Clinical Hospital named after G.G. Kuvatov, Ufa, Russia

Демидов Николай Александрович | Nikolay A. Demidov

Врач-эндокринолог, к.м.н., главный эндокринолог Троицкого и Новомосковского округов Москвы, руководитель Московского сегмента федерального регистра пациентов с сахарным диабетом, Москва, Россия

Endocrinologist, MD, PhD, chief endocrinologist of Troitsky and Novomoskovsky districts of Moscow, head of the Moscow segment of the federal register of patients with diabetes mellitus, Moscow, Russia

Добролюбов Максим Юрьевич | Maxim U. Dobrolubov

Врач-эндокринолог, к.м.н., заведующий отделением эндокринологии Оренбургской областной клинической больницы, главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Оренбургской области, Оренбург, Россия

Endocrinologist, MD, PhD, Head of the Department of Endocrinology of the Orenburg Regional Clinical Hospital, Chief Endocrinologist of the Ministry of Health of the Orenburg Region, Orenburg, Russia

Иванов Никита Владимирович | Nikita V. Ivanov

Врач-эндокринолог, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

MD, PhD, Associate Professor, Department of endocrinology named after academician V.G. Baranov, North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

Малиевский Олег Артурович | Oleg A. Malievsky

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

Endocrinologist, MD, PhD, doc. Med. Sci., Professor, Department of Hospital Pediatrics, Bashkir State Medical University, Chief Pediatric Endocrinologist of the Volga Federal District, Ufa, Russia

Моругова Татьяна Вячеславовна | Tatyana V. Morugova

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

Endocrinologist, MD, PhD, Professor, Head of the Department of Endocrinology, Bashkir State Medical University, Ufa, Russia

Середина Галина Ивановна | Galina I. Seredina

Врач-эндокринолог, заведующий отделением эндокринологии Самарской областной клинической больницы имени В.Д. Середавина, член правления Научного общества эндокринологов Самарской области, Самара, Россия

Endocrinologist, MD, head of the endocrinology department of the Samara Regional Clinical Hospital named after V.D. Seredavina, Member of the Board of the Scientific Society of Endocrinologists of the Samara Region, Samara, Russia

Салахов Артур Ильшатович | Artur I. Salahov

Врач-сексолог, судебно-психиатрический эксперт, эксперт-сексолог, Республиканская клиническая психиатрическая больница, член профессионального объединения врачей-сексологов, Уфа, Россия
Sexologist, forensic psychiatric expert, expert sexologist, Republican Clinical Psychiatric Hospital, member of the professional association of sexologists, Ufa, Russia

Федорова Анна Игоревна | Anna I. Fedorova

Врач-психиатр, сексолог, психотерапевт, акушер-гинеколог, д.м.н., профессор кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия
MD, PhD, psychiatrist, sexologist, psychotherapist, gynecologist, Professor, Doc. Med. Sci., Department of Psychotherapy, Medical Psychology and Sexology, North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, St. Petersburg, Russia

Регистрация участников | Registration of participants

Регистрация участников конференции проводится на сайте zoom.us по ссылке, указанной в программе
| Registration of conference participants is carried out on the website zoom.us, using the link indicated in program

Регистрация доступна с **7 ноября 2021 года** | Registration is available from November 7, 2021

Регистрация и участие online: <https://bit.ly/2YNMnwc>

Registration and participation online:



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

During the broadcast, an online survey will be conducted, participation in which will be assessed and serve as confirmation of the listener's participation in the educational event.

Аккредитация | Accreditation

Заявка подана в Комитет по непрерывному медицинскому образованию Минздрава Российской Федерации.

The application was submitted to the Committee on the CME of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

Целевая аудитория | The target audience

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

Endocrinologists, pediatric endocrinologists, therapists (family physicians), obstetrician-gynecologists, urologists

Языки конференции | Languages

Русский, английский | Russian, English

Параллельный перевод докладов с английского на русский язык

Parallel translation of reports from English into Russian

Переводчик | Translator

Калугина Валентина Викторовна | Valentina V. Kalugina

Стоимость участия | Participation fee

Бесплатно | Free

Техническая поддержка | Technical support

Иванов Никита Владимирович | Nikita V. Ivanov

Cell +7 921 969 14 21 baltic.forum@gmail.com

Место проведения | Location

отель Хилтон Уфа Риверсайд, Уфа, ул. Аксакова 4

Hilton Ufa Riverside hotel, Ufa, st. Aksakova 4

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

Организационный комитет | Organizing Committee

Иванов Никита Владимирович

Nikita V. Ivanov

Научная программа

+7 921 969 14 21

baltic.forum@gmail.com

Корнейчук Любовь Ивановна

Lyubov I. Korneichuk

+7 921 905 96 89

lika.spb20@gmail.com

Худякова Наталья Валерьевна

Natalia V. Hudyakova

+7 921 846 56 38

natalia_temnaja@mail.ru

Васильев Николай Юрьевич

Nikolay Yu. Vasiliev

+7 911 924 11 58

n.vasiliev@inbox.ru

Степанович Анастасия Сергеевна

Anastasia S. Stepanovich

Координатор проектов Форума имени Р. Коха
и И.И. Мечникова

Project coordinator Koch – Mechnikov Forum

office@kmforum.de

Партнеры

ООО «Ново Нордиск»

121614

Россия, Москва

ул. Крылатская, д. 15, офис 41

+7 (495) 956-11-32

Факс: +7 (495) 956-50-13

russia_info@novonordisk.com

www.novonordisk.ru

www.novonordisk.com



ООО «Ново Нордиск» является российским подразделением глобальной фармацевтической компании «Ново Нордиск А/С», основанной в 1923 году в Дании. Компания «Ново Нордиск» является мировым лидером на рынке препаратов для лечения диабета, а также занимает ведущие позиции в таких областях, как лечение гемофилии, терапия гормоном роста и ожирение. Более 43 100 сотрудников трудятся в 79 филиалах компании по всему миру, продукция поставляется в более чем 170 стран, производственные комплексы расположены в 16 странах на 5 континентах. Ежегодный оборот компании составляет более 15 млрд евро.

Продукция компании «Ново Нордиск» хорошо известна в России еще с 1924 года, когда препараты компании начали импортироваться в страну (данные Госархива РФ). Российское представительство было открыто в Москве в 1991 году. Около 600 сотрудников компании работают во всех регионах страны, включая предприятие в Калужской области. В настоящее время компания является единственной в РФ, предоставляющей пациентам полный портфель современных инсулинов.

Основной продукцией компании являются препараты инсулина и аналога глюкагоноподобного пептида 1 (ГПП-1). Ежедневно препараты для лечения диабета компании «Ново Нордиск» используют более 27,7 млн больных, а это почти каждый второй пациент в мире. На протяжении 20 лет в России действует Информационный центр, предоставляющий информацию о современных тенденциях мировой и российской диабетологии медицинскому сообществу. С 1997 года в России проведено более 100 клинических исследований на базе 109 лечебных учреждений в 39 городах.

В 2015 году приступил к выпуску готовой продукции завод «Ново Нордиск» в Калужской области – высокотехнологичное предприятие по производству полного портфеля современных инсулинов. В 2018 году началось производство современных инсулинов по полному циклу (изготовление готовых асептических лекарственных форм в картриджах, сборка и упаковка шприц-ручек «ФлексПен»®). Общий объем инвестиций в производство превысил 8 миллиардов рублей.

Сегодня вся наша деятельность подчинена девизу *«Жить, побеждая диабет»*®. Победа над диабетом – глобальная цель компании «Ново Нордиск». Эта цель определяет всю нашу деятельность: создание все более совершенных средств и методов лечения диабета, стремление внести свой вклад в укрепление здоровья страны, в которой мы работаем, неуклонную приверженность принципам социальной ответственности. Мы не просто лечим диабет. Мы помогаем людям с диабетом изменить свою жизнь к лучшему!

ООО «Герофарм»

Россия
Санкт-Петербург,
«Невская Ратуша»,
Дегтярный переулок, 11-б, 10-й этаж
Тел.: +7 (812) 703-79-75
Факс: +7 (812) 703-79-76
e-mail: 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 заняты 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 предприятие 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.

Концерн «Stada»

АО «Нижфарм»
Салганская, 7, Бокс No459,
Нижний Новгород, Россия, 603950
тел. +7 (831) 278 80 88 факс +7 (831) 430 72 13
med@stada.ru www.stada.ru



Московское представительство
АО «Нижфарм»
Большая Ордынка, д. 44, стр. 4,
Москва, Россия, 119017
тел.+7 (495) 797 31 10 факс +7 (495) 797 31 11
moscow@stada.ru www.stada.ru

STADA Arzneimittel AG – это международная группа компаний, один из крупнейших производителей качественных аналогов инновационных лекарств – дженериков. Миссия компании - заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями. Уже 125 лет STADA работает для того, чтобы современные и качественные медикаменты были доступны для каждого. С этой целью компания постоянно расширяет свое присутствие на мировом фармацевтическом рынке. Продукция STADA представлена в 130 странах. В состав концерна входят 19 производственных площадок во всем мире, в том числе два завода в России. Компания уделяет приоритетное внимание качеству продукции: собственные и контрактные производственные площадки компании во всем мире работают в соответствии с единым международными стандартами качества GMP. Штаб-квартира компании расположена в г. Бад-Фильбель (Германия).

STADA в России

На фармацевтическом рынке России и стран СНГ компания присутствует с 2002 года. В 2004 году в состав концерна STADA вошел крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мази, суппозитории, гели) – компания «Нижфарм» (г. Нижний Новгород). Производственная площадка с вековой историей была первой подтвердившей соответствие международным стандартам качества GMP в России. В 2010 году в состав группы компаний вошла производственная площадка «Хемофарм» (г. Обнинск). Более 50% лекарственных препаратов российского портфеля STADA входит в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Продукты компании представлены в 16 из 20 самых востребованных категориях аптечного спроса. Это позволяет пациентам сформировать полноценную домашнюю аптечку, сделав уверенный выбор в пользу препаратов STADA, которые отвечают самым главным ожиданиям: они безопасны, эффективны и доступны. STADA активно участвует в государственных программах в области развития отечественной фармацевтической промышленности.

Одна из приоритетных задач компании - обеспечение высокого качества продукции и безопасности пациентов. Так, STADA выступила одним из инициаторов проекта по внедрению в России маркировки лекарственных препаратов. Благодаря ей будет возможно отслеживать движение товара от производителя до аптечных организаций. Система позволит защитить пациентов от фальсифицированных и контрафактных препаратов в аптеках и медучреждениях. Препараты российского производства под брендом STADA востребованы в 17 странах мира, в том числе на территории Европейского Союза. Год от года компания подтверждает статус крупнейшего российского экспортера фармацевтической продукции.

Россия
123112, г Москва,
Пресненская наб., д.10, блок А
Телефон 8 (495) 258-50-01
Факс 8 (495) 258-50-02
ru.contact@lilly.com
www.lilly.ru



Компания «Лилли» — международная инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1876 г. На протяжении более чем 140 лет компания «Лилли» успешно разрабатывает эффективные методы помощи пациентам в области эндокринологии, онкологии, психиатрии, инфекционных заболеваний, неврологии, кардиологии, урологии и аутоиммунных заболеваний. Предприятие развивает партнёрские отношения с крупнейшими научными организациями по всему миру, что позволяет ей находить ответы на наиболее острые вопросы здравоохранения и удовлетворять самые неотложные медицинские нужды людей.

ЗАО «Санофи»
125009, Россия, Москва
ул. Тверская, 22.
Бизнес-центр „Саммит»
+7 495 721 14 00
Факс +7 495 721 14 11
www.sanofi.ru



«Санофи», являясь одним из мировых лидеров в области здравоохранения, разрабатывает и внедряет решения, направленные на удовлетворение потребностей пациентов во всем мире. В России «Санофи» работает более 45 лет и предлагает пациентам широкий спектр оригинальных лекарственных средств и дженериков в ключевых терапевтических областях, таких как сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, внутренние болезни, заболевания центральной нервной системы, вакцинопрофилактика и редкие заболевания.

Штат компании в России насчитывает более 2000 человек. С 2010 года в Орловской области работает производственный комплекс «Санофи-Авентис Восток» – первый и единственный в России завод полного¹ фармацевтического цикла по производству современных инсулинов².

¹ Кроме производства субстанции

² По данным на декабрь 2017 года

ООО «Берингер Ингельхайм»

125171

Россия, Москва

Ленинградское шоссе, 16-а, стр. 3

+7 (495) 544-50-44

Факс: +7 (495) 544-56-20



«Берингер Ингельхайм» – немецкая фармацевтическая компания, работающая на российском рынке уже 25 лет. Деятельность компании, основанной в 1885 году семьей Берингер и по-прежнему находящейся в семейном владении, сосредоточена на научных медицинских исследованиях, разработке и производстве инновационных лекарственных препаратов для людей и животных.

Компания входит в список 20 ведущих мировых фармацевтических компаний. Штаб-квартира «Берингер Ингельхайм» расположена в Германии, а исследовательские центры находятся в четырех странах мира. Общее количество сотрудников во всем мире к 2017 году достигло почти 50 тысяч человек.

Основные направления деятельности компании – пульмонология, кардиология, онкология, сахарный диабет, заболевания ЦНС и ветеринария. Важным направлением деятельности «Берингер Ингельхайм» является производство биофармацевтических препаратов.

В 2016 году компания «Берингер Ингельхайм» подписала соглашение о локализации полного производственного цикла с компанией «НПО Петровакс Фарм». Партнеры объявили об организации совместного выпуска инновационных кардиологических препаратов в Московской области. Компания «Берингер Ингельхайм» впервые осуществляет такого рода проект, связанный с трансфером уникальных технологий производства биологических препаратов на территории Российской Федерации.

Ключевой элемент корпоративной культуры компании «Берингер Ингельхайм» — приверженность идее социальной ответственности бизнеса. Участие в широком спектре социальных проектов во всем мире, реальная поддержка социально незащищенных групп населения — работа, которая ведется компанией на постоянной основе.

ООО «НПФ Материя 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 «Материя 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 «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 торговых марок в России и за рубежом. «Материя 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.

Пфайзер

123112, Москва, Пресненская наб.
дом 10, 22 этаж
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
тел. + 7 (495) 2875000
факс: +7 (495) 2875300
www.pfizer.ru



Передовые решения, меняющие жизни пациентов

Pfizer - одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, основанная в Нью-Йорке в 1849 году. Ежегодно лекарственные препараты и вакцины Pfizer помогают людям во всем мире бороться со многими заболеваниями и быть здоровыми.

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработок и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как одной из ведущих биофармацевтических компаний мира, Pfizer сотрудничает со специалистами здравоохранения, государственными органами и научными сообществами с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру. Вот уже 170 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Pfizer в России.

Генеральный директор компании Pfizer в России: Эрик Патруйярд

Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более, чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая Унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

Желаем участникам плодотворной работы!

П.С. Гусева, Уфа