

EAFO

Eurasian Federation of Oncology

Uniting Continents in Fighting Cancer



**Novosibirsk State
Medical University**
Новосибирский государственный
медицинский университет



**Hematologists Association
of Siberian Federal District**
Межрегиональная общественная организация
«Ассоциация врачей гематологов
Сибирского Федерального округа»

ЕВРАЗИЙСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

EURASIAN HEMATOLOGIC ONCOLOGY CONFERENCE

26 мая 2012

Конгресс-отель Новосибирск, Новосибирск, РФ

26 May 2012

Congress Hotel Novosibirsk, Novosibirsk, RF

100 years
Academician
Nikolay
Blokhin
Centennial

100
лет
1912–2012

со дня рождения
академика
Николая
Николаевича
Блохина



СПОНСОРЫ



ОБЪЕДИНЕННАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ
КОРПОРАЦИЯ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



Bristol-Myers Squibb



ИЗОТОП

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Конгресс-Отель Новосибирск
Congress-Hotel Novosibirsk

www.eafo.info

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ

Organizing Committee 2 Организационный комитет

Welcome Message 3 Приветствие

Academician 4 100 лет со дня рождения академика
Nikolay Blokhin Centennial Николая Николаевича Блохина

Scientific Committee 6 Научный комитет

Program 8 Программа

SPONSORS

СПОНСОРЫ

Bristol-Myers Squibb 10 Бристол-Майерс Сквибб

ROSATOM 12 Госкорпорация «РОСАТОМ»

EAFO Events 2012 – 2013 14 Мероприятия EAFO 2012 - 2013

ORGANIZING COMMITTEE

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Igor MARINKIN, MD, DSc,
Professor, Rector,
Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk, RF



Игорь Олегович МАРИНКИН,
профессор, Ректор, Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск, РФ

Tatiana POSPELOVA, MD, DSc
Professor & Head, Department of Internal Medicine, Hematology and Transfusiology, Faculty of Postgraduate Education, NSMU; Honored Physician of RF; Chief hematologist and transfusionist, Novosibirsk City; Chief, City Hematologic Center; Chair, Association of Hematologists, Siberian Federal District, Novosibirsk, RF



Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА,
профессор, заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ НГМУ, заслуженный врач РФ; Главный гематолог и трансфузиолог г. Новосибирска; руководитель городского гематологического центра; Председатель Ассоциации врачей-гематологов СФО, Новосибирск, РФ

Vladimir SELCHUK, MD, DSc,
Professor, Honored Physician of RF; Chair, Postgraduate Department of Oncology, Moscow State University of Medicine & Dentistry, Moscow, RF



Владимир Юрьевич СЕЛЬЧУК,
профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой онкологии факультета последипломного образования, Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, РФ

Somasundaram SUBRAMANIAN, MD
Director, Eurasian Federation of Oncology; Surgical Oncologist, Moscow, RF



Сомасундарам СУБРАМАНИАН,
Директор, Евразийская федерация онкологии; хирург-онколог, Москва, РФ

Maria DARDYK, MD,
Hematologist & Oncologist, Scientific & Educational Program Coordinator, Eurasian Federation of Oncology, Moscow, RF



Мария Вениаминовна ДАРДЫК,
онколог и гематолог, координатор научных и образовательных программ, Евразийская федерация онкологии, Москва, РФ

WELCOME ADDRESS

Dear Friends!

We are glad to welcome you at the Eurasian Hematologic Oncology Conference that has been organized by the Eurasian Federation of Oncology with the support of the Novosibirsk State Medical University and The Hematologists Association of Siberian Federal District.

The mission of the conference is to provide communication, education and interaction for hematologists, oncologists, pathologists, radiologists and other specialists dealing with hematologic oncology. The most relevant issues in the diagnostics and management of Chronic Myeloid Leukemia will be discussed at this Conference.

Scientific Program of the Conference is presented by leading hematologists and hemato-oncologists from leading centers of excellence in the Russian Federation.

This conference launches a new section of EAFO events and will be continued on an annual basis covering more topics of interests for specialists.

We hope that you will find the program of the conference interesting and useful.

With best wishes!



Igor MARINKIN,
MD, DSc,
Rector, NSMU



Tatiana POSPELOVA,
MD, DSc,
Conference Chair



**Somasundaram
SUBRAMANIAN, MD,**
Director, EAFO

ПРИВЕТСТВИЕ

Дорогие друзья!

Мы рады приветствовать Вас на Евразийской онкогематологической конференции, которая проводится Евразийской федерацией онкологии при поддержке Новосибирского государственного медицинского университета и Ассоциации врачей гематологов Сибирского Федерального округа.

Цель конференции — взаимодействие, общение, образование врачей различных специальностей (онкологов, гематологов, патологов, врачей молекулярной и лучевой диагностики и других специалистов), занимающихся онкогематологическими заболеваниями. На данной конференции будут обсуждаться наиболее актуальные вопросы, касающиеся диагностики и лечения хронического миелолейкоза.

Научная программа конференции представлена признанными экспертами в области гематологии и онкогематологии ведущих центров Российской Федерации.

Данная конференция открывает еще одно направление онкологии в мероприятиях EAFO и планируется на ежегодной основе.

Мы надеемся, что программа конференции будет интересной и полезной для Вашей практической работы.

С наилучшими пожеланиями!

Academician Nikolay Nikolayevich Blokhin

4 May 1912—16 May 1993

Nikolay Blokhin is one of the greatest minds of the XX century. He was a talented doctor, who had saved thousands of lives; a gifted teacher, whose students are leaders in oncology in Russia and abroad. N. N. Blokhin graduated from Gorkiy Medical Institute in 1934. In 1935 he started working as a surgeon Diveevo central district hospital, which bears his name now, later he worked as an army surgeon during World War II, after which he was appointed as a rector of Gorkiy medical institute. In 1946 he defended his DSc dissertation.

In 1952 he was appointed as Director of Institute of Experimental Pathology and Cancer Therapy of Academy of Medical Sciences of Union of Soviet Socialist Republics (USSR). He transformed this institute into the largest Comprehensive Cancer Center in the world, The All-Union Cancer Research Center of USSR Academy of Medical Sciences by 1975.

From 1960 to 1987 he was elected the President of Academy of Medical Sciences of USSR for five times, and having a progressive and diversified vision of the medical issues, took active part in the development of Cardiology Research Center of AMS USSR, Mental Health Research Center of AMS USSR, Siberian Branch of the All-Union Cancer Research Center in Tomsk. He initiated the formation of Center for Radiation Medicine of AMS USSR in Kiev, Ukraine.

He was a Hero of Socialist Labor, he was awarded with three Orders of Lenin, Order of Labor - Red Banner and Order of the Red Star. He was a Deputy (parliamentarian) of the USSR Supreme Soviet four terms, where he Chaired the Public Health Committee. The President of the USA—USSR Friendship Society. He was the Chairman of the Health Section of Lenin Prize Committee and USSR State Prizes in the field of Science and Technology. Since 1974 he was the Chairman of the International



Lenin Prizes Committee “For strengthening peace between nations”. He was a Honored Scientist of Russian Soviet Federative Socialist Republic.

On his initiative, the VIII World Cancer Congress of the International Union Against Cancer (UICC, now called as Union for International Cancer Control) was held in 1962 in Moscow. It was the first largest international scientific event in Soviet Union focusing on issues of Oncology and Cancer Control.

N. N. Blokhin remains the only Soviet/Russian cancer specialist, who served as a President of UICC (1966-1970). He was an active and honorary member of many foreign Academies.

The EAFO Global Oncology Forum conducted in Moscow from 04–06 May 2012 to commemorate the Centennial of Academician Nikolay Blokhin became the largest international event in the field of oncology and cancer control in 50 years in Russian Federation. More than 200 experts in oncology, cancer control and tobacco control from all continents participated in the Forum as invited speakers.

Moreover, policymakers, politicians, leading oncologists, representatives of NGOs, cancer survivors, journalists and anti-tobacco activists from different countries took part in the Global Cancer Summit on 06 May 2012. The participants of the summit supported the EAFO initiative to support the movement for Anti-Cancer Laws in every country.

Mrs. Ksenia Blokhina, daughter of Academician Nikolay Blokhin announced the names of the first Laureates of the International “Blokhin Prize for Success in Global Cancer Control” on 04 May 2012 at the Opening Ceremony of the Global Oncology Forum. This prize will be awarded to individuals from different parts of the world that have made remarkable contribution to cancer control by establishing cancer centers or NGOs to fight cancer and have succeeded in making a difference.

Академик АН и АМН СССР Николай Николаевич Блохина

4 мая 1912—16 мая 1993

Николай Николаевич Блохин — один из величайших умов XX столетия. Талантливый врач, спасший тысячи жизней; одаренный учитель, ученики которого и сегодня стоят у руля не только российской онкологии. Николай Николаевич окончил в 1934 году Горьковский медицинский институт, а в 1935 году начал свою деятельность в Дивеевской центральной районной больнице, ныне носящей его имя. Затем в годы войны работал военным хирургом, а позднее возглавил родной институт. В 1946 году защитил докторскую диссертацию.

В 1952 году возглавил Институт экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР, превратив его к 1975 году в самое крупное в своё время онкологическое учреждение в мире — Всесоюзный онкологический научный центр АМН СССР.

С 1960 по 1987 г. пять раз был избран Президентом Академии медицинских наук СССР, и, обладая прогрессивным и разносторонним видением медицинских проблем, принимал активное участие в развитии Кардиологического научного центра АМН СССР, Научного центра психического здоровья АМН СССР, Сибирского филиала онкологического научного центра АМН СССР в городе Томске. По его инициативе был сформирован Центр радиационной медицины АМН СССР в Киеве.

Герой Социалистического труда, был награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды. Депутат Верховного совета СССР четырех созывов, где возглавлял Комитет по здравоохранению. Президент Общества дружбы СССР - США. Был Председателем медицинской секции Комитета Ленинских и Государственных премий СССР в области науки и техники. С 1974 года — Председатель Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами». Заслуженный деятель науки РСФСР.

В 1962 году в Москве по его инициативе состоялся VIII



Всемирный Противораковый конгресс Международного Противоракового Союза (UICC). Это было первое крупнейшее международное научное онкологическое и противораковое мероприятие в Советском Союзе. Он был и остается единственным советским ученым, занимавшим должность Президента Международного Противоракового Союза (1966–1970). Являлся действительным и почетным членом многих иностранных академий.

Глобальный онкологический форум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н. Н. Блохина, состоялся 4–6 мая 2012 и стал крупнейшим за последние 50 лет международным мероприятием в области онкологии и противораковой борьбы в Российской Федерации. Более 200 экспертов в области онкологии, противораковой и противораковой борьбы со всех континентов участвовали в Форуме в качестве приглашенных лекторов.

В Глобальном противораковом саммите, состоявшемся 6 мая 2012 г., приняли участие чиновники, политики, общественные деятели, ведущие онкологи, онкологические пациенты, журналисты и противораковые деятели. Участники Саммита поддержали инициативу Евразийской федерации онкологии о необходимости поддержки принятия национального противоракового закона в каждой стране.

На церемонии открытия Глобального онкологического форума Ксения Николаевна Блохина, дочь академика Н. Н. Блохина объявила лауреатов «Международной премии Николая Блохина за особый вклад во всемирную противораковую борьбу». Эта премия будет вручена лицам из разных стран, которые внесли значимый вклад в противораковую борьбу путем создания эффективно функционирующих онкологических центров или противораковых общественных организации.

SCIENTIFIC COMMITTEE

CHAIR

Tatiana POSPELOVA, MD, DSc

Professor and Head, Department of Internal Medicine, Hematology and Transfusiology, Faculty of Postgraduate Education, Novosibirsk State Medical University; Honored Physician of RF; Chief hematologist and transfusionist, Novosibirsk City; Chief, City Hematologic Center; Chair, Association of Hematologists, Siberian Federal District; Member, European Hematology Association and American Society of Hematology, Novosibirsk, RF



НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА

доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ Новосибирского государственного медицинского университета, заслуженный врач РФ. Главный гематолог и трансфузиолог Управления здравоохранения мэрии г. Новосибирска, руководитель городского гематологического центра. Председатель МОО «Ассоциация врачей-гематологов СФО». Член Европейской Ассоциации гематологов, член Американского общества гематологов, Новосибирск, РФ

Ekaterina CHELYSHEVA, MD, PhD

Senior Clinical Researcher, Hematologic Research Center, Ministry of Health of Russian Federation, Moscow, RF



Екатерина Юрьевна ЧЕЛЫШЕВА

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава РФ, Москва, РФ

Igor DAVYDKIN, MD, DSc

Professor, Director, Research Institute of Hematology, Transfusiology and Intensive Care; Chief, Department of Internal Medicine & Transfusiology Course, Samara State Medical University, Samara, RF



Игорь Леонидович ДАВЫДКИН

доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом трансфузиологии Самарского государственного медицинского университета, Самара, РФ

Yulia DAVIDYAN, MD, PhD

Senior Clinical Researcher, Hematology Research Center, Ministry of Health of Russian Federation; member, European Society for Acute Lymphoblastic Leukemias, Coordinator, Clinical Research of Lymphoblastic Leukemias, Moscow, RF



Юлия Рубеновна ДАВИДЯН

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ, член Европейского сообщества по терапии острых лимфобластных лейкозов, координатор протоколов лечения острых лимфобластных лейкозов. Москва, РФ

Gennadiy GENDLIN, MD, DSc

Professor, Department of Internal Medicine #2, Russian National Research Medical University, Laureate of Government Award of Russian Federation, Moscow, RF



Геннадий Ефимович ГЕНДЛИН

доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии №2 Российского национального исследовательского медицинского университета, лауреат премии Правительства Российской Федерации; Москва, РФ

Teimuraz KOCHOYAN, MD, DSc

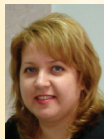
Senior Clinical Researcher, Surgical Diagnostics Department, N. N. Blokhin Cancer Research Center; Consultant of Hematologic Oncology Department; Member, Society of Oncologists & Endoscopists of Russia, Moscow, RF

**Теймураз Мразович КОЧОЯН**

доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения хирургической диагностики опухолей РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН, консультант отделения химиотерапии гемобластозов. Действительный член общества онкологов, эндоскопических хирургов России, Москва, РФ

Svetlana KRIVOVA, MD, PhD

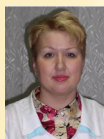
Assistant Professor, Department of Internal Medicine & Transfusiology Course, Samara State Medical University, Samara, RF

**Светлана Петровна КРИВОВА**

кандидат медицинских наук, ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом трансфузиологии Самарского государственного медицинского университета, Самара, РФ

Anna LIAMKINA, MD, PhD

Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Hematology and Transfusiology, Faculty of Postgraduate Education, Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk, RF

**Анна Сергеевна ЛЯМКИНА**

кандидат медицинских наук, ассистент кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии ГБОУ ВПО НГМУ, Новосибирск, РФ

Andrey MISURIN, PhD

Chief, Laboratory of Molecular Oncology and Genetic Engineering, Dmitry Rogachev Federal Research and Clinical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Ministry of Health Care of Russian Federation; Chief, «GenoTechnologia» Laboratory; Chief, Russian Reference Laboratory on CML Molecular Diagnostics Standartization in accordance with the International Programm ELN/EUTOS; member, European Hematology Association; Moscow, RF

**Андрей Витальевич МИСЮРИН**

кандидат биологических наук, руководитель лаборатории молекулярной онкологии и генной инженерии ФНКЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ и лаборатории ООО «ГеноТехнология», член Европейской ассоциации гематологов; руководитель российской референс-лаборатории по стандартизации молекулярной диагностики ХМЛ по международной программе ELN/EUTOS, Москва, РФ

Elena MISURINA, MD, PhD

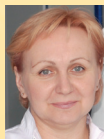
Hematologist, Dmitry Rogachev Federal Research and Clinical Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Ministry of Health of Russian Federation; member, European Hematology Association; Moscow, RF

**Елена Николаевна МИСЮРИНА**

кандидат медицинских наук, врач-гематолог, сотрудник ФНКЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, член Европейской ассоциации гематологов, Москва, РФ

Elena MOROZOVA, MD, PhD

Associate Professor, Department of Hematology, Transfusiology and Transplantology, I. P. Pavlov Saint Petersburg State Medical University, Saint Petersburg, RF

**Елена Владиславовна МОРОЗОВА**

кандидат медицинских наук, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии, трансплантологии СПбГМУ им. академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, РФ

Olga VINOGRADOVA, MD, DSc

Senior Clinical Researcher, Hematologic Research Center, Ministry of Health of Russian Federation, Moscow, RF

**Ольга Юрьевна ВИНОГРАДОВА**

доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава РФ, Москва, РФ

OPENING CEREMONY

ОТКРЫТИЕ

CHAIR:
Tatiana POSPELOVA -
Igor DAVYDKIN

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА -
Игорь Леонидович ДАВЫДКИН

Welcome address **9:00** Приветствие

EAFO mission **9:05** Миссия EAFO

Faculty introduction **9:20** Представление лекторов

Current approaches to CML therapy. Advantages of early switch to the second line treatment in imatinib resistant or intolerant patients.

Tatiana POSPELOVA

9:35 Современные подходы к терапии ХМЛ. Преимущества раннего переключения пациентов с резистентностью и непереносимостью иматиниба на терапию второй линии.

Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА

Chronic myeloid leukemia – unsolved problems.

Olga VINOGRADOVA

10:05 Хронический миелолейкоз – нерешенные проблемы.

Ольга Юрьевна ВИНОГРАДОВА

Optimizing first line CML therapy in RF. Perspectives and new options of treatment of patients with newly diagnosed CML in chronic phase.

Igor DAVYDKIN, Svetlana KRIVOVA

10:35 Оптимизация первой линии терапии ХМЛ в России. Перспективы и новые возможности лечения пациентов с впервые выявленным ХМЛ в хронической фазе.

Игорь Леонидович ДАВЫДКИН,
Светлана Петровна КРИВОВА

COFFEE-BREAK 11:05 КОФЕ-БРЕЙК

Problems and perspectives of CML diagnostics and monitoring in RF. Significance of BCR-ABL mutational analysis for the therapy choice.

Andrey MISURIN, Elena MISURINA

11:20 Проблемы и перспективы диагностики и мониторинга ХМЛ в России. Значение мутационного анализа BCR-ABL для выбора тактики терапии.

Андрей Витальевич МИСЮРИН,
Елена Николаевна МИСЮРИНА

Role of Allogenic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in CML therapy.

Elena MOROZOVA

11:50 Роль алло-ТГСК в терапии ХМЛ.

Елена Владиславовна МОРОЗОВА

Adherence to CML therapy.

Ekaterina CHELYSHEVA

12:20 Приверженность терапии при ХМЛ.

Екатерина Юрьевна ЧЕЛЫШЕВА

DISCUSSION 12:40 ДИСКУССИЯ

LUNCH 13:00 ОБЕД

Cardiotoxicity in CML patients and influence of comorbidities on the therapy choice. **14:00** Кардиотоксичность при лечении ХМЛ и роль сопутствующей патологии в выборе терапии.
Gennadiy GENDLIN **Геннадий Ефимович ГЕНДЛИН**

Principles of Ph+ALL treatment. **14:30** Принципы терапии Ph+ОЛЛ.
Yulia DAVIDYAN **Юлия Рубеновна ДАВИДЯН**

Panel

Круглый стол

Tolerability of tyrosine kinase inhibitors and individual approach to CML treatment. **15:00** Переносимость ингибиторов тирозинкиназы и индивидуальный подход в терапии пациентов с ХМЛ.

PARTICIPANTS

УЧАСТНИКИ

Tatiana POSPELOVA
Gennadiy GENDLIN
Igor DAVYDKIN
Olga VINOGRADOVA
Teimuraz KOCHOYAN
Ekaterina CHELYSHEVA
Elena MOROZOVA
Svetlana KRIVOVA
Anna LIAMKINA
Andrey MISURIN
Elena MISURINA

Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА
Геннадий Ефимович ГЕНДЛИН
Игорь Леонидович ДАВЫДКИН
Ольга Юрьевна ВИНОГРАДОВА
Теймураз Мразович КОЧОЯН
Екатерина Юрьевна ЧЕЛЫШЕВА
Елена Владиславовна МОРОЗОВА
Светлана Петровна КРИВОВА
Анна Сергеевна ЛЯМКИНА
Андрей Витальевич МИСЮРИН
Елена Николаевна МИСЮРИНА

Management of non-hematologic adverse events on dasatinib treatment. **15:00** Купирование негематологических нежелательных явлений при терапии дазатинибом.
Teimuraz KOCHOYAN **Теймураз Мразович КОЧОЯН**

Clinical case. **15:15** Клинический случай.
Anna LIAMKINA **Анна Сергеевна ЛЯМКИНА**

Clinical cases. **15:30** Клинические случаи.
Svetlana KRIVOVA **Светлана Петровна КРИВОВА**

Q & A, DISCUSSION 15:45 ВОПРОСЫ – ОТВЕТЫ, ДИСКУССИЯ

Adjourn & Departure 17:00 Окончание и отъезд



Bristol-Myers Squibb

Bristol-Myers Squibb is a global biopharmaceutical company whose mission is to discover, develop and deliver innovative medicines that help patients prevail against serious diseases. Around the world, our medicines are helping millions of patients in their fight against such diseases as cancer, cardiovascular disease, diabetes, hepatitis B, HIV/AIDS, psychiatric disorders and rheumatoid arthritis. Additionally, our philanthropic programs have given new hope to some of the world's most vulnerable citizens.

At Bristol-Myers Squibb, we have a clear vision. Our BioPharma strategy uniquely combines the reach and resources of a major pharma company with the entrepreneurial spirit and agility of a successful biotech company. This strategy has produced strong results in recent years, and it positions us well to address a changing marketplace and our customers' evolving needs.

Our future relies on our R&D organization, and our R&D organization is considered among the most productive in the industry. Since 2002, we have delivered 13 key new products to patients. Four of these medicines are biologic products. This output compares favorably to many of our competitors, even those whose R&D spend is significantly greater than ours. Over the next several years, we anticipate a number of additional regulatory submissions and approvals for new medicines.

To accelerate the discovery and development of important new therapies, we are complementing and enhancing our internal capabilities with our String of Pearls strategy of innovative alliances, partnerships and acquisitions.

What sets us apart? At Bristol-Myers Squibb, we believe it's our commitment to patients with serious diseases and our focus on finding innovative medicines to combat those diseases.

As a BioPharma leader, Bristol-Myers Squibb has an exciting future. As we make a difference in the lives of patients, we say, "*Together we can prevail.*"



Bristol-Myers Squibb

Бристол-Майерс Сквибб - глобальная биофармацевтическая компания, миссией которой является открытие, разработка и выпуск на рынок инновационных лекарств, помогающих пациентам преодолевать серьезные заболевания. Во всем мире наши лекарства помогают миллионам пациентов в их борьбе с такими заболеваниями, как рак, сердечно-сосудистые заболевания, диабет, гепатит В, ВИЧ/СПИД, психические расстройства и ревматоидный артрит. Кроме того, наши благотворительные программы подарили надежду людям из наиболее уязвимых слоев населения во всем мире.

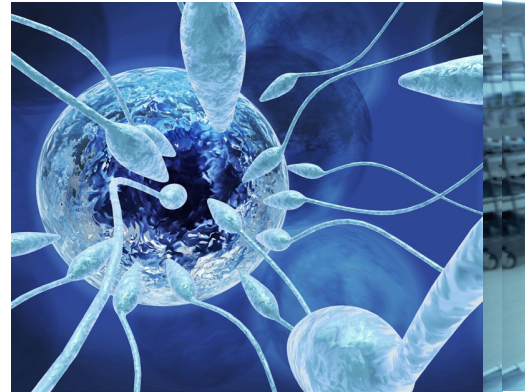
В Бристол-Майерс Сквибб у нас есть четкое понимание как следовать нашей миссии. Наша стратегия БиоФармы уникально сочетает в себе возможности и ресурсы крупной фармацевтической компании с предпринимательским духом и динамичностью успешной биотехнологической компании. Эта стратегия позволила достичь серьезных результатов за короткий промежуток времени и предоставляет хорошие возможности, чтобы соответствовать изменениям рынка и растущим потребностям наших клиентов.

Наше будущее зависит от нашей деятельности в области открытий и разработок инновационных препаратов, и наши достижения в этой области считаются одними из самых результативных в отрасли. С 2002 года мы вывели на рынок 13 ключевых инновационных препаратов для наших пациентов. Четыре из этих препаратов являются биологическими продуктами. Такие результаты позитивно отличают нас от многих наших конкурентов, даже тех, чьи инвестиции в исследования и разработки значительно превышают наши собственные. В течение ближайших нескольких лет мы ожидаем предоставления на регистрацию и выход на рынок целого ряда новых лекарственных препаратов.

В целях ускорения открытия и разработки новых важных методов лечения, мы дополняем и повышаем эффективность наших внутренних ресурсов через реализацию стратегии инновационных альянсов, партнерств и приобретений.

Что отличает Бристол-Майерс Сквибб от других компаний? Это наша ответственность перед пациентами, страдающими серьезными заболеваниями, и наша нацеленность на открытие инновационных лекарств для борьбы с этими болезнями.

Как у лидирующей биофармацевтической компании, у Бристол-Майерс Сквибб впереди захватывающее будущее. Мы меняем жизнь пациентов к лучшему и говорим: «Вместе мы можем победить».



Tradition of quality in medical isotopes

JSC Isotope has half a century of experience in supplying medical isotopes to domestic and foreign markets

I-131 – the most used agent in diagnostic malignancies and thyroid tumors, metastases and thyrotoxicosis

Tc-99 used in over 80% of all nuclear medicine scans

Tc-99m generator GT-4K is the newest Tc-99m generator designed to produce a sterile and pyrogen free Tc-99m eluate in the form of sodium pertechnetate in physiological saline solution

Resoscan radiopharmaceuticals is still unique worldwide for its highly precision diagnostic of secondary malignant tumours of bones, including lytic metastases, and also nononcogenic diseases

Re-188 Generator is designed to produce radiopharmaceuticals for bone metastasis diagnosis and cure, as well as some other serious illnesses

Mo-99 (Molybdenum-99/
Technetium-99m)

I-125 (Iodine-125)

I-131 (Iodine-131)

Lu-177 (Lutecium-177)

Gd-153 (Gadolinium-153)

Ru-106 (Ruthenium-106)

Pd-103 (Palladium-103)

Co-60 (Cobalt-60)

Ga-67 (Gallium-67)

In-111 (Indium-111)

Resoscan
radiopharmaceuticals

Re-188 Generator



Традиции качества на рынке медицинских изотопов

*ОАО «В/О «Изотоп» более 50 лет осуществляет поставки изотопов
медицинского назначения на внутренний и внешний рынки*

I-131 – наиболее часто используется
для диагностики злокачественных опухолей, лечения рака щито-
видной железы, метастазов и тиреотоксикоза

Tc-99 – является основой препаратов, используемых в более чем
80% диагностических процедур

Tc-99m генератор ГТ-4К – новейший генератор технеция-99m,
предназначенный для многократного получения стерильного
раствора пертехнетата натрия с Tc-99 (элюата)

Радиофармпрепарат «Резоскан», не имеющий мировых
аналогов, дает возможность проводить высокочувствительную
диагностику как вторичных злокачественных новообразований
скелета, в том числе литических метастазов, так и заболеваний
неонкогенной природы

Генератор Re-188 позволяет получать РФП для диагностики
и терапии костных метастазов и других тяжелых заболеваний
непосредственно в клинике.

Контакты: 119435, Россия, Москва, Ул. Погодинская 22
Тел 1: +7 495 981 9616, Тел 2: +7 495 981 9617
E-mail: isotope@isotop.ru

Mo-99 (Молибден-99/
Технеций-99m)

I-125 (Йод-125)

I-131 (Йод-131)

Lu-177 (Лютеций-177)

Gd-153 (Гадолиний-153)

Ru-106 (Рутений-106)

Pd-103 (Палладий-103)

Co-60 (Кобальт-60)

Ga-67 (Галлий-67)

In-111 (Индий-111)








Радиофармпрепарат
«Резоскан»

Генератор Re-188

ЕВРАЗИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОНКОЛОГИИ

№	Дата	Название мероприятия	Место проведения	
	Date	Events	Venue	
1	26 мая	Евразийская онкогематологическая конференция		Новосибирск, РФ
	26 May	Eurasian Conference on Hematologic Oncology	2012	Novosibirsk, RF
2	11—20 августа	II Базовый курс по онкологии EAFO (для студентов и молодых врачей)		Сегед, Венгрия
	11-20 August	II EAFO Basic Oncology Course (for students and young doctors)	2012	Szeged, Hungary
3	24—25 августа	II Евразийский форум по раку молочной железы		Москва, РФ
	24-25 August	II Eurasian Breast Cancer Forum	2012	Moscow, RF
4	1—3 октября	III курс Глобальной программы повышения квалификации специалистов IFNHOS «Современные аспекты лечения опухолей головы и шеи»		Киев, Украина
	1-3 October	III IFNHOS Global CME "Current concepts in the treatment of Head & Neck Cancer"	2012	Kyiv, Ukraine
5	4—6 октября	Евразийский форум по желудочно-кишечным опухолям		Киев, Украина
	4-6 October	Eurasian Forum on Gastrointestinal Tumors	2012	Kyiv, Ukraine
6	Ноябрь	II Евразийский хирургический курс «Онкогинекология»		Гуанчжоу, Китай
	November	I Eurasian Surgical Course «Gynecologic Cancers»	2012	Guangzhou, China
7	3-5 мая	II Глобальный онкологический форум		Москва, РФ
	3-5 May	II Global Oncology Forum	2013	Moscow, RF
8	5 мая	II Глобальный противораковый саммит		Москва, РФ
	5 May	II Global Cancer Summit	2013	Moscow, RF
9	26—28 июля	III Евразийский форум по опухолям головы и шеи (EASHNO 2013)		Санкт-Петербург, РФ
	26-28 July	III Eurasian Forum on Head & Neck Cancer (EASHNO 2013)	2013	Saint Petersburg, RF
10	2013	II Евразийский форум по диагностике злокачественных новообразований		Рига, Латвия
		II Eurasian Cancer Diagnostics Forum	2013	Riga, Latvia
11	2013	II Евразийский форум по меланоме и опухолям кожи		Киев, Украина
		II Eurasian Melanoma and Skin Cancers Forum	2013	Kyiv, Ukraine
12	2013	Евразийский форум по онкогинекологии		Санкт-Петербург, РФ
		Eurasian Gynecologic Oncology Forum	2013	Saint Petersburg, RF

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПАТОЛОГИИ ОПУХОЛЕЙ при поддержке Всемирной организации здравоохранения

№	Дата	Название мероприятия	Место проведения
	Date	Events	Venue
1	28 февраля	VII Евразийский семинар по патологии «Опухоли головы и шеи»	 Кочи, Индия
	28 February	VII Eurasian Pathology Seminar «Head & Neck Cancer»	2012 Cochi, India
2	5—6 мая	VIII Евразийский семинар по патологии	 Москва, РФ
	5-6 May	VIII Eurasian Pathology Seminar	2012 Moscow, RF
3	24—25 августа	IX Евразийский семинар по патологии «Рак молочной железы»	 Москва, РФ
	24-25 August	IX Eurasian Pathology Seminar "Breast Cancer"	2012 Moscow, RF
4	2—3 октября	X Евразийский семинар по патологии «Опухоли головы и шеи»	 Киев, Украина
	2-3 October	X Eurasian Pathology Seminar «Head & Neck Cancer»	2012 Kyiv, RF
5	4—6 октября	XI Евразийский семинар по патологии «Гастроинтестинальные опухоли»	 Киев, Украина
	4-6 October	XI Eurasian Pathology Seminar "Gastro-Intestinal Tumors"	2012 Kyiv, RF
6	4—5 мая	XII Евразийский семинар по патологии	 Москва, РФ
	4-5 May	XII Eurasian Pathology Seminar	2013 Moscow, RF
7	27—28 июля	XIII Евразийский семинар по патологии «Опухоли головы и шеи»	 Санкт-Петербург, РФ
	27-28 July	XIII Eurasian Pathology Seminar «Head & Neck Cancer»	2013 Saint Petersburg, RF
8	2013	XIV Евразийский семинар по патологии «Онкогинекология»	 Санкт-Петербург, РФ
		XIV Eurasian Pathology Seminar "Gynecologic Tumors"	2013 Saint Petersburg, RF
9	2013	XV Евразийский семинар по патологии «Меланома и опухоли кожи»	 Киев, Украина
		XV Eurasian Pathology Seminar "Melanoma and Skin Cancer"	2013 Kyiv, RF
10	2013	XVI Евразийский семинар по патологии «Онкогематология»	 Рига, Латвия
		XVI Eurasian Pathology Seminar «Hematologic Malignancies»	2013 Riga, Latvia



Eurasian Federation of Oncology

Uniting Continents
in Fighting Cancer

ORGANIZING TEAM

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КОМАНДА

Tatiana FOMINA

Event Coordinators

Mob: +7-906-704-36-23

e-mail: travel@eafo.info

ФОМИНА Татьяна Юрьевна

Координаторы мероприятия

Elena SAAKYAN

Registrations Coordinator

Mob: +7-903-520-23-60

e-mail: reg@eafo.info

СААКЯН Елена Олеговна

Координатор регистрации участников

Galina SAMULENKO

Deputy Director – Public Relations

Mob.: +7-926-711-82-97

e-mail: hsamulenko@eafo.info

САМУЛЕНКО Галина Николаевна

Заместитель директора по связям с общественностью

Anna SAMULENKO, MD,

Program Coordinator,

Eurasian Federation of Oncology

Mob.: +7-905-519-25-16

e-mail: annasamulenko@gmail.com

САМУЛЕНКО Анна Николаевна

Координатор программ,

Евразийская федерация онкологии

Eurasian Federation of Oncology

Registered in the United Kingdom, Reg.

№ 422164

Autonomous Not-for-Profit Organization

“EAFO Educational & Research Center”, Moscow, RF

State Reg. No: 1127799008072

Taxpayer No: 7715491261

e-mail: info@eafo.info

Евразийская федерация онкологии

Зарегистрирована в Соединенном Королевстве,

№ 422164

АНО Научно-образовательный центр «Евразийская

онкологическая программа «EAFO», Москва, РФ

ОГРН 1127799008072

ИНН 7715491261

www.eafo.info