



Uniting Continents  
in Fighting Cancer

# V Eurasian Hematology Forum

XXVI EAFO Oncopathology Seminar «Clinical Hematology»

IV EAFO Immuno-oncology Workshop

Andrey A. NOVIK Memorial Symposium

# V Евразийский гематологический форум

XXVI Семинар по онкопатологии «Клиническая гематология»

IV EAFO семинар по иммуноонкологии

Симпозиум памяти Андрея Аркадьевича НОВИКА

April 6–9, 2017

Hotel Saint Petersburg, St. Petersburg, RF

6–9 Апреля 2017

Гостиница Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, РФ

SUPPORTERS · ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



# EAFO HEMATOLOGY 2017

[www.eafo.info](http://www.eafo.info)

[www.eacf.info](http://www.eacf.info)

<b>CONTENTS</b>		<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
WELCOME MESSAGE	3	ПРИВЕТСТВИЕ	
APPRECIATION	4	БЛАГОДАРНОСТЬ	
REMEMBERING PROFESSOR ANDREI NOVIK	6	В ПАМЯТЬ О ПРОФЕССОРЕ А.А. НОВИКЕ	
EURASIAN CANCER FOUNDATION	8	ЕВРАЗИЙСКИЙ ПРОТИВОРАКОВЫЙ ФОНД	
EURASIAN FEDERATION OF ONCOLOGY	10	ЕВРАЗИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОНКОЛОГИИ	
STEERING COMMITTEE	14	РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ	
SCIENTIFIC COMMITTEE	17	НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ	
FACULTY	20	ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ	
ORGANIZING COMMITTEE	27	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	
<b>PROGRAM</b>	<b>28</b>	<b>ПРОГРАММА</b>	
<b>POSTER DISCUSSION</b>	<b>44</b>	<b>ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ</b>	
BRISTOL-MYERS SQUIBB	48	БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКВИББ	
TEVA	52	ТЕВА	
ROCHE	53	РОШ	
CONTACT INFORMATION	56	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	

## Dear colleagues, Dear friends

We are very pleased to welcome you in St. Petersburg at the V Eurasian Hematology Forum. XXVI EAFO Oncopathology Seminar "Clinical Hematology", IV EAFO Immuno-oncology Workshop and A.Novik Memorial Symposium will take place within the framework of the Forum .

This Forum as the previous one will take place in St. Petersburg in memory of Russian hematologist Professor Andrei A. Novik, who contributed a lot to the development of modern hematology and who worked in St. Petersburg for a long time. A.Novik Memorial Lecture will take place within the framework of the Forum.

The mission of the Forum is to provide communication, education and interaction for the large variety of specialists involved in research, diagnostics and treatment of hematological disorders.

The Scientific Program is presented by leading hematologists from various centers of excellence in the Russian Federation, Europe, India and North America.

The program of the Forum is focused on the biology, research, diagnostics and treatment of hematological disorders as well as important issues of quality of life of patients with hematological disorders.

We hope that your work at the Forum will be productive and interesting and your stay in St. Petersburg remarkable and memorable!



**Anton HAGENBEEK**  
Forum Chair  
Netherlands



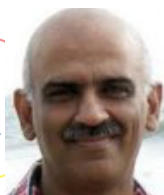
**Tatiana IONOVA**  
Forum Co-Chair  
Russian Federation



**Boris AFANASIEV**  
Forum Co-Chair  
Russian Federation



**Tatiana KONDRATIEVA**  
EAFO Oncopathology  
Program Chair  
Russian Federation



**Sumeet GUJRAL**  
Oncopathology  
Seminar Chair  
India



**Somasundaram SUBRAMANIAN**  
Founder & CEO, EAFO  
Russian Federation

## Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Искренне рады приветствовать Вас в Санкт-Петербурге на V Евразийском гематологическом форуме. В рамках форума состоится XXVI EAFO Семинар по онкопатологии «Клиническая гематология», IV EAFO Семинар по иммуноонкологии и Мемориальный Симпозиум А. А. Новика.

Форум, как и в прошлый раз, проходит в Санкт-Петербурге в память о российском гематологе профессоре А.А. Новике, который внес значимый вклад в развитие современной гематологии и многие годы работал в Санкт-Петербурге. В рамках форума состоится Мемориальная лекция А. А. Новика.

Цель форума – объединение, образование и взаимодействие широкого круга специалистов, занимающихся диагностикой и лечением гематологических заболеваний.

Научная программа мероприятий представлена признанными экспертами в области гематологии из ведущих центров Российской Федерации, Европы, Индии и Северной Америки.

Программа форума сосредоточена на биологии, исследовании, диагностике и лечении гематологических заболеваний, а также на важных аспектах качества жизни пациентов с гематологическими заболеваниями.

Надеемся, что Ваша работа на форуме будет продуктивной и интересной, а Ваше пребывание в Санкт-Петербурге ярким и запоминающимся!

..... **Forum Steering Committee expresses sincere gratitude to Scientific Expert Board which provided abstract review:**

**Руководящий комитет Форума выражает искреннюю благодарность Научному экспертному совету, который провел рецензирование тезисов:**

.....

Stanislav Bessmeltsev (St. Petersburg)  
Elena Demina (Moscow)  
Anton Hagenbeek (Amsterdam)  
Sergey Gritsaev (St. Petersburg)  
Tatyana Ionova (St. Petersburg)  
Anton Klodzinskiy (Tashkent)  
Elza Lomaya (St. Petersburg)  
Karen Meliksetyan (Yerevan)  
Vladimir Melnichenko (Moscow)  
Georgiy Mentkevich (Moscow)  
Natalia Mikhailova (St. Petersburg)  
Elena Morozova (St. Petersburg)  
Esther Oliva (Reggio Calabria)  
Keechilat Pavithran (Kochi)  
Elena Parovichnikova (Moscow)  
Tatyana Pospelova (Novosibirsk)  
Oleg Rukavitsin (Moscow)  
Anna Turkina (Moscow)  
Olga Vinogradova (Moscow)  
Igor Vinogradov (Chisinau)

Бессмельцев Станислав Семенович (Санкт-Петербург)  
Демина Елена Андреевна (Москва)  
Хагенбик Антон (Амстердам)  
Сергей Васильевич Грицаев (Санкт-Петербург)  
Ионова Татьяна Ивановна (Санкт-Петербург)  
Клодзинский Антон Анатольевич (Ташкент)  
Ломаиа Эльза Галактионовна (Санкт-Петербург)  
Карен Меликсетян (Ереван)  
Мельниченко Владимир Ярославович (Москва)  
Менткевич Георгий Людомирович (Москва)  
Михайлова Наталья Борисовна (Санкт-Петербург)  
Морозова Елена Владиславовна (Санкт-Петербург)  
Олива Эстер (Реджио Калабри)  
Павитран Кихилат (Кочи)  
Паровичникова Елена Николаевна (Москва)  
Пospelova Татьяна Ивановна (Новосибирск)  
Рукавицын Олег Анатольевич (Москва)  
Туркина Анна Григорьевна (Москва)  
Виноградова Ольга Юрьевна (Москва)  
Виноградов Игорь Борисович (Кишинев)

SUPPORTERS • ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



## REMEMBERING PROFESSOR ANDREI NOVIK

ARS LONGA, VITA BREVIS



IV Eurasian Hematology Forum is taking place in St.Petersburg in memory of Professor Andrei Novik. The dates of the Forum are very close to the 27th of February, the day of Andrei Novik's birthday. Remarkably the Forum is one more opportunity to honor the valuable contributions of Andrei Novik to the development of modern medicine, namely hematology.

There are two quotes of well-known Russians which truly reflect the personality of Andrei Novik: **"Science demands from a man all his life..."** by Ivan Pavlov, the Nobel Prize winner in physiology, and **"The medical profession is a feat. It requires dedication, purity of spirit and purity of thoughts"** by Anton Chekhov, the famous writer.

Andrei Novik was born on the 27th of February, 1952, and passed away on the 11th of July, 2011. He received his M.D. title from the Military Medical Academy, Leningrad (starting from 1990 St.Petersburg) Russia, and completed a residency program in the Department of Hematology and Clinical Immunology, Military Medical Academy (originally, the Imperial Military Medical Academy, one of the most prominent higher medical schools in Russia). It was St. Petersburg where Andrei Novik emerged as a physician and a scientist, and where he worked in Military Medical Academy

till 2003 when he was invited to Moscow. His clinical and research interests at that time were hematologic disorders; cancer; autoimmune diseases; stem cell transplantation. In 1996 Andrei Novik became the Chief of the Department of Hematology and Clinical Immunology. To note, Andrei Novik appreciated a lot that he became the Chief of the Department where internationally recognized Russian physicians, namely the god-father of Russian clinical medicine Sergei Botkin, worked. The main principle of caring a patient by Sergei Botkin **"Treating the patient, not just the disease"** was the main principle of Andrei Novik as a physician. During that period, Andrei Novik contributed enormously to the advancement of diagnostics and treatment of hematological and autoimmune diseases in St.Petersburg and in Russia in general. Starting from 1996, international conferences on diagnostics and treatment of malignant lymphomas have been initiated and organized by him in St.Petersburg. Internationally recognized hematologists were invited to conduct key-note lectures, and hematologists from all over Russia participated in these conferences. At that time, Andrei Novik initiated creation of St.Petersburg Lymphoma Group, National Cancer Research and Treatment Center, and Russian Cooperative Group for Cellular Therapy. Long-term collaboration between these organizations and leading European and American experts in the field dates to that time.

In June 2003 Professor Novik joined the Pirogov National Medical Surgical Center in Moscow. On his move to Moscow he created the Department of Hematology and Cellular Therapy, and became all-Russian leader in the field of new treatments in patients with autoimmune diseases, including autologous hematopoietic stem cell transplantation. The number of autologous transplants performed in the Department by now is over 600 which is the largest single center experience in the world. Prof. Andrei Novik contributed a lot to the development of stem cell research in Russia and its clinical application. He developed the concept of high dose immunosuppressive therapy with autologous hematopoietic stem cell transplantation in severe autoimmune diseases, in particular in multiple sclerosis.

Andrei Novik contributed a lot to the reappraisal of the achievements of the prominent Russian scientist A.A. Maximow who developed and introduced the Unitarian theory of hematopoiesis. In 2009 in the article **"The Maximow 1909 centenary keynote: a reappraisal"** by Andrei Novik and coauthor the biography of A.A. Maximow and his role in fundamental and experimental hematology and histology as well as the concept of a stem cell has been described. Due to the Prof. Novik's efforts the Department of Hematology and Cellular Therapy of the Pirogov National Medical Surgical Center in Moscow got the name of A.A. Maximow.

Of special importance is the contribution of Andrei Novik to patient-reported outcome (PRO) research. Andrei Novik initiated quality of life research group in 1996 in St.Petersburg. In 1999 under his initiative the Multinational Center for Quality of Life Research was founded in Russia. In 2007 Russian Chapter of the International Society for quality of Life Research was registered on the basis of the collaborators of the Multinational Center for Quality of Life Research. Being a physician and a researcher Andrei Novik contributed a lot to the development of the concept and methodology of QoL research in clinical medicine. He put a lot of efforts to make QoL research meaningful to physician community in Russia, and internationally. Noteworthy, due to the initiative of Prof. Novik the Scientific Working Group "Quality of Life & Symptoms" was established within the European Hematology Association (EHA). In 2009 he was elected the Chair of the EHA SWG "Quality of Life and Symptoms". During 2.5 years leadership Andrei Novik managed to unite hematologists, specialists in patient-reported outcome research and representatives of Patient Organizations in Europe to develop a number of projects of the EHA SWG. The most significant project of the EHA SWG "Quality of Life and Symptoms" initiated by Andrei Novik, was developing and producing guidelines on patient-reported outcomes in hematology. This successful project has come to fruition with the publication of "Patient-Reported Outcomes in Hematology".

Prof. Novik had more than 50 PhD students and postdoctoral scientists. He was regarded by them

as a gifted and inspirational supervisor. As one of his former PhD students said: **"Prof. Novik was an excellent supervisor who taught me how to be a scientist, always probing and questioning and never rushing, always stressing the importance of paying attention to detail"**.

To note, Andrei Novik was a unique personality, being a physician, a scientist and a patient in one person. He was diagnosed gastric cancer in advanced stage in 2005; he underwent surgery, chemotherapy and radiotherapy. In spite of long and complicated treatment and a number of health problems during the follow-up he never stopped work, and the last years of his life are accompanied with intensification of activity, new creative projects in science, developments in his professional career as a physician and as a scientist, and recognition of his contribution in medical science in Russia and internationally. He never stopped to see patients, and never stopped thinking how to improve their quality of life. After Andrei Novik's death, Ms. Anita Waldmann (Germany), the President of Myeloma Euronet, wrote, **"I was very impressed by his expertise as a scientist, combined with his honest empathy for patients. Andrei Novik has taken the patient's needs very seriously and made the differences between personalized, individual, and targeted treatments understandable. I felt honored to have the chance to go a short time with him along his pathway"**. As he spoke about himself, his main achievement in life is that he managed to save lives and to help many patients. Importantly, he initiated the creation of two Patient Organizations in Russia: the Union of Cancer Patients and **"New Life" Association**. The Union of Cancer Patients was created in St.Petersburg in 1996 and was the first cancer patient organization in Russia. The "New Life" was created in 2008 in Moscow by patients with multiple sclerosis, who underwent autologous hematopoietic stem cell transplantation, and is the only one in the field elsewhere.

The commitment and dedication of Andrei Novik to medicine and science along with his outstanding work are invaluable. His colleagues in Russia and internationally are striving to continue the initiatives of Andrei Novik. Thus, IV Eurasian Hematology Forum in St.Petersburg is a brilliant illustration of the successful movement in the field.

## **Mission – To achieve the maximum possible survival of cancer patients**

- Creating an integral platform with cumulative international experience and technology
- Mass early detection programs
- Improving the information support of the population about cancer prevention, early detection, treatment etc.
- Supporting education and training of young talented medics and researchers
- Developing integrative approach in cancer control

### **OUR SUPPORTERS**



**Lev LESHCHENKO**  
Singer & Honored Artist  
of Russia



**Natalya KASPERSKAYA**  
General Director,  
InfoWatch



**Anatoliy KARPOV**  
Chess GrandMaster,  
Duma (Parliament) Committee  
Chair



## Миссия фонда – стремиться к достижению максимальной выживаемости онкологических пациентов

### ФОНД ПО РЕШЕНИЮ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ ПРОТИВОРАКОВОЙ БОРЬБЫ

- Новый тип благотворительного фонда, направленный на:
- Создание площадки для интеграции международного опыта и технологий
  - Проведение широкомасштабных акций по ранней диагностике рака
  - Повышение информированности населения о профилактике, диагностике и лечении рака
  - Поддержку и организацию обучения талантливых врачей и молодых исследователей
  - Развитие интегративного подхода к противораковой борьбе

### НАС ПОДДЕРЖИВАЮТ



**Лев ЛЕЩЕНКО**  
Народный артист России



**Наталья КАСПЕРСКАЯ**  
Генеральный директор  
компании «InfoWatch»



**Анатолий Карпов**  
гроссмейстер, первый  
заместитель председателя  
Комитета ГД ФС РФ

## **EAFO MISSION**

EAFO's mission is reflected in its motto "Uniting Continents in Fighting Cancer", which emphasizes the need for global cooperation in combating cancer. The core purpose of the organization is to provide and facilitate cancer education by making knowledge accessible to all sections of the society. Though the name of the organization denotes a confined region, its activities and out-reach are not restricted to the Eurasian continent thereby making it an inclusive organization open to collaborations and partnerships from all parts of the world.

## **WHAT IS EAFO?**

- EAFO provides a unique platform for interaction as equals in the field of Oncology & Cancer Control.
- It involves a diverse geography of speakers and participants covering all continents.
- Participation in EAFO events is very affordable, even for representatives from developing nations and low-income groups in developed nations thereby making latest knowledge accessible to everyone at an affordable cost.
- Equal access is given to representatives from any part of the world, for sharing their knowledge and experience, irrespective of institutional affiliation, nationality, caste, religion, financial background or sex.
- Bi/trilingual (English, Russian, Chinese) translation is provided in most of the events.
- EAFO offers live transmission of events through the official website [www.eafo.info](http://www.eafo.info) for participants and members who are unable to attend any meeting.
- EAFO Members will have access to "Members Only" section of the official website including video of presentations from past events.

## **EAFO EDUCATIONAL & OTHER ACTIVITIES**

Eurasian Federation of Oncology activities have focused the following target audience so far. Most EAFO events are focused on particular target-audience. The speakers and participants in EAFO events include Medical, Surgical & Radiation Oncologists, Diagnostic & Interventional Radiologists, Pathologists, Geneticists & Molecular Biologists, Basic Researchers, Family Physicians, Anti-Cancer & Anti-Tobacco Advocates, Patients, Survivors, Policy Makers, Journalists and Politicians.

---

## **OUR COVERAGE**

- Altogether, more than 5000 individual participants have taken part so far in EAFO activities in about 5 years.
- Participants from more than 50 countries from all continents.
- More than 1350 participants at a single event.
- More than 80 international events conducted from 2009-2015.

## **COUNTRIES – EVENT VENUES**

EAFO has conducted its projects & events in the following countries:

- Belarus
- China
- Hungary
- India
- Kazakhstan
- Russian Federation
- Ukraine

## МИССИЯ ЕАФО

Миссия Евразийской федерации онкологии отражена в девизе «Объединяя континенты в противораковой борьбе», который ещё раз подчеркивает необходимость глобального сотрудничества. Основная цель организации заключается в том, чтобы обеспечить и содействовать получению образования в области онкологии, делая знания доступными для каждого члена общества. Несмотря на то, что в названии ЕАФО фигурирует конкретная географическая область, её действия и поддержка не ограничены евразийским континентом, что делает её всеобъемлющей организацией, открытой для сотрудничества и партнерства со всем миром.

## ЧТО ТАКОЕ ЕАФО?

- ЕАФО обеспечивает уникальную платформу для взаимодействия как в области онкологии, так и в области борьбы с раком.
- Вовлекает в сотрудничество докладчиков и участников со всех континентов.
- Участие в событиях ЕАФО доступно финансово, даже для представителей развивающихся стран и лиц с низким доходом в развитых странах, что делает возможным получение знаний каждым, и за небольшой взнос.
- Участие в мероприятиях в равной степени доступно для всех представителей любой части планеты, вне зависимости от уровня знаний и опыта, институциональной принадлежности, национальности, касты, вероисповедания, финансового положения или пола.
- В большинстве мероприятий осуществляется перевод на два или три языка (Английский, Русский, Китайский).
- ЕАФО предлагает онлайн трансляции на официальном сайте [www.eafo.info](http://www.eafo.info) для участников которые по какой-либо причине не могут лично посетить мероприятие.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЕАФО И ДРУГАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Деятельность Евразийской федерации онкологии сфокусирована на различных целевых группах, отличных для каждого проводимого мероприятия. Среди экспертов и докладчиков ЕАФО – онкологи-химиотерапевты, хирурги-онкологи, лучевые терапевты, специалисты в области диагностической и интервенционной радиологии, патологи, генетики, молекулярные биологи, фундаментальные исследователи, семейные врачи, представители противораковых и анти-табачных организаций, пациенты, влиятельные политики и журналисты.

## ПОКРЫТИЕ

- В целом, более 5000 человек приняли участие в событиях ЕАФО за последние пять лет.
- участники – представители более чем 50 стран со всех континентов.
- Более 1350 участников на одном из событий.
- За 2009-2015 гг. проведено более 80 международных событий.

## СТРАНЫ, В КОТОРЫХ ПРОВОДИЛИСЬ МЕРОПРИЯТИЯ

ЕАФО реализовала свои проекты и провела мероприятия в следующих странах:

- Беларусь
- Венгрия
- Китай
- Индия
- Казахстан
- Российская Федерация
- Украина

## BOARD OF DIRECTORS EURASIAN FEDERATION OF ONCOLOGY

### **Matti AAPRO, MD**

Chairman, EAFO Board of Directors;  
Dean, Genolier Multidisciplinary  
Oncology Clinic  
Genolier, Switzerland

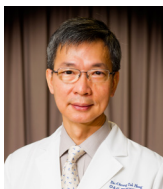


### **ААПРО Матти**

Основатель и Председатель Совета директоров ЕАФО; декан, Клиника Женолье – Многопрофильный онкологический институт Женолье, Швейцария

### **Tak-Hong CHEUNG, MBBS, MD, MRCOG, FHKAM(O&G), FRCOG(UK)**

Chief of Robotic Gynecologic Oncology Service; Professor, Department of Obstetrics and Gynecology, Prince of Wales Hospital & Chinese University Hong Kong (SAR), China



### **ЧУНГ Ток-Хонг**

Профессор, Основатель и член Совета директоров ЕАФО; Руководитель службы акушерства и гинекологии, Госпиталь Принца Уэльского, Гонгконг; Почетный клинический консультант департамента здравоохранения Гонгконга, Почетный профессор кафедры акушерства и гинекологии, Китайский университет Гонгконг, Китай

### **Alexander EGGERMONT, MD, PhD**

General Director,  
Cancer Institute Gustave Roussy  
Paris, France



### **ЭГГЕРМОНТ Александр**

Профессор, член Совета директоров ЕАФО; Генеральный директор, Онкологический институт им. Густава Руси Виллежуиф, Париж, Франция

### **Subramanla IYER, MBBS, MS, MCh, FRCS**

President, Eurasian Society of Head & Neck Oncology; Chairman & Professor, Division of Plastic & Reconstructive Surgery, Head & Neck Surgery and Oncology Amrita Institute of Medical Sciences Kochi, India



### **АЙЕР Субраманиа**

Профессор, Основатель и член Совета директоров ЕАФО; Президент Евразийского общества по онкологии головы и шеи (EASHNO); заведующий отделом реконструктивно-пластической хирургии и онкологии головы и шеи, Институт медицинских наук им. Амриты Кочи, Керала, Индия

# СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОНКОЛОГИИ .....

## **Vladimir SELCHUK, MD, PhD, DSc**

Professor, Honored Science Worker of Russian Federation; Chairman of Board, EAFO Educational & Research Center "Eurasian Oncology Program"; Chief Medical Officer, Clinical Institutes – N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center; Chair, Postgraduate Department of Oncology, A. I. Evdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry Moscow, Russian Federation



## **СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич**

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ; член Совета директоров ЕАФО и Председатель правления Научно-образовательного центра ЕАФО «Евразийская онкологическая программа»; Главный врач клинических институтов Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина; Заведующий кафедрой онкологии Факультета последипломного образования, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова. Москва, Российская Федерация

## **Laszlo UNGAR, MD, PhD, MHCOC, MHCSP**

Professor, Chair, Eurasian Gynecologic Oncology Working Group; Director, Metropolitan Gynecologic Oncology Center, Jahn Ferenc Hospital Budapest, Hungary



## **УНГАР Ласло**

Профессор, Основатель и член Совета директоров ЕАФО; председатель Евразийской рабочей группы по онкогинекологии; Медицинский директор, Медицинский центр «Дуна». Будапешт, Венгрия

## **Somasundaram SUBRAMANIAN, MD**

Founder & CEO, Eurasian Federation of Oncology & EAFO Educational & Research Center, Moscow; Founder, Eurasian Cancer Foundation, Consultant Surgical Oncologist, Academician N. N. Blokhin Diveyevo District Central Hospital. Diveyevo, Nizhniy Novgorod Region, Russian Federation



## **СУБРАМАНИАН Сомасундарам**

Основатель и директор Евразийской федерации онкологии и Научно-образовательного центра «Евразийская онкологическая программа» ЕАФО, Москва; основатель Евразийского противоракового фонда консультант хирург-онколог, Дивеевская центральная районная больница имени академика Н. Н. Блохина. с. Дивеево, Нижегородская область, Российская Федерация

# ..... STEERING COMMITTEE • РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ

## FORUM CHAIR

**HAGENBEEK Anton, MD, PhD**

Professor of Hematology, Academic Medical Center, University of Amsterdam Amsterdam, The Netherlands



## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

**ХАГЕНБИК Антон**

профессор гематологии, Академический медицинский центр, Университет Амстердама Амстердам, Нидерланды

## FORUM CO-CHAIR

**AFANASYEV Boris, MD, PhD, DSc**

Professor, Director, Raisa Gorbacheva Institute of Pediatric Hematology and Transplantology; Head, Department of Hematology, Transfusion and Transplantology, I. P. Pavlov First Saint Petersburg State Medical University Saint Petersburg, RF



## СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

**АФАНАСЕВ Борис Владимирович**

д.м.н., профессор, директор Института детской гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова Санкт-Петербург, РФ

## FORUM CO-CHAIR

**IONOVA Tatiana, MSc, PhD, DSc**

Professor, Chair, Quality of Life Research Unit, St. Petersburg Branch of N. I. Pirogov National Medical Surgical Center; Secretary, EHA SWG "Quality of Life and Symptoms"; Chair, Board of the Multinational Center for Quality of Life Research Saint Petersburg, RF



## СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

**ИОНОВА Татьяна Ивановна**

д.б.н., профессор, руководитель отдела мониторинга качества жизни Санкт-Петербургского филиала Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова; председатель Совета Межнационального центра исследования качества жизни, секретарь Научной рабочей группы Европейской гематологической ассоциации «Качество жизни и симптомы» Санкт-Петербург, РФ

## EAFO ONCOPATHOLOGY PROGRAM CHAIR

**KONDRATEVA Tatiana, MD, PhD, DSc**

Chair, Oncopathology Program, Eurasian Federation of Oncology; Pathologist & Leading Researcher, Department of Clinical Cytology, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center Moscow, RF



## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММЫ ОНКОПАТОЛОГИИ ЕАФО

**КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна**

д.м.н., руководитель программы онкопатологии, Евразийская федерация онкологии; патолог и ведущий научный сотрудник лаборатории клинической цитологии, НИИ клинической онкологии, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина Москва, РФ

## ONCOPATHOLOGY SEMINAR CHAIR

**GUJRAL Sumeet, MD**

Professor, Division of Pathology, Tata Memorial Center Mumbai, India



## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ОНКОПАТОЛОГИИ

**ГУДЖРАЛ Сумит**

профессор, отдел патологии, Мемориальный центр им. Тата Мумбаи, Индия

# STEERING COMMITTEE • РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ .....

## **AAPRO Matti, MD**

Founder & Chairman, EAFO Board of Directors; Dean, Genolier Multidisciplinary Oncology Clinic Geneva, Switzerland



## **ААПРО Матти**

основатель и председатель совета директоров ЕАФО; директор Мультидисциплинарной онкологической клиники «Женолье» Женева, Швейцария

## **BESSELTSEV Stanislav, MD, PhD, DSc**

Professor, Deputy Director, Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology Saint Petersburg, RF



## **БЕССМЕЛЬЦЕВ Станислав Семенович**

д.м.н., профессор, заместитель директора, Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России Санкт-Петербург, РФ

## **KEECHILAT Pavithran, MBBS, MD (Gen.Med), DM (Med. Onc)**

Chief, Professor, Department of Medical Oncology & Hematology, Amrita Institute of Medical Sciences & Research Centre Kochi, Kerala, India



## **КИЧИЛАТ Павитран**

профессор, руководитель отдела терапевтической онкологии и гематологии, Институт медицинских наук им. Амриты Кочи, Керала, Индия

## **OSMANOV Evgenie, MD, PhD, DSc**

Professor, Department of Oncology, I. M. Sechenov First Moscow State Medical University Moscow, RF

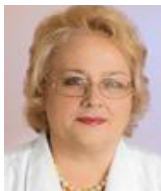


## **Османов Евгений Александрович**

д.м.н., профессор кафедры онкологии Первого московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова Москва, РФ

## **POSPELOVA Tatiana, MD, PhD, DSc**

Professor, Vice Rector—Research & Chief Department of Internal Medicine, Hematology and Transfusiology, Novosibirsk State Medical University; Chairman, Hematologists Association of Siberian Federal District Novosibirsk, RF



## **ПОСПЕЛОВА Татьяна Ивановна**

д.м.н., профессор, проректор по научной работе, заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии, Новосибирский государственный медицинский университет; председатель Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей гематологов» Новосибирск, РФ

## **SELCHUK Vladimir, MD, PhD, DSc**

Honored Researcher of Russian Federation; Chairman, Board of Directors, EAFO Educational & Research Center; Chief Medical Officer, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center; Chairman & Professor, Postgraduate Department of Oncology, A. I. Evdokimov Moscow State University of Medicine & Dentistry Moscow, RF



## **СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич**

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, Председатель правления Научно-образовательного центра ЕАФО; главный врач Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина; заведующий кафедрой онкологии ФПДО, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова Москва, РФ

## ..... STEERING COMMITTEE • РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ

### **Somasundaram SUBRAMANIAN, MD**

Founder & CEO, Eurasian Federation of Oncology & EAFO Educational & Research Center, Moscow; Founder, Eurasian Cancer Foundation, Moscow; Consultant Surgical Oncologist, Academician N. N. Blokhin Diveyevo District Central Hospital Diveyevo, Nizhny Novgorod Region, RF



### **СУБРАМАНИАН Сомасундарам**

основатель и директор Евразийской федерации онкологии и Научно-образовательного центра «Евразийская онкологическая программа» ЕАФО», Москва; основатель Евразийского противоракового фонда, Москва; консультант хирург-онколог, Дивеевская центральная районная больница им. Н. Н. Блохина с. Дивеево, Нижегородская область, РФ

### **TYRENKO Vadim, MD, PhD, DSc**

Professor, Honored Doctor of Russian Federation; Chair, S. P. Botkin Department of Internal Medicine, S. M. Kirov Armed Forces Medical Academy; Chief Cardiologist, Ministry of Defence of Russian Federation Saint Petersburg, RF



### **ТЫРЕНКО Вадим Витальевич**

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, начальник кафедры и клиники факультетской терапии им. С. П. Боткина Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова; главный кардиолог Министерства Обороны РФ Санкт-Петербург, РФ

### **ZAIRATYANTS Oleg, MD, PhD, DSc**

Professor, Chair, Department of Pathologic Anatomy, A. I. Evdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry; Chief Pathologist, Rosdravnadzor, Central Federal District; Member, Expert Commission on Medico-Biologic Disciplines, Higher Attestation Council of Russian Federation; Vice-President, Russian Society of Pathology & Chair, Moscow Society of Pathology Moscow, RF



### **ЗАЙРАТЬЯНЦ Олег Вадимович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимов, Главный патологоанатом Росздравнадзора по Центральному Федеральному округу РФ, член экспертной комиссии по медико-биологическим дисциплинам ВАК Минобрнауки РФ, Вице-президент Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов Москва, РФ

### **ZARITSKII Andrey, MD, PhD, DSc**

Director, Institute of Hematology, V. A. Almazov Federal North-West Medical Research Center Saint Petersburg, RF



### **ЗАРИЦКИЙ Андрей Юрьевич**

д.м.н., профессор, директор института гематологии, Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова Санкт-Петербург, РФ



# SCIENTIFIC COMMITTEE • НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ .....

## **GABBASOVA Saule**

Head of Department of Hemoblastoses,  
Kazakh Institute of Oncology and Radiology  
Almaty, Kazakhstan



## **ГАББАСОВА Сауле Тлембаевна**

Руководитель отдела гемобластозов Казахского  
Института Онкологии и Радиологии  
Алматы, Казахстан

## **DEMINA Elena, MD, PhD, DSc**

Professor, Chief Clinical Researcher,  
Department of Hematologic Oncology,  
Clinical Oncology Research Institute, N. N.  
Blokhin Russian Cancer Research Centre  
Moscow, RF



## **ДЕМИНА Елена Андреевна**

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник  
отделения химиотерапии гемобластозов,  
НИИ клинической онкологии, Российский  
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина  
Москва, РФ

## **FEDOTOV Yuriy, MD, PhD, DSc**

Honored Doctor of Russian Federation,  
Director, St. Petersburg Multidisciplinary  
Medical Center of Russian Ministry of Health  
Saint Petersburg, RF



## **ФЕДОТОВ Юрий Николаевич**

д.м.н., заслуженный врач РФ, директор Санкт-  
петербургский многопрофильный центр  
Минздрава России  
Санкт-Петербург, РФ

## **KLODZINSKIY Anton, MD, PhD**

Hematologist, Hematology Center;  
Deputy Chairman, Kazakhstan Society of  
Hematologists  
Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan



## **КЛОДЗИНСКИЙ Антон Анатольевич**

к.м.н, гематолог, ТОО «Центр гематологии»,  
заместитель председателя, Казахстанское  
общество врачей гематологов  
Усть-Каменогорск, Республика Казахстан

## **MELIKSETYAN Karen, MD**

Chief, Department of Hematology and Bone  
Marrow Transplantation №2, Professor  
R. O. Yeolyan Hematology Center, Secretary,  
Armenian Hematology Association  
Yerevan, Armenia



## **МЕЛИКСЕТЯН Карен**

Заведующий гематологическим отделением №2,  
Гематологический центр им. профессора  
Р. О Еоляна; Секретарь Армянской  
гематологической ассоциации  
Ереван, Армения

## ..... SCIENTIFIC COMMITTEE • НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

### **MELNICHENKO Vladimir, MD, PhD, DSc**

Professor, Chief, Department of Hematology and Cell Therapy, CME Institute for Doctors; Chief, Department of Hematology, Oncology and Bone Marrow Transplantation, N. I. Pirogov National Medical Surgical Center Moscow, RF



### **МЕЛЬНИЧЕНКО Владимир Ярославович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой гематологии и клеточной терапии, Институт усовершенствования врачей; руководитель отделения гематологии, онкологии и трансплантации костного мозга Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова Москва, РФ

### **MENTKEVICH Georgiy, MD, PhD, DSc**

Professor, Deputy Director for Scientific and Research work, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center; Head, Department of Chemotherapy and Bone Marrow Transplantation Moscow, Russian Federation

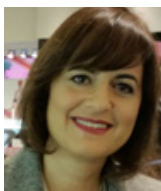


### **МЕНТКЕВИЧ Георгий Людомирович**

профессор, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ ДОГ ФГБУ им Н. Н. Блохина МЗ РФ, заведующий отделом химиотерапии и трансплантации костного мозга Москва, РФ

### **OLIVA Esther Natalie, MD**

Hematologist, Chair, Myelodysplastic Syndromes Section, Hematology Division, Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" Reggio Calabria, Italy



### **ОЛИВА Эстер Натали**

гематолог, руководитель отделения миелодиспластических синдромов, отдел гематологии, Больница «Бianки-Мелакрино-Морелли» Реджо-ди-Калабрия, Италия

### **PAROVICHNIKOVA Elena, MD, PhD, DSc**

Chair, Division of Leukemia Chemotherapy, Hematopoiesis Depression and Bone Marrow Transplantation, National Research Center for Hematology Moscow, RF



### **ПАРОВИЧНИКОВА Елена Николаевна**

д.м.н., заведующая научно-клиническим отделом химиотерапии гемабластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга, ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ Москва, РФ

### **PLASKEVICH Irina, MD, PhD**

Chief, Department of Pediatric Hemato-Oncology, Oncology Institute of Moldova Kishinev, Republic of Moldova



### **ПЛАСКЕВИЧИ Ирина Александровна**

заведующая отделением детской онкогематологии, институт онкологии Республики Молдова Кишинев, Республика Молдова

# SCIENTIFIC COMMITTEE • НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ .....

## **RUKAVITSYN Oleg, MD, PhD, DSc**

Professor, Chief, Hematology Center,  
N. N. Burdenko Army Principal Clinical  
Hospital; Chief Hematologist, Russian  
Ministry of Defence  
Moscow, RF



## **РУКАВИЦЫН Олег Анатольевич**

д.м.н., профессор, начальник гематологического  
центра, главный гематолог Министерства обороны  
РФ, Главный военно-клинический госпиталь  
им. Н. Н. Бурденко  
Москва, РФ

## **TUMYAN Gayane, MD, PhD, DSc**

Professor, Leading Clinical Researcher,  
Hematooncology Department, Clinical  
Oncology Research Institute,  
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Centre  
Moscow, RF



## **ТУМЯН Гаяне Сепуговна**

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник  
отделения химиотерапии гемобластозов, НИИ  
клинической онкологии, Российский  
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина  
Москва, РФ

## **TURKINA Anna, MD, PhD, DSc**

Professor & Head, Myeloproliferative  
Diseases Research and Advisory Department,  
Hematology Research Center  
Moscow, RF

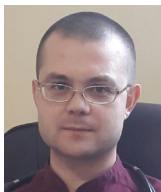


## **ТУРКИНА Анна Григорьевна**

д.м.н., профессор, заведующая  
научно-консультативным отделением  
миелопролиферативных заболеваний,  
Гематологический научный центр МЗ РФ  
Москва, РФ

## **VINOGRADOV Igor, MD**

Hematologist, Chair, Department of the  
Intensive Care and Hematology; Supervisor,  
National Cancer Control Program from  
Hematology Department, Oncology Institute  
Chisinau, Republic of Moldova



## **ВИНОГРАДОВ Игорь Борисович**

врач гематолог, заведующий отделением  
интенсивной терапии и гематологии; куратор  
Национальной программы по контролю рака от  
департамента гематологии, Институт онкологии  
Кишинев, Молдова

## **YUNUSOVA Zulkhumor, MD, PhD**

Hematologist, Head of Department,  
Research Institute of Hematology and  
Blood Transfusion; Assistant, Department of  
Hematology and Laboratory Affairs, Tashkent  
Medical Academy, Member of the European  
Hematology Association  
Tashkent, Uzbekistan



## **ЮНУСОВА Зулхумор Джумабаевна**

к.м.н., врач-гематолог высшей категории,  
заведующий отделением НИИ гематологии  
и переливания крови МЗ РУз, ассистент кафедры  
гематологии и лабораторного дела, Ташкентская  
медицинская академия, член Европейской  
ассоциации гематологов  
Ташкент, Узбекистан

## ..... FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК

### **BAYKOV Vadim, MD, PhD, DSc**

Professor, Department of Pathology,  
Head of Hematopathology Laboratory,  
R. Gorbacheva Memorial Research Institute  
and Hospital for Pediatric Oncology,  
Hematology and Transplantation;  
First St Petersburg Medical University I. P. Pavlov  
St. Petersburg, RF



### **БАЙКОВ Вадим Валентинович**

д.м.н, профессор кафедры патологической  
анатомии, заведующий лабораторией  
патоморфологии НИИ детской онкологии,  
гематологии и трансплантологии  
им. Р. М. Горбачевой; Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
им. акад. И. П. Павлова  
Санкт-Петербург, РФ

### **BELOUSOVAIrena, MD, PhD, DSc**

Professor, Department of Skin & Venereal  
Diseases; Armed Forces Medical Academy  
Member, International Society of  
Dermatopathologists  
St. Petersburg, RF



### **БЕЛОУСОВАИренаЭдуардовна**

д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических  
болезней, Военно-медицинская академия; член  
международного общества дерматопатологов  
Санкт-Петербург, РФ

### **BONDARENKO Sergey, MD, PhD**

Associate Professor, Department of  
Hematology, Transfusiology & Transplantation  
St. Petersburg, Russian Federation



### **БОНДАРЕНКО Сергей Николаевич**

к.м.н., доцент кафедры гематологии,  
трансфузиологии и трансплантологии,  
НИИ ДО ГиТ им. Р. М. Горбачевой, Первый Санкт-  
Петербургский государственный медицинский  
университет им. акад. И. П. Павлова  
Санкт-Петербург, РФ

### **BOROVOVA Irina**

President, Russian Association of Oncological  
Patients "Zdravstvuy"  
Moscow, RF



### **БОРОВОВА Ирина Валерьевна**

Президент, Ассоциация онкологических  
пациентов «Здравствуй»  
Москва, РФ

### **GRITSAEV Sergey, MD, PhD**

Chief Resercher of Hematology Department.  
Russian Institute of Hematology and  
Transfusiology  
St. Petersburg, Russian Federation



### **ГРИЦАЕВ Сергей Васильевич**

д.м.н., главный научный сотрудник клинического  
отдела гематология ФГБУ Российский НИИ  
гематологии и трансфузиологии ФМБА России  
Санкт-Петербург, РФ

### **DARSKAYA Elena, MD, PhD**

Chief, Adult Bone Marrow Transplantation  
Department, R. M. Gorbacheva Research  
Institute of Pediatric Oncology, Hematology  
& Transplantation Associate Professor,  
Department of Hematology, Transfusiology  
and Transplantation, Academician I. P. Pavlov  
First St. Petersburg State Medical University  
St. Petersburg, RF



### **ДАРСКАЯ Елена Игоревна**

к.м.н., заведующая отделением трансплантации  
костного мозга для взрослых, НИИ ДОГиТ  
им. Р. М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад.  
И. П. Павлова, доцент кафедры гематологии,  
трансфузиологии, трансплантологии ФПО  
ПСПбГМУ  
Санкт-Петербург, РФ

# FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК .....

## **GRACHEVA Elena**

Administrative Director, AdVita  
("RadiZhizni")  
St. Petersburg, RF



## **ГРАЧЕВА Елена Николаевна**

Административный директор БФ AdVita  
«Ради жизни»  
Санкт-Петербург, РФ

## **HELMANN Rüdiger**

Professor, Mannheim Medical Faculty of the  
University of Heidelberg  
Mannheim, Germany



## **ХЕЛЬМАНН Рудигер**

профессор, Мангеймский медицинский факультет  
Гейдельбергского университета  
Мангейм, Германия

## **GRIVTSOVA Ludmila, MD, PhD**

Senior Researcher, Laboratory of  
Hemopoiesis Immunology, N. N. Blokhin  
Russian Cancer Research Center  
Moscow, RF



## **ГРИВЦОВА Людмила Юрьевна**

к.м.н., д.б.н., старший научный сотрудник,  
лаборатория иммунологии гемопоэза,  
НИИ клиническая онкология ФГБУ «РОНЦ  
им. Н. Н. Блохина» Минздрава России  
Москва, РФ

## **GÖKBUGET Nicola**

GMALL Chair, Hematology / Oncology  
– Department of Medicine, II, University  
Hospital Frankfurt, Goethe University  
Frankfurt, Germany



## **ГЕКБУГЕТ Никола**

Председатель GMALL, отделение гематологии  
и онкологии, отдел внутренних болезней,  
медицины II, университетский госпиталь  
Франкфурта, Гете университет  
Франкфурт, Германия

## **Daphne de JONG**

Professor of Hematopathology, VU University  
Medical Center, Department of Pathology  
Amsterdam, The Netherlands



## **Дафна де ЙОНГ**

Профессор гематопатологии, медицинский  
университетский центр, отделение патологии  
Амстердам, Нидерланды

## **KAFLANOVA Anastasia**

Director, Charitable Counter  
"Leukemia Foundation"  
Moscow, RF



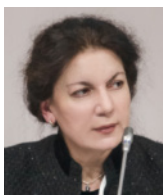
## **КАФЛАНОВА Анастасия Вячеславовна**

директор Благотворительного фонда  
«Фонд борьбы с лейкемией»  
Москва, РФ

## ..... FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК

### **KOVRIGINA Alla, MSc, PhD, DSc**

Head, Department of Pathology, National Research Center for Hematology, Ministry of Healthcare of Russian Federation  
Moscow, Russian Federation

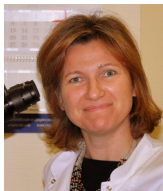


### **КОВРИГИНА Алла Михайловна**

д.б.н., заведующая патологоанатомическим отделением ФГБУ «Гематологический научный центр» МЗ РФ  
Москва, РФ

### **KOKOSADZE Natalia, MD, PhD**

Pathologist, European Medical Center & N. N. Blokhin Russian Cancer Research Centre  
Moscow, Russian Federation



### **КОКОСАДЗЕ Наталья Валерьевна**

к.м.н., врач-патологоанатом, «Европейский медицинский центр»,  
ФГБУ РОНЦ им. Н. Н. Блохина  
Москва, РФ

### **KONOVALOV Dmitry, MD, PhD**

Head of Pathology Department & Clinical Pathology Division, Dmitriy Rogachev Research and Clinical Centre of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology; Associate Professor, Department of Pathology, Russian Medical Academy of Postgraduate Education  
Moscow, Russian Federation



### **КОНОВАЛОВ Дмитрий Михайлович**

к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением и отделом клинической патологии, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ, доцент кафедры патологической анатомии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава РФ  
Москва, РФ

### **KULASEKARARAJ Austin, MBBS, MD MRCP, FRCPath**

Consultant Haematologist  
King's College Hospital  
London, United Kingdom

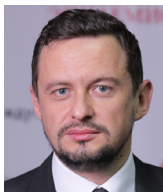


### **КУЛАСЕКАРАРАДЖ Остин**

консультант-гематолог,  
Госпиталь Королевского колледжа  
Лондон, Великобритания

### **KULIKOV Andrey, MD, PhD**

Professor, Department of Organization of Medical Supplies and Pharmaeconomics, I. M. Sechenov First Moscow State University  
Moscow, Russian Federation



### **КУЛИКОВ Андрей Юрьевич**

к.м.н., д.э.н., профессор, кафедра организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
Москва, РФ

### **LÖWENBERG Bob, MD, PhD**

Professor, Hematology Department, Erasmus University  
Rotterdam, The Netherlands



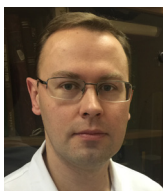
### **ЛЕВЕНБЕРГ Боб**

профессор, отделение гематологии,  
Университет Эрасмуса  
Роттердам, Нидерланды

# FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК .....

## **LOGACHEV Andrey**

Oncologist-Surgeon, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center Moscow, RF

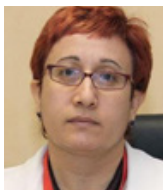


## **ЛОГАЧЕВ Андрей Владимирович**

онколог-хирург ФГБУ РОНЦ им. Н. Н. Блохина Москва, РФ

## **LOMAIA Elza, MD, PhD**

Leading Researcher of Scientific Laboratory of Federal Almazov North-West Medical Research Centre St. Petersburg, Russian Federation



## **ЛОМАИА Эльза Галактионовна**

**к.м.н., ведущий научный сотрудник**  
НИЛ онкогематологии Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им В. А. Алмазова Санкт-Петербург, РФ

## **MARTYNKEVICH Irina, MD, PhD**

Head of Laboratory of Molecular Genetics, Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology St. Petersburg, Russian Federation



## **МАРТЫНКЕВИЧ Ирина Степановна**

д.б.н., руководитель лаборатории молекулярной генетики ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии» ФМБА России Санкт-Петербург, РФ

## **MELIKYAN Anait, MD, PhD, DSc**

Head of Department of Standardization of Methods and Therapy, National Research Center for Hematology Moscow, RF



## **МЕЛИКЯН Анаит Левоновна**

д.м.н., заведующая отделением стандартизации методов терапии, ФГБУ «Гематологический научный Центр» МЗ РФ Москва, РФ

## **MIKHAILOVA Natalia, MD, PhD**

Head, Department of Clinical Oncology, Raisa Gorbacheva Institute of Pediatric Hematology and Transplantology; Assistant Professor, Department of Hematology, Transfusion and Transplantology, I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University St. Petersburg, Russian Federation



## **МИХАЙЛОВА Наталья Борисовна**

к.м.н., руководитель отдела онкологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой; доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова Санкт-Петербург, РФ

## **MOROZOVA Elena, MD, PhD**

Associate Professor, Department of Hematology Transfusion & Transplantation, I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University; Head, Department of Bone Marrow Transplantation for Children with Cancer, Raisa Gorbacheva Institute of Pediatric Hematology and Transplantology St. Petersburg, Russian Federation



## **МОРОЗОВА Елена Владиславовна**

к.м.н., доцент кафедры гематологии, трансфузиологии трансплантологии, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова; заведующая отделением трансплантации костного мозга для детей с онкологическими заболеваниями клиники, Институт детской гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой Санкт-Петербург, РФ

## ..... FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК

### **MOSCOWITZ Alison, MD**

Clinical Director, Lymphoma Inpatient Unit,  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center  
New York, USA



### **МОСКОВИТЦ Элисон**

клинический руководитель стационарного  
отделения лимфом, Мемориальный  
онкологический центр им. Слоуна и Кеттеринга  
Нью-Йорк, США

### **MALONEY David G., MD, PhD**

Professor of Medicine, Division Oncology,  
University of Washington; Service Medical  
Director, Cellular Immunotherapy Seattle  
Cancer Care Alliance; Member, Clinical  
Research Division, Medical Director, Cellular  
Immunotherapy, Leonard and Norma Klorfine  
Endowed Chair for Clinical Research, Fred  
Hutchinson Cancer Research Center  
Seattle, USA



### **МЭЛОНИ Дэвид**

профессор, отделение онкологии, Университет  
штата Вашингтон; директор медицинской службы,  
клеточная иммунотерапия, Сиэтлский альянс  
онкологической помощи; научный сотрудник, отдел  
клинических исследований, медицинский  
директор, клеточная иммунотерапия,  
Онкологический научный центр им. Фреда  
Хатчинсона  
Сиэтл, США

### **NIKITIN Evgeniy**

Head, Day Hospital City Hematology Center,  
S. P. Botkin State Clinical Hospital  
Moscow, RF



### **НИКИТИН Евгений Александрович**

заведующий дневным стационаром  
Городского гематологического центра ГКБ  
им. С. П. Боткина  
Москва, РФ

### **OCIO Enrique M., MD PhD**

Attending Physician, Hematology Department,  
University Hospital of Salamanca  
Salamanca, Spain



### **ОСИО Энрике, М.**

врач, отделение гематологии,  
университетский госпиталь г. Саламанка  
Саламанка, Испания

### **PETROV Dmitriy**

project coordinator, "Podari zhizn" Fund  
Moscow, RF



### **ПЕТРОВ Дмитрий Юрьевич**

координатор проекта, Фонд «Подари жизнь»  
Москва, РФ

### **ПОПОВА Marina, MD, PhD**

Hematologist, Senior Clinical Researcher,  
R. M. Gorbacheva Research Institute of  
Pediatric Oncology, Hematology &  
Transplantation; Assistant Professor,  
Department of Hematology, Transfusiology &  
Transplantation, Faculty of Postgraduate  
Education, Academician I. P. Pavlov First St.  
Petersburg State Medical University  
St. Petersburg, Russian Federation



### **ПОПОВА Марина Олеговна**

к.м.н., врач-гематолог, старший научный сотрудник  
НИИ детской онкологии, гематологии  
и трансплантологии им. Р. М. Горбачёвой;  
доцент кафедры гематологии, трансфузиологии  
и трансплантологии ФПО, Первый Санкт-  
Петербургский государственный медицинский  
университет им. акад. И. П. Павлова  
Санкт-Петербург, РФ



# FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК .....

## **PTUSHKIN Vadim, MD, PhD, DSc**

Professor, Deputy Chief Medical Officer (Hematology), S. P. Botkin City Clinical Hospital, Chief Hematologist & Transfusiologist of Moscow  
Moscow, Russian Federation



## **ПТУШКИН Вадим Вадимович**

д.м.н., профессор, заместитель главного врача по гематологии ГКБ им. С. П. Боткина ДЗ г. Москвы, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова  
Москва, РФ

## **RAEMAEKERS Johannes, MD, PhD**

Hematologist; Radboud University Medical Center  
Nijmegen, Netherlands



## **РАЭМЕКЕРС Йоханнес**

к.м.н., гематолог, Медицинский центр университета им. Радбод Утрехтского  
Неймеген, Нидерланды

## **ROSENWALD Andreas**

Professor, Director of the Institute of Pathology, Institute of Pathology  
University of Wuerzburg  
Wuerzburg, Germany



## **РОЗЕНВАЛЬД Андреас**

Профессор, директор института патологии, Вюрцбургский институт патологии  
Вюрцбург, Германия

## **ROMANENKO Nikolay, MD, PhD, DSc**

Leading Scientific Researcher, Department of Chemotherapy of Hemablastoses, Hematopoiesis Depressions and Bone Marrow Transplantation, Russian Research Institute of Hematology and Transfusion, Attending Clinician, Hematologist, Higher Medical Category  
Moscow, RF

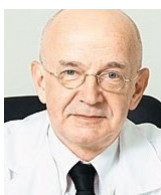


## **РОМАНЕНКО Николай Александрович**

д.м.н., ведущий научный сотрудник клинического отдела Химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга, «ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА России»; практикующий клиницист, врач-гематолог высшей врачебной категории  
Москва, РФ

## **SAVCHENKO Valeriy, MD, PhD, DSc**

Professor, Academician, Director, National Research Center for Hematology  
Moscow, RF



## **САВЧЕНКО Валерий Григорьевич**

академик РАН, генеральный директор, ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ  
Москва, РФ

## **SCHMITZ Norbert**

Professor, Department of Hematology, Oncology and Stem Cell Transplantation, Asklepios Hospital Saint Georg  
Hamburg, Germany



## **ШМИТЦ Норберт**

Профессор, отделение гематологии, онкологии и трансплантации стволовых клеток, госпиталь Асклепий Святого Георга  
Гамбург, Германия

## ..... FACULTY • ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК

### **STAMATOPOULOS Kostas, MD, PhD**

Director, Institute of Applied Biosciences,  
Center for Research and  
Technology Hellas (CERTH)  
Thessaloniki, Greece



### **СТАМАТОПУЛУС Костас**

директор института прикладных  
биологических наук, центр научных  
исследований и технологий Хеллас  
Салоники, Греция

### **TEMBHARE Prashant**

Clinician Scientist and Assistant Professor,  
Hematopathology Laboratory,  
Tata Memorial Center  
Mumbai, India



### **ТЕМБАРЕ Прашант**

Клинический исследователь, доцент, лаборатория  
гематологии, Мемориальный центр им. Тата  
Мумбаи, Индия

### **VASAVE Ulhas**

Chief Executive Officer,  
JV Gokal Charity Trust  
Mumbai, India

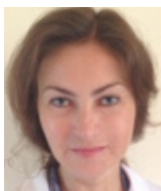


### **ВАСАВЕ Улас**

Директор, Благотворительный фонд JV Gokal  
Мумбаи, Индия

### **VINOGRADOVA Olga**

Professor, Department of Oncology,  
Hematology and Radiotherapy, N. I. Pirogov  
Russian National Research Medical University;  
Chief Researcher, Dmitry Rogachev Federal  
Clinical Research Center for Pediatric  
Hematology, Oncology & Immunology  
Moscow, Russian Federation



### **ВИНОГРАДОВА Ольга Юрьевна**

д.м.н., профессор кафедры онкологии, гематологии  
и лучевой терапии ГБОУ ВПО РНИМУ  
им. Н. И. Пирогова, главный научный сотрудник  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр  
детской гематологии, онкологии и иммунологии  
имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России  
Москва, РФ

### **ZEYNALOVA Pervin, MD, PhD, DSc**

Professor, Leading Clinical Researcher,  
Hematooncology Department, Clinical  
Oncology Research Institute,  
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Centre  
Moscow, Russian Federation



### **ЗЕЙНАЛОВА Первин Айдыновна**

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник,  
отделения химиотерапии гемабластозов,  
НИИ клинической онкологии, Российский  
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина  
Москва, РФ

# ORGANIZING COMMITTEE • ..... ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## **DARDYK Maria, MD**

Coordinator, EAFO Scientific and Educational Projects; Postgraduate Department of Oncology, Moscow State University of Medicine and Dentistry  
Moscow, Russian Federation



## **ДАРДЫК Мария Вениаминовна**

координатор научных и образовательных проектов ЕАФО; Кафедра онкологии факультета последипломного образования, Московский государственный медико-стоматологический университет  
Москва, РФ

## **FOMINA Tatiana**

Events Coordinator,  
Eurasian Federation of Oncology,  
Moscow, Russian Federation



## **ФОМИНА Татьяна Юрьевна**

Координатор мероприятий,  
Евразийская федерация онкологии,  
Москва, РФ

## **GAVRILINA Olga, MD, PhD**

Coordinator—Hematology,  
Eurasian Federation of Oncology;  
Hematologist, Ministry of Health  
Hematology Research Center  
Moscow, Russian Federation



## **ГАВРИЛИНА Ольга Александровна**

Координатор по гематологии,  
Евразийская федерация онкологии;  
врач-гематолог, Гематологический научный центр  
Министерства здравоохранения РФ  
Москва, РФ

## **GILYAZETDINOVA Nelly**

Web Coordinator,  
Eurasian Federation of Oncology  
Moscow, Russian Federation



## **ГИЛАЗЕТДИНОВА Нелля Сергеевна**

Веб координатор,  
Евразийская федерация онкологии  
Москва, РФ

## PROGRAM OVERVIEW

<b>6 APRIL 2017</b>		<b>ST. PETERSBURG HALL</b>
9:00–11:00	Session I	Oncopathology Seminar
11:20–12:45	Session II	Oncopathology Seminar
12:45–13:45	Lunch Break	
13:45–17:00	Session III	Oncopathology Seminar
17:00–19:00	NGOs Session:	Counter Leukemia Foundation & Others NGOs
<b>7 APRIL 2017</b>		<b>ST. PETERSBURG HALL</b>
9:15–10:45	Session IV	Oncopathology Seminar
11:00–11:45		Symposium of Takeda
11:45–12:30	Lunch Break	
12:30–12:45		<b>OPENING CEREMONY</b>
12:45–14:25	Session I	Myelodysplastic Syndromes
14:40–16:25	Session II	Acute Myeloid Leukemia
16:50–18:40	Session III	Acute Lymphoblastic Leukemia
18:45–19:00		Lecture on epidemiologic characteristics of primary immune thrombocytopenia
<b>8 APRIL 2017</b>		<b>VYBORG HALL</b> <b>GATCHINA HALL</b>
08:00–09:00		Poster Discussion Session I      Poster Discussion Session II
		<b>ST. PETERSBURG HALL</b>
09:00–10:05	Session IV	Chronic Lymphocytic Leukemia
10:15–11:00	Symposium	Management of Complications (Supported by Teva)
11:20–13:10	Session V	Chronic Myeloid Leukemia
13:10–14:10	Lunch Break	
14:10–15:35	Session VI	Indolent Lymphomas
15:45–17:00		Andrei Novik Memorial Symposium
17:20–19:00	Session VII	Multiple Myeloma
19:00–20:00		<b>ST. PETERSBURG HALL</b> <b>GATCHINA HALL</b> Poster Discussion Session III      Poster Discussion Session IV
<b>9 APRIL 2017</b>		<b>ST. PETERSBURG HALL</b>
09:00–10:45	Session VIII	Aggressive Lymphomas
11:10–12:50	Session IX	Hodgkin Lymphoma
12:50–13:00		<b>CLOSING CEREMONY</b>
14:00–16:00		IV Immuno-Oncology Workshop
16:00		Adjourn

THURSDAY, 6 APRIL 2017		ЧЕТВЕРГ, 6 АПРЕЛЯ 2017	
<b>SESSION I</b> XXVI EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR «CLINICAL HEMATOLOGY»		9:00 11:00	<b>СЕССИЯ I</b> XXVI ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ»
<b>CHAIR</b> Sumeet GUJRAL, India Anton HAGENBEEK, The Netherlands Tatiana KONDRATIEVA, RF		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> Сумит ГУДЖРАЛ, Индия Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ	
Updates in WHO 2016 classification of myeloid neoplasms. New opportunities for Pathologic diagnostics verification <b>Alla KOVRIGINA, RF</b>	9:00 9:25	Новое в классификации ВОЗ (2016) миелоидных новообразований. Новые возможности патоморфологической диагностики <b>Алла Михайловна КОВРИГИНА, РФ</b>	
Updates in WHO 2016 classification of lymphoid neoplasms <b>Vadim BAYKOV, RF</b>	9:25 9:50	Новое в классификации ВОЗ (2016) лимфопролиферативных заболеваний <b>Вадим Валентинович БАЙКОВ, РФ</b>	
The role of Flow cytometry in contemporary diagnostics of hemoblastosis <b>Liudmila GRIVTSOVA, RF</b>	9:50 10:10	Роль проточной цитометрии в современной диагностике гемобластозов <b>Людмила Юрьевна ГРИВЦОВА, РФ</b>	
Place and role of cytology in malignant Lymphoma diagnostics <b>Tatiana KONDRATIEVA, RF</b>	10:10 10:30	Место цитологического исследования в диагностике злокачественных лимфом <b>Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ</b>	
Molecular Profiling of Ph-negative myeloproliferative diseases <b>Irina MARTYNKEVICH, RF</b>	10:30 10:50	Молекулярно-генетический профиль Ph-отрицательных миелолипролиферативных заболеваний <b>Ирина Степановна МАРТЫНКЕВИЧ, РФ</b>	
Q&A	10:50	Вопросы и ответы	
COFFEE BREAK	11:00 11:20	КОФЕ-ПАУЗА	
<b>CHAIR</b> Dmitriy KONOVALOV, RF Tatiana KONDRATIEVA, RF		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> Дмитрий Михайлович КОНОВАЛОВ, РФ Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ	
Indolent clonal lymphoid proliferations <b>Sumeet GUJRAL, India</b>	11:20 11:40	Индолентные клональные лимфоидные разрастания <b>Сумит ГУДЖРАЛ, Индия</b>	
Flow cytometric immunophenotyping (FCM) and plasma cell neoplasms <b>Prashant TEMBHARE, India</b>	11:40 11:55	Проточное иммунофенотипирование и плазмоклеточные новообразования <b>Прашант ТЕМБАРЕ, Индия</b>	
CNS Lymphoma <b>Pervin ZEINALOVA, RF</b>	11:55 12:15	Лимфомы ЦНС <b>Первин Айдыновна ЗЕЙНАЛОВА, РФ</b>	

## PROGRAM • ПРОГРАММА

Superior venacava syndrome: Algorithm of diagnostics in cancer patients <b>Andrey LOGACHEV, RF</b>	<b>12:15</b> <b>12:35</b>	Алгоритм диагностики при urgentных ситуациях у онкологических больных с компрессией верхней полой вены <b>Андрей Владимирович ЛОГАЧЕВ, РФ</b>
Q&A	<b>12:35</b>	Вопросы и ответы
<b>LUNCH</b>	<b>12:45</b> <b>13:45</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>CHAIR</b> <i>Pervin ZEINALOVA, RF</i> <i>Natalia KOKOSADZE, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Первин Айдыновна ЗЕЙНАЛОВА, РФ</i> <i>Наталья Валерьевна КОКОСАДЗЕ, РФ</i>
There's no diagnosis without anamnesis! <b>Natalia KOKOSADZE, RF</b>	<b>13:45</b> <b>14:05</b>	Без анамнеза нет диагноза! <b>Наталья Валерьевна КОКОСАДЗЕ, РФ</b>
Presentation & Panel discussion of clinical cases Contributors: <b>Anastasia SEMENOVA, RF</b> <b>Olga GAVRILINA, RF</b> <b>Dmitriy ABRAMOV, RF</b> <b>Lubov POLUSHKINA, RF</b> <b>Zhanna SHAROYAN, RF</b> <b>Mobil AKMEDOV, RF</b>	<b>14:05</b> <b>17:00</b>	Представление и обсуждение клинических случаев Докладчики: <b>Анастасия Александровна СЕМЕНОВА, РФ</b> <b>Ольга Александровна ГАВРИЛИНА, РФ</b> <b>Дмитрий Сергеевич АБРАМОВ, РФ</b> <b>Любовь Борисовна ПОЛУШКИНА, РФ</b> <b>Жанна Вардановна ШАРОЯН, РФ</b> <b>Мобил Ильгарович АХМЕДОВ, РФ</b>
<b>SESSION</b> <b>NON-PROFIT ORGANIZATIONS IN CANCER CONTROL</b>	<b>17:00</b> <b>19:00</b>	<b>СЕССИЯ</b> <b>ПРОТИВОРАКОВЫЕ НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В КОНТРОЛЕ РАКА</b>
<b>CHAIR</b> <i>Somasundaram SUBRAMANIAN, RF</i> <i>Anastasiya KAFLANOVA, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ</i> <i>Анастасия Вячеславовна КАФЛАНОВА, РФ</i>
Counter Leukemia Foundation <b>Anastasiya KAFLANOVA, RF</b>	<b>17:00</b> <b>17:10</b>	Фонд борьбы с лейкемией <b>Анастасия Вячеславовна КАФЛАНОВА, РФ</b>
Interaction of Advita Foundation & Raisa Gorbacheva Research Institute of Pediatric Hematology and Transplantology <b>Elena GRACHEVA, RF</b>	<b>17:10</b> <b>17:20</b>	«Взаимодействие клиники и общественной организации: фонд Advita и НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» <b>Елена ГРАЧЕВА, РФ</b>
Eurasian Federation of Oncology <b>Somasundaram SUBRAMANIAN, RF</b>	<b>17:20</b> <b>17:30</b>	Евразийская федерация онкологии <b>Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ</b>
Russian Association of Oncological Patients "Zdravstvuy" <b>Irina BOROVOVA, RF</b>	<b>17:30</b> <b>17:40</b>	Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй» <b>Ирина Валерьевна БОРОВОВА, РФ</b>
J. V. Gokal Charity Trust <b>Ulhas VASAVE, India</b>	<b>17:40</b> <b>17:50</b>	Благотворительный фонд «JV Gokal» <b>Улас ВАСАВЕ, Индия</b>

# PROGRAM • ПРОГРАММА .....

Eurasian Cancer Foundation <b>Maria DARDYK, RF</b>	<b>17:50</b> <b>18:00</b>	Евразийский противораковый фонд <b>Мария Вениаминовна ДАРДЫК, РФ</b>
Step-by-step instruction for importing unregistered drugs into Russian Federation <b>Dmitriy PETROV, RF</b>	<b>18:00</b> <b>18:10</b>	Пошаговая инструкция по ввозу незарегистрированных в РФ препаратах из-за рубежа. Фонд «Подари Жизнь» <b>Дмитрий ПЕТРОВ, РФ</b>
Discussion	<b>18:10</b>	Обсуждение
<b>END OF DAY 1</b>	<b>19:00</b>	<b>ОКОНЧАНИЕ 1 ДНЯ</b>

FRIDAY, 7 APRIL 2017		ПЯТНИЦА, 7 АПРЕЛЯ 2017	
<b>SESSION IV</b> XXVI EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR «CLINICAL HEMATOLOGY»		<b>СЕССИЯ IV</b> XXVI ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ»	
<b>CHAIR</b> <i>Sumeet GUJRAL, INDIA</i> <i>Tatiana KONDRATIEVA, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Сумит ГУДЖРАЛ, ИНДИЯ</i> <i>Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ</i>	
Morphology diagnostics. Limits of objectivity <b>Dmitriy KONOVALOV, RF</b>	<b>9:15</b> <b>9:40</b>	Морфологическая диагностика. Границы объективности <b>Дмитрий Михайлович КОНОВАЛОВ, РФ</b>	
Algorithm of interaction between Pathology, Histology, Genetic and Molecular Laboratories by the primary diagnostics of hemoblastosis <b>Irina MARTYNKEVICH, RF</b>	<b>9:40</b> <b>10:05</b>	Алгоритмы взаимодействия морфологических, гистологических и молекулярно-генетических лабораторий на этапах первичной диагностики онкогематологических заболеваний <b>Ирина Степановна МАРТЫНКЕВИЧ, РФ</b>	
Multidisciplinary approach to the diagnostics and treatment of cutaneous T-cell lymphomas <b>Irena BELOUSOVA, RF</b>	<b>10:05</b> <b>10:30</b>	Междисциплинарный подход к диагностике и лечению Т-клеточных лимфом кожи <b>Ирена Эдуардовна БЕЛОУСОВА, РФ</b>	
Q&A	<b>10:30</b>	Вопросы и ответы	
<b>BREAK</b>	<b>10:45</b> <b>11:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>SYMPOSIUM</b> THERAPY OF CD30+ LYMPHOMAS: PAST, PRESENT, FUTURE SUPPORTED BY TAKEDA		<b>СИМПОЗИУМ</b> «ТЕРАПИЯ CD30+ ЛИМФОМ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ТАКЕДА	
Opening of Symposium <b>Boris AFANASIEV, RF</b>	<b>11:00</b> <b>11:05</b>	Открытие симпозиума <b>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</b>	
Breakthrough therapy in CD30+ lymphomas <b>Gayane TUMYAN, RF</b>	<b>11:05</b> <b>11:25</b>	Прорыв в терапии CD30+ лимфом <b>Гаянэ Сергеевна ТУМЯН, РФ</b>	

## PROGRAM • ПРОГРАММА

The experience of the use of brentuximabvedotin for the treatment of Hodgkin lymphoma in clinical practice <b>Natalia MIKHAILOVA, RF</b>	<b>11:25</b> <b>11:40</b>	Опыт применения брентуксимабаведотина при лимфоме Ходжкина в клинической практике <b>Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ</b>	
Discussion and Closing Moderator: <b>Boris AFANASIEV, RF</b>	<b>11:40</b> <b>11:45</b>	Обсуждение и закрытие Модератор: <b>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</b>	
<b>LUNCH</b>	<b>11:45</b> <b>12:30</b>	<b>ОБЕД</b>	
<b>FRIDAY, 7 APRIL 2017</b>		<b>ПЯТНИЦА, 7 АПРЕЛЯ 2017</b>	
<b>OPENING CEREMONY</b>	<b>12:30</b> <b>12:45</b>	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ</b>	
<i>Anton HAGENBEEK, The Netherlands</i> <i>Boris AFANASIEV, RF</i> <i>Tatiana IONOVA, RF</i> <i>Tatiana KONDRATIEVA, RF</i> <i>Sumeet GUJRAL, India</i> <i>Somasundaram SUBRAMANIAN, RF</i>		<i>Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды</i> <i>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</i> <i>Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ</i> <i>Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ</i> <i>Сумит ГУДЖРАЛ, Индия</i> <i>Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ</i>	
<b>SESSION I</b> <b>MYELOUDYSPLASTIC SYNDROMES</b>	<b>12:45</b> <b>14:25</b>	<b>СЕССИЯ I</b> <b>МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ</b>	
<b>CHAIR</b> <i>Sumeet GUJRAL, India</i> <i>Sergey GRITSAEV, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Сумит ГУДЖРАЛ, Индия</i> <i>Сергей Васильевич ГРИЦАЕВ, РФ</i>	
Diagnostic and prognostic markers in MDS <b>Sumeet GUJRAL, India</b>	<b>12:45</b> <b>13:10</b>	Диагностические и прогностические маркеры при МДС <b>Сумит ГУДЖРАЛ, Индия</b>	
Treatment of MDS <b>Sergey GRITSAEV, RF</b>	<b>13:10</b> <b>13:35</b>	Лечение МДС <b>Сергей Васильевич ГРИЦАЕВ, РФ</b>	
Transplantation in MDS. For Whom and When? <b>Ivan MOISEEV, RF</b>	<b>13:35</b> <b>13:55</b>	Трансплантация при МДС. Кому и когда? <b>Иван Сергеевич МОИСЕЕВ, РФ</b>	
<b>BRIEF COMMUNICATIONS</b> <b>&amp; DISCUSSION</b>	<b>13:55</b> <b>14:25</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b> <b>И ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
The role of poly [ADP-RIBOSE] polymerase-1 (PARP-1) in myelodysplastic syndrome <b>Panagiotis DIAMANTOPOULOS,</b> <b>Konstantinos ZERVAKIS, Panagiotis ZERVAKIS,</b> <b>Maria SOFOTASIOU, Argyrios SYMEONIDIS,</b> <b>Elina KODANDREOPOULOU, Athanassios GALANOPOULOS, Vassiliki PAPPA,</b> <b>Ioannis KOTSIANIDIS, Nora-Athina VINIOU,</b> <b>Greece</b>		Роль PARP-1 при миелодиспластическом синдроме <b>Панаготис ДИАМАНТОПУЛУС,</b> <b>К. ЗЕРВАКИС, П. ЗЕРВАКИС,</b> <b>М. СОФОТАСИОУ, А. СИМЕОНИДИС,</b> <b>Е. КОДАНДРЕОПОЛУОУ,</b> <b>А. ГАЛАНОПУЛОС, В. ПАППА,</b> <b>И. КОЦИАНИДИС, Н. А. ВИНИУ, Греция</b>	



Significance of flow cytometry evaluation in the diagnostics of MDS <b>Yulia DAVYDOVA,</b> <b>Elena PAROVICHNIKOVA,</b> <b>Irina GALTSEVA, Nikolay KAPRANOV,</b> <b>Aykanush KOKOREVA, Zalina FIDAROVA,</b> <b>Alina KOHNO, Elena MIKHAILOVA,</b> <b>Vera TROITSKAYA, Larisa KUZMINA,</b> <b>Valeriy SAVCHENKO, RF</b>	Оценка значимости проточной цитометрии в диагностике МДС <b>Юлия Олеговна ДАВЫДОВА,</b> <b>Е. Н. ПАРОВИЧНИКОВА, И. В. ГАЛЬЦЕВА,</b> <b>Н. Н. КАПРАНОВ, А. Р. КОКОРЕВА,</b> <b>З. Т. ФИДАРОВА, А. В. КОХНО,</b> <b>Е. А. МИХАЙЛОВА, В. В. ТРОИЦКАЯ,</b> <b>Л. А. КУЗЬМИНА, Т.Н. ОБУХОВА,</b> <b>А. М. КОВРИГИНА, В.Г. САВЧЕНКО, РФ</b>	
Efficacy and safety of hypomethylating agents in patients with myelodysplastic syndrome before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation <b>Varvara OVECHKINA,</b> <b>Sergey BONDARENKO, Elena MOROZOVA,</b> <b>Ludmila ZUBAROVSKAYA,</b> <b>Boris AFANAS'EV, RF</b>	Эффективность и безопасность гипометилирующей терапии на этапе подготовки к проведению аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови у пациентов с миелодиспластическим синдромом <b>Варвара Николаевна ОВЕЧКИНА,</b> <b>Е.В. МОРОЗОВА, С.Н. БОНДАРЕНКО,</b> <b>Л.С. ЗУБАРОВСКАЯ, Б.В. АФАНАСЬЕВ, РФ</b>	
<b>BREAK</b>	<b>14:25</b> <b>14:40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>SESSION II</b> <b>ACUTE MYELOID LEUKEMIA</b>	<b>14:40</b> <b>16:25</b>	<b>СЕССИЯ II</b> <b>ОСТРЫЕ МИЕЛОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ</b>
<b>CHAIR</b> <i>Bob LÖWENBERG, The Netherlands</i> <i>Valerii SAVCHENKO RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Боб ЛЕВЕНБЕРГ, Нидерланды</i> <i>Валерий Григорьевич САВЧЕНКО РФ</i>
Directions in the treatment of AML <b>Bob LÖWENBERG, The Netherlands</b>	<b>14:40</b> <b>15:05</b>	Направления в лечении ОМЛ <b>Боб ЛЕВЕНБЕРГ, Нидерланды</b>
Treatment of the elderly with AML <b>Valeriy SAVCHENKO, RF</b>	<b>15:05</b> <b>15:25</b>	Лечение пожилых с ОМЛ <b>Валерий Григорьевич САВЧЕНКО, РФ</b>
Autologous and allogeneic BMT in AML. Who and When? <b>Sergei BONDARENKO, RF</b>	<b>15:25</b> <b>15:45</b>	Аутологичная и аллогенная ТКМ при ОМЛ. Кто и когда? <b>Сергей Николаевич БОНДАРЕНКО, РФ</b>
Allogeneic transplantation from partially HLA-mismatched related donors in poor prognosis pediatric AML <b>Georgii MENTKEVICH, RF</b>	<b>15:45</b> <b>16:05</b>	Частично-совместимая родственная трансплантация при неблагоприятных вариантах ОМЛ у детей <b>Георгий Людомирович МЕНТКЕВИЧ, РФ</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	<b>16:05</b> <b>16:25</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
Evaluation of targeted next generation sequencing panel in adult de novo acute myeloid leukemia <b>Rohan Sunil KODGULE, India</b>		Оценка панели для секвенирования нового поколения у взрослых с впервые установленным ОМЛ <b>Рохан Сунил КОГУЛЕ, Индия</b>

## PROGRAM • ПРОГРАММА

Prognostic significance of mutations and its connection with remission stage after the first induction course within the patients with AML of Gomel region of the republic of Belarus <b>Zhanna KOZICH,</b> <b>Arkadiy SILIN, Viktor MARTINKOV,</b> <b>Irina TROPASHKO, Belarus</b>		Прогностическая значимость мутаций и их связь с выходом в ремиссию после первого индукционного курса у пациентов с ОМЛГомельского региона Беларуси <b>Жанна Михайловна КОЗИЧ,</b> <b>А.Е. СИЛИН, В.Н. МАРТИНКОВ,</b> <b>И.Б. ТРОПАШКО, Беларусь</b>
	<b>COFFEE BREAK</b>	<b>КОФЕ-ПАУЗА</b>
	<b>11:00</b>	<b>11:00</b>
	<b>11:20</b>	<b>11:20</b>
<b>SESSION III</b>	<b>16:50</b>	<b>СЕССИЯ III</b>
<b>ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA</b>	<b>18:45</b>	<b>ОСТРЫЕ ЛИМФОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ</b>
<b>CHAIR</b>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b>
<i>David MALONEY, USA</i>		<i>Дэвид МЭЛОНИ, США</i>
<i>Elena PAROVICHNIKOVA, RF</i>		<i>Елена Николаевна ПАРОВИЧНИКОВА, РФ</i>
Cytogenetics and molecular genetics guiding the treatment of ALL <b>Elena PAROVICHNIKOVA, RF</b>	<b>16:50</b> <b>17:10</b>	Терапия ОЛЛ с учетом цитогенетических и молекулярных особенностей заболевания <b>Елена Николаевна ПАРОВИЧНИКОВА, РФ</b>
Minimal residual disease in B-cell Acute lymphoblastic leukemia <b>Prashant TEMBHARE, India</b>	<b>17:10</b> <b>17:30</b>	Минимальная остаточная болезнь при В-клеточном ОЛЛ <b>Прашант ТЕМБХАРЕ, Индия</b>
CAR-T cell therapy in ALL <b>David MALONEY, USA</b>	<b>17:30</b> <b>17:55</b>	CAR-T клеточная терапия при ОЛЛ <b>Дэвид МЭЛОНИ, США</b>
BiTE antibody therapy in ALL <b>Nicola GÖKBUGET, Germany</b>	<b>17:55</b> <b>18:20</b>	Терапия BiTE антителами при ОЛЛ <b>Никола ГЕКБУГЕТ, Германия</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	<b>18:20</b> <b>18:45</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
The efficacy and toxicity of blinatumomab in patients with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia <b>Sergey BONDARENKO,</b> <b>Alexey MASCHAN, Tatiana SHELENOVA,</b> <b>Vadim DORONIN, Natalia MYAKOVA,</b> <b>Ivan MOISEEV, Elena DARSKAYA,</b> <b>Irina SAMORODOVA, Anna SMIRNOVA,</b> <b>Tatiana BYKOVA, Boris AFANASYEV, RF</b>		Эффективность и токсичность блинатумомаба у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением острого лимфобластного лейкоза <b>Сергей Николаевич БОНДАРЕНКО,</b> <b>А.А. МАСЧАН, Т.В. ШЕЛЕХОВА, В.А. ДОРОНИН, Н.В. МЯКОВА, И.С. МОИСЕЕВ, Е.И. ДАРСКАЯ, И.А. САМОРОДОВА, А.Г. СМОРНОВА, О.В. ПАИНА, Т.А. БЫКОВА, В.Е. БАБЕНКО, Л.С. ЗУБАРОВСКАЯ, Б.В. АФАНАСЬЕВ, РФ</b>
Complete molecular remission in refractory acute lymphoblastic leukemia with FLT3/ITD mutation treated with blinatumomab and sorafenib <b>Ksenia ZARUBINA,</b> <b>Ekaterina USIKOWA, Anastasia ABRAMOVA,</b> <b>Irina LUKYANOVA, Galina BASKHAJEVA,</b> <b>Olga GAVRILINA, Andrey SOKOLOV, Vera TROITSKAYA, Elena PAROVICHNIKOVA, RF</b>		Достижение полной молекулярной ремиссии у пациента с острым лимфобластным лейкозом с мутацией FLT3/ITD на терапии сорафенибом и блинатумомабом <b>Ксения Игоревна ЗАРУБИНА,</b> <b>Е.В. УСИКОВА, А.В. АБРАМОВА, О. ГАВРИЛИНА, И.А. ЛУКЪЯНОВА, Г.А. БАСХАЕВА, А. Н. СОКОЛОВ, В.В. ТРОИЦКАЯ, Е.Н. ПАРОВИЧНИКОВА, РФ</b>

# PROGRAM • ПРОГРАММА .....

LECTURE	18:45 — 19:00	ЛЕКЦИЯ
Epidemiologic characteristics of primary immune thrombocytopenia in adults in Russian Federation <b>Anait MELIKYAN, RF</b>		Эпидемиологические характеристики первичной иммунной тромбоцитопении среди взрослого населения в Российской Федерации <b>Анаит Левоновна МЕЛИКЯН, РФ</b>
<b>WELCOME RECEPTION</b>	19:30 — 21:00	<b>ПРИЕМ</b>
<b>SATURDAY, 8 APRIL 2017</b>		<b>СУББОТА, 8 АПРЕЛЯ 2017</b>
<b>POSTER DISCUSSION SESSION I VYBORG HALL CHAIR</b> <i>Irina PLASKEVICH, Republic of Moldova Elena MOROZOVA, RF</i>	8:00– 9:00	<b>СЕКЦИЯ I ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ ЗАЛ ВЫБОРГ ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Ирина Александровна ПЛАСКЕВИЧ, Молдова Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ</i>
<b>POSTER DISCUSSION SESSION II GATCHINA HALL CHAIR</b> <i>Igor VINOGRADOV, Republic of Moldova Anna TURKINA, RF</i>	8:00– 9:00	<b>СЕКЦИЯ II ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ ЗАЛ ГАТЧИНА ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Игорь ВИНОГРАДОВ, Молдова Анна Григорьевна ТУРКИНА, РФ</i>
<b>SESSION IV CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA CHAIR</b> <i>Kostas STAMATOPOULOS, Greece Oleg RUKAVITZIN, RF</i>	9:00 — 10:05	<b>СЕССИЯ IV ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЦИТАРНЫЙ ЛЕЙКОЗ ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Костас СТАМАТОПОЛУС, Греция Олег Анатольевич РУКАВИЦЫН, РФ</i>
Molecular genetics and prognostic factors in CLL <b>Kostas STAMATOPOULOS, Greece</b>	9:00 — 9:25	Молекулярная генетика и прогностические факторы при ХЛЛ <b>Костас СТАМАТОПОЛУС, Греция</b>
Current treatment of CLL, including new drugs <b>Eugenii NIKITIN, RF</b>	9:25 — 9:45	Современная терапия ХЛЛ; новые препараты в лечении ХЛЛ <b>Евгений Александрович НИКИТИН, РФ</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	9:45 — 10:05	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
CD200: a differential diagnosis marker and therapeutic target of chronic lymphocytic leukemia <b>Aline AYWAZ, Smbat DAGHBASHYAN, Karen MELIKSETYAN, Anna SEVOYAN, Armenia</b>		CD 200 как маркер дифференциальной диагностики и терапевтическая мишень при хроническом лимфолейкозе <b>Алине АЙВАЗ, С. С. ДАГБАЩЯН, К. МЕЛИКСЕТАН, А. СЕВОЯН, Армения</b>

## PROGRAM • ПРОГРАММА

Expression of CD80, CD86, PD-1, PD-L1 and FAS on tumor B-cells and T-cells in the CLL patients peripheral blood <b>Darima BADMAZHAPOVA, Irina GALTSEVA, Evgeniy ZVONKOV, Yulia DAVYDOVA, Nikolay KAPRANOV, Elena PAROVICHNIKOVA, RF</b>		Исследование CD80, CD86, PD-1, PD-L1, FAS на опухолевых В-клетках и Т-клетках в периферической крови у больных ХЛЛ <b>Дарима Сэмункоевна БАДМАЖАПОВА, И.В. ГАЛЬЦЕВА, Ю.О. ДАВЫДОВА, Н.М. АПРАНОВ, Е.Е. ЗВОНКОВ, Е.Н. ПАРОВИЧНИКОВА, РФ</b>
<b>BREAK</b>	<b>10:05</b> — <b>10:15</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>SYMPOSIUM</b> <b>ROLE OF ERYTHROPOETIN STIMULATING AGENTS IN ANEMIA MANAGEMENT IN HEMATOLOGICAL PATIENTS SUPPORTED BY TEVA</b>	<b>10:15</b> — <b>10:55</b>	<b>СИМПОЗИУМ</b> <b>МЕСТО ЭПОЭТИНОВ В ЛЕЧЕНИИ АНЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ТЕВА»</b>
<b>CHAIR</b> <i>Sergey GRITSAEV, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Сергей Васильевич ГРИЦАЕВ, РФ</i>
Anemia and quality of life: possible ways for improvement <b>Nikolay ROMANENKO, RF</b>	<b>10:15</b> — <b>10:30</b>	Анемии и качество жизни: возможные пути улучшения <b>Николай Александрович РОМАНЕНКО, РФ</b>
Clinical case presentation <b>Ekaterina UKRAINCHENKO, RF</b>	<b>10:30</b> — <b>10:40</b>	Клинический разбор <b>Екатерина Алексеевна УКРАИНЧЕНКО, РФ</b>
Pharmacoeconomics of anemia in cancer patients in RF <b>Andrey KULIKOV, RF</b>	<b>10:40</b> — <b>10:55</b>	Фармакоэкономика анемии у онкологических пациентов в РФ <b>Андрей Юрьевич КУЛИКОВ, РФ</b>
<b>COFFEE BREAK</b>	<b>10:55</b> — <b>11:20</b>	<b>КОФЕ-ПАУЗА</b>
<b>SESSION V</b> <b>CHRONIC MYELOID LEUKEMIA</b>	<b>11:20</b> — <b>13:10</b>	<b>СЕССИЯ V</b> <b>ХРОНИЧЕСКИЙ МИЕЛОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ</b>
<b>CHAIR</b> <i>Rüdiger HEHLMANN, Germany</i> <i>Andrei ZARITSKII, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Рудигер ХЕЛЬМАН, Германия</i> <i>Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ</i>
Can we safely discontinue treatment in deep and durable molecular responders with CML? <b>Rüdiger HEHLMANN, Germany</b>	<b>11:20</b> — <b>11:45</b>	Можем ли мы безопасно прервать лечение в случае длительных, стойких молекулярных ремиссий ХМЛ? <b>Рудигер ХЕЛЬМАНН, Германия</b>
New strategies of CML therapy <b>Andrei ZARITSKII, RF</b>	<b>11:45</b> — <b>12:05</b>	Новые стратегии терапии ХМЛ <b>Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ</b>
The role of allogeneic transplantation in CML <b>Elena MOROZOVA, RF</b>	<b>12:05</b> — <b>12:20</b>	Роль аллогенной трансплантации при ХМЛ <b>Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ</b>
Treatment approaches of new patients with CML in the chronic phase <b>Olga VINOGRADOVA, RF</b>	<b>12:20</b> — <b>12:35</b>	Подходы к терапии первично диагностированных больных ХМЛ в хронической фазе <b>Ольга Юрьевна ВИНОГРАДОВА, РФ</b>

# PROGRAM • ПРОГРАММА .....

Efficacy of TKIs as third line in chronic phase CML <b>Elza LOMAIYA, RF</b>	<b>12:35</b> — <b>12:50</b>	Эффективность ИТК в качестве третьей линии терапии в хронической фазе ХМЛ <b>Эльза Галактионовна ЛОМАИА, РФ</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	<b>12:50</b> — <b>13:10</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
Hyperglycemic syndrome in patients with chronic myeloid leukemia <b>Vitaliy ODIN, Vadim TYRENKO, EvgeniyKUNEVICH, RF</b>		Гипергликемический синдром у больных хроническиммиелолойкозом <b>Виталий Иванович ОДИН, В.В. ТЫРЕНКО, Е. О. КУНЕВИЧ, РФ</b>
Upfront results of prospective study of treatment free remission in patients with CML and deep molecular remission <b>Ekaterina CHELYSHEVA, Anna TURKINA, Oleg SHUKHOV, Anna PETROVA, Anastasia BYKOVA, Galina GUSAROVA, Irina NEMCHENKO, Anatoly GOLENKOV, Adham ABDULLAEV, Valery SAVCHENKO, RF</b>		Предварительные результаты проспективного исследования по изучению ведения больных ХМЛ с глубокой молекулярной ремиссией без терапии <b>Екатерина Юрьевна ЧЕЛЫШЕВА, А. Г. ТУРКИНА, О. А. ШУХОВ, А. Н. ПЕТРОВА, А. В. БЫКОВА, Г.А. ГУСАРОВА, И. С. НЕМЧЕНКО, А. О. АБДУЛЛАЕВ, А. Б. СУДАРИКОВА, В. Г. САВЧЕНКО, РФ</b>
<b>LUNCH</b>	<b>13:10</b> — <b>14:10</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>SESSION VI INDOLENTLYMPHOMAS</b>	<b>14:10</b> — <b>15:35</b>	<b>СЕССИЯ VI ИНДОЛЕНТНЫЕ ЛИМФОМЫ</b>
<b>CHAIR</b> <i>Daphne de Jong, The Netherlands</i> <b>Boris AFANASIEV, RF</b>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Дафне де Йонг, Нидерланды</i> <b>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</b>
Biology and molecular genetics of follicular lymphoma <b>Daphne de Jong, The Netherlands</b>	<b>14:10</b> — <b>14:35</b>	Биология и молекулярная генетика фолликулярнойлимфомы <b>Дафне де Йонг, Нидерланды</b>
Prognostic factors and treatment of follicular lymphoma <b>Keechilat PAVITHRAN, India</b>	<b>14:35</b> — <b>15:00</b>	Прогностические факторы и лечение фолликулярной лимфомы <b>Кичилат ПАВИТРАН, India</b>
Chemo-free treatment regimens for follicular lymphoma <b>Gayane TUMYAN, RF</b>	<b>15:00</b> — <b>15:25</b>	Режимы терапии фолликулярной лимфомы, не включающие химиопрепараты <b>Гаянэ Сепуговна ТУМЯН, РФ</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	<b>15:25</b> — <b>15:35</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
Frequency, distribution and immunomorphologic characteristics of peripheral T- cell lymphoma, not otherwise specified in a tertiary care centre in Southern India <b>Archana LAKSHMANAN, Deeksha SIKRI, Sushama PATIL, Ann KURIAN, S. ANNAPURNESWARI, Sheila NAIR, India</b>		Частота, распределение и иммуноморфологическая характеристика периферической Т-клеточнойлимфомы в неспециализированном центре Южной Индии <b>Арчана ЛАКШМАНАН, Д. СИКРИ, С. ПАТИЛ, А. КУРИАН, С. АННАПУРНЕСВАРИ, Ш. НАИР, Индия</b>

## PROGRAM • ПРОГРАММА

	<b>BREAK</b>	<b>15:35</b> <b>15:45</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
	<b>ANDREI NOVIK MEMORIAL SYMPOSIUM</b>	<b>15:45</b> <b>17:00</b>	<b>МЕМОРИАЛЬНЫЙ СИМПОЗИУМ А. А. НОВИКА</b>
	<b>CHAIR</b> <i>Anton HAGENBEEK, The Netherlands</i> <i>Tatyana IONOVA, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды</i> <i>Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ</i>
	<b>INTRODUCTION</b>	<b>15:45</b> <b>15:50</b>	<b>ВСТУПЛЕНИЕ</b>
	<b>A. Novik Memorial Lecture</b> <b>The place and efficacy of allo HSCT in r/r cHL</b> <b>Boris AFANASIEV, RF</b>	<b>15:50</b> <b>16:10</b>	<b>Мемориальная лекция А. А. Новика</b> <b>Роль алло-ТГСК в лечении больных с рецидивирующими и резистентными формами классической лимфомы Ходжкина</b> <b>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</b>
	<b>QoL issues important to patients with hematological malignancies: physician's perspective</b> <b>Esther OLIVA, Italy</b>	<b>16:10</b> <b>16:35</b>	<b>Актуальные вопросы качества жизни больных с онкогематологическими заболеваниями: взгляд клинициста</b> <b>Эстер ОЛИВА, Италия</b>
	<b>QoL assessment in patients with hematological malignancies. Why and how?</b> <b>Tatyana IONOVA, RF</b>	<b>16:35</b> <b>16:50</b>	<b>Оценка качества жизни больных с онкогематологическими заболеваниями. Зачем и как?</b> <b>Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ</b>
	<b>Comprehensive evaluation of the outcomes of autologous hematopoietic stem cell transplantation in Non-Hodgkin lymphoma patients</b> <b>Denis FEDORENKO, RF</b>	<b>16:50</b> <b>17:00</b>	<b>Комплексная оценка эффективности аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у больных неходжкинскими лимфомами</b> <b>Денис Анатольевич ФЕДОРЕНКО, РФ</b>
	<b>COFFEE BREAK</b>	<b>17:00</b> <b>17:20</b>	<b>КОФЕ-ПАУЗА</b>
	<b>SESSION VII MULTIPLE MYELOMA</b>	<b>17:20</b> <b>19:00</b>	<b>СЕССИЯ VII МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА</b>
	<b>CHAIR</b> <i>Enrique OCIO, Spain</i> <i>Stanislav BESSMELTSEV, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Энрике ОСИО, Испания</i> <i>Станислав Семенович БЕССМЕЛЬЦЕВ, РФ</i>
	<b>New standard of care in first-line treatment of multiple myeloma</b> <b>Enrique OCIO, Spain</b>	<b>17:20</b> <b>17:45</b>	<b>Новые стандарты в первой линии терапии при множественной миеломе</b> <b>Энрике ОСИО, Испания</b>
	<b>New approaches of treatment of relapsed/refractory MM</b> <b>Stanislav BESSMELTSEV, RF</b>	<b>17:45</b> <b>18:05</b>	<b>Новые подходы к лечению рецидивирующих/рефрактерных форм множественной миеломы</b> <b>Станислав Семенович БЕССМЕЛЬЦЕВ, РФ</b>
	<b>Immunotherapy – novel approach in MM treatment</b> <b>Vadim PTUSHKIN, RF</b>	<b>18:05</b> <b>18:20</b>	<b>Иммунотерапия – новое в лечении множественной миеломы</b> <b>Вадим Вадимович ПТУШКИН, РФ</b>

# PROGRAM • ПРОГРАММА .....

Role of transplantation in MM patients in the era of new drugs <b>Elena DARSKAYA, RF</b>	<b>18:20</b> <b>18:35</b>	Роль трансплантации у больных множественной миеломой в эпоху новых препаратов <b>Елена Игоревна ДАРСКАЯ, РФ</b>
<b>BRIEF COMMUNICATIONS &amp; DISCUSSION</b>	<b>18:35</b> <b>19:00</b>	<b>КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ</b>
Evaluation of quality of life and symptoms in patients with multiple myeloma before autologous stem cell transplantation <b>Ivan KOSTROMA, RF</b>		Оценка качества жизни и симптомов у больных множественной миеломой перед трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток <b>Иван Иванович КОСТРОМА, РФ</b>
Effect of expression of multidrug resistance genes for overall survival of patients with multiple myeloma treated with bortezomib <b>Yulia CHERNYKH, RF</b>		Влияние интенсивности экспрессии генов множественной лекарственной устойчивости на общую выживаемость пациентов с множественной миеломой, получающих лечение на основе бортезомиба <b>Юлия Борисовна ЧЕРНЫХ, РФ</b>
<b>POSTER DISCUSSION SESSION III</b> <b>ST. PETERSBURG HALL</b> <b>CHAIR</b> <i>Pavithran KEECHELAT, India</i> <i>TBC, RF</i>	<b>19:00</b> <b>20:00</b>	<b>СЕКЦИЯ III ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ</b> <b>ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Павитран КИЧИЛАТ, Индия</i> <i>Уточняется, РФ</i>
<b>POSTER DISCUSSION SESSION IV</b> <b>GATCHINA HALL</b> <b>CHAIR</b> <i>Anton HAGENBEEK, The Netherlands</i> <i>Natalia MIKHAILOVA, RF</i>	<b>19:00</b> <b>20:00</b>	<b>СЕКЦИЯ IV ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ</b> <b>ЗАЛ ГАТЧИНА</b> <b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды</i> <i>Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ</i>
<b>SUNDAY, 9 APRIL 2017</b>		<b>ВОСКРЕСЕНИЕ, 9 АПРЕЛЯ 2017</b>
<b>SESSION VIII</b> <b>AGGRESSIVE LYMPHOMAS</b>	<b>9:00</b> <b>10:45</b>	<b>СЕССИЯ VIII</b> <b>АГРЕССИВНЫЕ ЛИМФОМЫ</b>
<b>CHAIR</b> <i>Norbert SCHMITZ, Germany</i> <i>Natalia MIKHAILOVA, RF</i>		<b>ПРЕДСЕДАТЕЛИ</b> <i>Норберт ШМИТЦ, Германия</i> <i>Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ</i>
Biology and molecular genetics of diffuse large B-cell lymphoma <b>Andreas ROSENWALD, Germany</b>	<b>9:00</b> <b>9:25</b>	Биология и молекулярная генетика ДВККЛ <b>Андреас РОЗЕНВАЛЬД, Германия</b>
DLBCL: First and second line treatment <b>Norbert SCHMITZ, Germany</b>	<b>9:25</b> <b>9:50</b>	ДВККЛ: первая и вторая линии терапии <b>Норберт ШМИТЦ, Германия</b>
Role of allogeneic stem cell transplantation in Non-Hodgkin lymphoma <b>Natalia MIKHAILOVA, RF</b>	<b>9:50</b> <b>10:10</b>	Роль аллогенной трансплантации стволовых клеток при неходжкинских лимфомах <b>Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ</b>

## PROGRAM • ПРОГРАММА

Treatment of aggressive lymphomas in HIV patients: results of multicenter cooperative study <b>Marina POPOVA, RF</b>	10:10 10:25	Лечение агрессивных лимфом у ВИЧ-инфицированных пациентов: результаты многоцентрового кооперированного исследования <b>Марина Олеговна ПОПОВА, РФ</b>
BRIEF COMMUNICATIONS & DISCUSSION	10:25 10:45	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ
TP53 gene mutations is a predictor anti-tumor response in patients with high grade B-cell lymphoma <b>Anna MISYURINA, Vsevolod MISYURIN, Andrey MISYURIN, Alla KOVRIGINA, Sergey KRAVCHENKO, Elena BARYAKH, Ekaterina NESTEROVA, Aminat MAGOMEDOVA, Elena PUSHKOVA, Julia FINASHUTINA, RF</b>		Мутация гена TP53 – предиктор противоопухолевого ответа у больных высоко агрессивной В-клеточной лимфомой <b>Анна Евгеньевна МИСЮРИНА, В. МИСЮРИН, А. МИСЮРИН, А. КОВРИГИНА, С. КРАВЧЕНКО, Е. БАРЯХ, А. МАГОМЕДОВА, Е. ПУШКОВА, Ю. ФИНАШУТИН, РФ</b>
Ibrutinib as a “bridge”-therapy for subsequent allogeneic bone marrow transplantation in patients with relapsed or refractory mantle cell lymphoma <b>Nikolay TCVETKOV, RF Olga PIROGOVA, Elena DARSKAYA, Elena KONDAKOVA, Natalia MIKHAILOVA, Boris AFANASYEV</b>		“BRIDGE” – терапия ибрутинибом как подготовка каллогенной трансплантации костного мозга при рецидиве и рефрактерности лимфомы из клеток зоны мантии <b>Николай Юрьевич ЦВЕТКОВ, РФ О.В. ПИРОГОВА, Е.И. ДАРСКАЯ, Е.В. КОНДАКОВА, Н.Б. МИХАЙЛОВА, Б.В. АФНАСЬЕВ</b>
COFFEE BREAK	10:45 11:10	КОФЕ-ПАУЗА
SESSION IX HODGKINLYMPHOMA	11:10 12:50	СЕССИЯ IX ЛИМФОМА ХОДЖКИНА
CHAIR <i>John RAEMAEEKERS, The Netherlands Elena DEMINA, RF</i>		ПРЕДСЕДАТЕЛИ <i>Джон РАЕМЕКЕРС, Нидерланды Елена Андреевна ДЕМИНА, РФ</i>
PET - guided treatment of early - and advanced stage Hodgkin Lymphoma <b>John RAEMAEEKERS, The Netherlands</b>	11:10 11:35	ПЭТ-основанная терапия ранних и распространенных стадий ЛХ <b>Джон РАЕМЕКЕРС, Нидерланды</b>
Antibody-Drug -Conjugate treatment <b>Anton HAGENBEEK, The Netherlands</b>	11:35 12:00	Таргетная терапия при ЛХ <b>Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды</b>
Immune check-point inhibitors <b>Alison MOSKOWITZ, USA</b>	12:00 12:25	Иммунная терапия при ЛХ <b>Элисон МОСКОВИТЦ, США</b>
BRIEF COMMUNICATIONS & DISCUSSION	12:25 12:50	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ



BCL-2 and CD30 expression in Hodgkin and Reed-Sternberg cells of classical Hodgkin lymphoma as a poorer prognosis criteria

**Anatolij RUKAVITCYN,**  
**Alexander BOBIN, Mariya PECHERSKAYA,**  
**Oleg RUKAVITCYN, RF**

Экспрессия BCL-2 и CD30 на клетках Ходжкина и Рид-Штенберга при лимфоме Ходжкина как независимый критерий плохого прогноза

**Анатолий Анатольевич РУКАВИЦЫН,**  
**А. А. РУКАВИЦЫН, А. Н. БОБИН,**  
**М. С. ПЕЧЕРСКАЯ, О. А. РУКАВИЦЫН, РФ**

High-dose chemotherapy following autologous hematopoietic stem cell transplantation for Hodgkin lymphoma. 10 years of the single center experience

**Nikita MOCHKIN,**  
**Vladislav SARZHEVSKIY, Yulia DUBUNINA,**  
**Elena SMIRNOVA, Denis FEDORENKO,**  
**Anna BANNIKOVA, Dina KOLESNIKOVA,**  
**Vladimir MELNICHENKO, RF**

Высокодозная химиотерапия с трансплантацией аутологичных кроветворных стволовых клеток при лимфоме Ходжкина. 10-летний опыт Пироговского центра

**Никита Евгеньевич МОЧКИН,**  
**В. О. САРЖЕВСКИЙ, Ю. Н. ДУБИНИНА**  
**Е. Г. СМИРНОВА, Д. А. ФЕДОРЕНКО**  
**А. Е. БАННИКОВА, Д. С. КОЛЕСНИКОВА**  
**В. Я. МЕЛЬНИЧЕНКО, РФ**

**CLOSING**

**12:50**  
**13:00**

**ОКОНЧАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

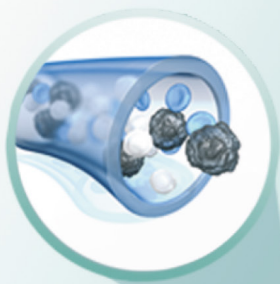
## PROGRAM • ПРОГРАММА

IV EAFO IMMUNO-ONCOLOGY WORKSHOP	14:00 — 16:00	IV ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕМИНАР ПО ИММУНООНКОЛОГИИ
IMMUNOTHERAPY IN HEMATOONCOLOGY: FROM RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE		ИММУНОТЕРАПИЯ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
<b>MODERATOR</b> <i>David MALONEY, USA</i>		<b>МОДЕРАТОР</b> <i>Дэвид МЭЛОНИ, США</i>
<b>PANEL MEMBERS</b> <i>Boris AFANASIEV, RF</i> <i>Elena DEMINA, RF</i> <i>Andrey ZARITSKII, RF</i> <i>Natalia MIKHAILOVA, RF</i> <i>Ivan MOISEEV, RF</i> <i>Alison MOSKOWITZ, USA</i> <i>Vadim PTYSHKIN, RF</i> <i>Gayane TUMYAN, RF</i>		<b>ЭКСПЕРТЫ</b> <i>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</i> <i>Елена Андреевна ДЕМИНА, РФ</i> <i>Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ</i> <i>Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ</i> <i>Иван Сергеевич МОИСЕЕВ, РФ</i> <i>Алисон МОСКОВИТЦ, США</i> <i>Вадим Вадимович ПТУШКИН, РФ</i> <i>Гаяне Серуговна ТУМЯН, РФ</i>
<b>AGENDA</b>		<b>ПРОГРАММА СЕМИНАРА</b>
Overview of immunotherapy in hematooncology <b>David MALONEY, USA</b>	14:00 — 14:15	Современное состояние вопроса использования иммунотерапии в онкогематологии <b>Дэвид МЭЛОНИ, США</b>
Application of immunotherapy in lymphomas <b>Alison MOSKOWITZ, USA</b>	14:50 — 14:30	Применение иммунотерапии в лечении лимфом <b>Алисон МОСКОВИТЦ, США</b>
Perspectives of immunotherapy for lymphoma treatment in Russia <b>B. AFANASIEV, RF</b>	14:30 — 14:45	Перспективы иммунотерапии в лечении лимфом в России <b>Б.В. АФАНАСЬЕВ, РФ</b>
<b>PANEL DISCUSSION</b>	14:45 — 15:45	<b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>
TOPICS FOR PANEL DISCUSSION		ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ
Place of immunotherapy in lymphoma treatment – when to start?		Место иммунотерапии в лечении лимфом – когда начинать?
Safe lyofimmuno therapy		Безопасность иммунотерапии
QoL issues		Вопросы качества жизни
Allotransplantation and Immunotherapy		Аллогенная трансплантация и иммунотерапия
Questions & Answers	15:45 — 16:00	Вопросы и ответы

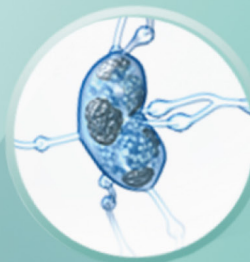
# ИММУНО-ОНКОЛОГИЯ

- Инновационные исследования, меняющие перспективы лечения гематологических заболеваний
- Иммуно-Онкология — это принципиально новый подход, использующий собственную иммунную систему организма для борьбы с опухолью

Лейкозы



Лимфомы



Множественная  
миелома



Immuno-Oncology

# POSTER DISCUSSION • ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ

## SESSION 1

## СЕКЦИЯ 1

8 April – 8:00-9:00  
Vyborg Hall

8 апреля – 8:00-9:00  
Зал Выборг

### CHAIR

Irina PLASKEVICH, Republic of Moldova  
Elena MOROZOVA, RF

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Ирина Александровна ПЛАСКЕВИЧ,  
Республика Молдова  
Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ

#### Epidemiology and molecular genetics of acute leukemia in adults in the city of Novosibirsk and Novosibirsk region

M. AGAKISHIEV, I. KOVINEV, T. POSPELOVA,  
R. TARNIVSKY, A. MISHENIN, G. SHAMAEVA,  
S. TAIROVA, V. OVCHINNIKOV, RF

#### Эпидемиология и молекулярная генетика острых лейкозов взрослых в г. Новосибирске и Новосибирской области

М. М. АГАКИШЕВ, И. Б. КОВЫНЕВ,  
Т. И. ПОСПЕЛОВА, Р. В. ТАРНОВСКИЙ,  
С. А. ТАИРОВА, А. В. МИШЕНИН, Г. В. ШАМАЕВА,  
В. С. ОВЧИННИКОВ, РФ

#### WT1 on days 14 and 28 predicts dfs in aml patients with both the isolated NPM1 mutation and NPM1 mutation with additional molecular markers

I. BUDAIEVA, L. GIRSHOVA, S. KUZIN,  
E. OVSIANNIKOVA, K. BOGDANOV,  
T. NIKULINA, J. MIROLUBOVA, D. MOTORIN, A.  
ZARITSKEY, RF

#### Уровень WT1 на 14 и 28 день как предиктор брв у пациентов с омл с изолированной мутацией NPM1 и мутацией NPM1 в сочетании с неблагоприятными молекулярными маркерами

И. Г. БУДАЕВА, К. В. БОГДАНОВ, Л. Л. ГИРШОВА,  
С. О. КУЗИН, Е. Г. ОВСЯННИКОВА, Т. С. НИКУЛИНА,  
Ю. В. МИРОЛЮБОВА, Д. В. МОТОРИН,  
А. Ю. ЗАРИЦКИЙ, РФ

#### Diagnostic significance of vascular endothelial growth factor VEGF-A gene expression and its receptors VEGFR1 and VEGFR2 in myelodysplastic syndrome (mds) of low and intermediate-1 risk

G. DUDINA, N. KALITIN, S. SEMOCHKIN, RF

#### Диагностическое значение экспрессии генов фактора роста эндотелия сосудов VEGF-A и его рецепторов VEGFR1 и VEGFR2 при миелодиспластическом синдроме (мдс) низкого и промежуточного 1 риска

Г. А. ДУДИНА, Н. Н. КАЛИТИН, С. В. СЕМОЧКИН, РФ

#### Molecular monitoring of RUNX1-RUNX1T1 transcript level in acute myeloblastic leukemias on treatment

S. KUSIN, L. GIRSHOVA, E. OVSIANNIKOVA,  
E. GORUNOVA, R. VABISHEVICH, A. PETROV,  
D. MOTORIN, D. BABENETSKAYA, V. IVANOV,  
Yu. ALEXEEVA, A. ZARITSKEY, RF

#### Молекулярный мониторинг уровня транскрипта RUNX1-RUNX1T1-позитивных острых миелобластных лейкозов на фонотерапии

С. О. КУЗИН, Л. Л. ГИРШОВА, Е. Г. ОВСЯННИКОВА,  
Е. Н. ГОРЮНОВА, Р. И. ВАБИЩЕВИЧ, А. В. ПЕТРОВ,  
Д. В. МОТОРИН, Д. В. БАБЕНЕЦКАЯ, В. В. ИВАНОВ,  
Ю. А. АЛЕКСЕЕВА, А. Ю. ЗАРИЦКИЙ, РФ

#### Spectrum of mutations in myeloproliferative neoplasms in a cohort of indian patients

N. R. RABADE, R. KODGULE, G. RAVAL, S. JOSHI,  
S. CHAUDHARY, P. TEMBHARE, S. GUJRAL,  
P. SUBRAMANIAN, N. PATKAR, India

#### Спектр мутаций при миелопролиферативных заболеваниях в когорте пациентов индии

Н. РАБАДЕ, Р. КОДГУЛЕ, Г. РАВАЛ, С. ДЖОШИ,  
С. ЧАУДАРИ, П. ТЕМБАРЕ, С. ГУДЖРАЛ,  
П. СУБРАМАНИАН, Н. ПАТКАР, Индия

#### Cytogenetic features and prognosis of therapy-related acute myeloid leukemias/ myelodysplastic syndromes

K. SHASHKINA, O. BARANOVA, A. ANTIPOVA,  
A. SHIRIN, G. ARAKELYAN, N. FALALEEVA, M.  
FRENKEL, E. OSMANOV, RF

#### Цитогенетическая характеристика и прогноз острых миелоидных лейкозов/ миелодиспластических синдромов, развившихся после предшествующей противоопухолевой терапии

К. С. ШАШКИНА, О. Ю. БАРАНОВА, А. С. АНТИПОВА,  
А. Д. ШИРИН, Г. Р. АРАКЕЛЯН, Н. А. ФАЛАЛЕЕВА,  
М. А. ФРЕНКЕЛЬ, Е. А. ОСМАНОВ, РФ

# POSTER DISCUSSION • ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ .....

## SESSION 2

## СЕКЦИЯ 2

8 April – 8:00-9:00  
Gatchina Hall

8 апреля – 8:00-9:00  
Зал Гатчина

### CHAIR

Igor VINOGRADOV, Republic of Moldova  
Anna TURKINA, RF

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Игорь ВИНОГРАДОВ, Республика Молдова  
Анна Григорьевна ТУРКИНА, РФ

**Clinical audit of management febrile neutropenic patient**  
S. BONDARCHUK, S. SOULAIMAN, RF

**Клинический аудит лечения пациентов с нейтропенической лихорадкой**  
С. В. БОНДАРЧУК, С. СОУЛАЙМАН, РФ

**Long-term results with imatinib therapy in chronic phase chronic myeloid leukemia: single center experience (Gomel, Belarus)**  
J. KOZICH, D. NOVIK, E. LOMAIA, A. ZARITSKEY, RF

**Отдаленные результаты терапии иматинибом в хронической фазе хронического миелолейкоза: моноцентровое наблюдение (Гомель, Беларусь)**  
Ж. М. КОЗИЧ, Д. К. НОВИК, А. Ю. ЗАРИЦКИЙ, Э. Г. ЛОМАИА, РФ

**Predictive genetic markers of relapse in CML patients after TKI discontinuation**  
A. LAVROV, S. SMIRNIKHINA, E. CHELYSHEVA, I. MOZGOVOY, E. ADILGEREEVA, O. SHUKHOV, A. TURKINA, S. KUTSEV, RF

**Предсказательные генетические маркеры рецидива ХМЛ у пациентов после отмены терапии ИТК**  
А. В. ЛАВРОВ, С. А. СМІРНІХІНА, Е. Ю. ЧЕЛЫШЕВА, И. В. МОЗГОВОЙ, О. А. ШУХОВ, А. Г. ТУРКИНА, С. И. КУЦЕВ, РФ

**Quality of life (QOL), efficacy and safety of treatment with dasatinib as front-line therapy or after early switching from imatinib in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase (CP CML): a realworld data**  
T. NIKITINA, T. IONOVA, N. BULIEVA, O. VINOGRADOVA, A. ZINKOVSKAYA, D. LIPATOVA, E. LOMAIA, N. NOVITSKAYA, E. TRIFONOVA, E. USACHEVA, M. CHUKAVINA, M. SHUMKOVA, RF

**Качество жизни, эффективность и безопасность терапии дасатинибом в первой линии и при раннем переключении при неудаче терапии иматинибом у больных хроническим миелолейкозом в хронической фазе (ХФ ХМЛ): данные реальной клинической практики**  
Т. П. НИКИТИНА, Т. И. ИОНОВА, Н. Б. БУЛИЕВА, О. Ю. ВИНОГРАДОВА, А. В. ЗИНКОВСКАЯ, Д. А. ЛИПАТОВА, Е. Г. ЛОМАИА, Н. В. НОВИЦКАЯ, Е. В. ТРИФОНОВА., Е. И. УСАЧЕВА, М. М. ЧУКАВИНА, М. В. ШУМКОВА, РФ

**Spectrum of monoclonal gammopathies encountered in renal biopsies – a tertiary care centre experience from India**  
N.V. SEETHALEKSHMY, N.V. SMITHA, M.R. BINDHU, A. JOJO, India

**Спектр моноклональных гаммопатий, встретившихся в биопсиях почек – опыт многопрофильного центра Индии**  
Н. СИТАЛЕКШМИ, Н. СМІТА, М. БИНДУ, А. ДЖОДЖО, Индия

**Role of allo-hsct in the treatment of patients with T315I mutation in the TKI era**  
Yu. VLASOVA, E. MOROZOVA, I. MOISEEV, A. ALYANSKY, T. GINDINA, B. AFANASYEV, RF

**Роль аллогенной трансплантации костного мозга в лечении пациентов с мутацией T315I ХМЛ в эру ингибиторов тирозинкиназ**  
Ю. Ю. ВЛАСОВА, Е. В. МОРОЗОВА, И. С. МОИСЕЕВ, А. Л. АЛЯНСКИЙ, Т. Л. ГИНДИНА, Б. В. АФАНАСЬЕВ, РФ

# ..... POSTER DISCUSSION • ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ

## SESSION 3

## СЕКЦИЯ 3

8 April – 19:00-20:00  
St. Petersburg Hall

8 апреля – 19:00-20:00  
Зал Санкт-Петербург

### CHAIR

*Pavithran KEECHELAT, India  
Sergey GRITSAEV, RF*

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ

*Павитран КИЧИЛАТ, Индия  
Сергей Василевич ГРИЦАЕВ, РФ*

**Assessment of proteasome concentration in patients with multiple myeloma treated with cyclophosphamide, thalidomide, dexamethasone (CTD)**

J. ZINCZUK, W. ROMANIUK, J. KALITA,  
H. OSTROWSKA, J. KŁOCZKO, Poland

**Оценка концентрации протеосомубольных с множественной миеломой после терапии циклофосфамидом, талидомидом, дексаметазоном**

Ю. ЗИНКЗУК, В. РОМАНЮК, Й. КАЛИТА,  
Г. ОСТРОВСКА, Й. КЛОЧКО, Польша

**Comparison of proteasome concentration in plasma and serum in health volunteers and multiple myeloma patients**

W. ROMANIUK, J. ZINCZUK, J. KALITA,  
H. OSTROWSKA, J. KŁOCZKO, Poland

**Сравнение концентрации протеосом в плазме и сыворотке у здоровых добровольцов и пациентов с множественной миеломой**

В. РОМАНЮК, Ю. ЗИНКЗУК, Й. КАЛИТА,  
Г. ОСТРОВСКА, Й. КЛОЧКО, Польша

**The development of systemic vasculitis in multisite form of plasma cell variant of castleman disease (analysis of 2 fatal cases)**

A. MIKHAILOV, S. BESSMELTSEV, A. KLIMOVICH,  
N. MEDVEDEVA, V. POTAPENKO, V. RUGAL,  
N. SEMENOVA, D. SMIRNOV, N. KHMELNITSKAYA,  
RF

**Развитие системного васкулита при многоцентричной форме плазмноклеточного варианта болезни кастлемана (анализ 2-х летальных случаев)**

А. М. МИХАЙЛОВ, С. С. БЕССМЕЛЬЦЕВ,  
А.В. КЛИМОВИЧ, Н. И. МЕДВЕДЕВА,  
В.Г. ПОТАПЕНКО, В. И. РУГАЛ, Н. СЕМЕНОВА,  
Р.Д. СМІРНОВ, Н.М. ХМЕЛЬНИТСКАЯ, РФ

**Case report of treatment of mm patient with high risk**

V. PORUNOVA, O. PIROGOVA, RF

**Клинический случай лечения множественной миеломы у пациента с двойной рефрактерностью**

В. В. ПОРУНОВА, О. В. ПИРОГОВА, РФ

**Thymic marginal zone lymphoma presenting with myasthenia gravis**

K.P. SHRUTHI, R. N. INDU, K. BALASUBRAMONIAM,  
K. PAVITHRAN, India

**Тимическая лимфома маргинальной зоны, проявившаяся миастенией**

К. ШРУТИ, Р. ИНДУ, К. БАЛАСУБРАМОНИАМ,  
К. ПАВИТРАН, Индия

**Frontline of epigenetic therapy in children with acute myeloid leukemia**

V. NEMIROVCHENKO, B. KURDUKOV,  
R. RAVSHANOVA, A. POPA, G. MENTKEVICH, RF

**Эпигенетическая терапия у детей с впервые выявленными острыми миелоидными лейкозами**

В. С. НЕМИРОВЧЕНКО, Б.В. КУРДЮКОВ,  
Р.С. РАВШАНОВА, А.В. ПОПА, Г.Л. МЕНТКЕВИЧ, РФ

**New DNA methylation markers in childhood acute myeloid leukemia**

V. RUDENKO, S. KAZAKOVA, A. TANAS, A. POPA,  
V. NEMIROVCHENKO, D. ZALETAEV, V. STRELNIKOV,  
RF

**Новые маркеры аномального метилирования ДНК при остром миелоидном лейкозе у детей**

В.В. РУДЕНКО, С. А. КАЗАКОВА, А. С. ТАНАС,  
А. В. ПОПА, В. С. НЕМИРОВЧЕНКО, Д. В. ЗАЛЕТАЕВ,  
В. В. СТРЕЛЬНИКОВ, РФ

# POSTER DISCUSSION • ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ .....

## SESSION 4

## СЕКЦИЯ 4

8 April – 19:00-20:00  
Gatchina Hall

8 апреля – 19:00-20:00  
Зал Гатчина

### CHAIR

*Anton HAGENBEEK, The Netherlands  
Natalia MIKHAILOVA, RF*

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ

*Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды  
Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ*

#### **Follicular lymphoma, transformed into triple-hit lymphoma with deletion TP53 gene resistant to immuno-chemotherapy**

L. BUTAEV, E. NESTEROVA, T. OBUKHOVA,  
A. KOVRIGINA, A. MISYURINA, S. KRAVCHENKO, RF

#### **Фолликулярная лимфома, трансформация в triple-hit-лимфому с делецией гена TP53, резистентная к иммунохимиотерапии**

Л. С. БУТАЕВ, Е. С. НЕСТЕРОВА, Т.Н. ОБУХОВА,  
А.М. КОВРИГИНА, А.Е. МИСЮРИНА, С.К. КРАВЧЕНКО,  
РФ

#### **Clinical case of the treatment extranodal B-cell lymphoma with pericardie involvement**

S. GABBASOVA, B. NASSIPOV, R. KARAKULOV,  
G. SAGINDYKOV, A. JAZYLTAYEVA, Kazakhstan

#### **Клинический случай лечения экстранодальной В-крупноклеточной лимфомы с поражением перикарда**

С. ГАББАСОВА, Б. НАССИПОВ, Р. КАРАКУЛОВ,  
Г. САГИНДЫКОВ, А. ЯЗЫЛТАЕВА, Казахстан

#### **A successful treatment of patient with high grade B-cell lymphoma, a double-hit, by r-(da)-epoch with metformin**

A. MISYURINA, S. KRAVCHENKO, A. KOVRIGINA,  
T. OBUKHOVA, V. MISYURIN, A. MISYURIN,  
A. VORIBIEV, RF

#### **Клинический случай успешного лечения больного высоко агрессивной В-клеточной лимфомой, double-hit, курсами r-(da)-epoch с метформинном**

А. Е. МИСЮРИНА, С.К. КРАВЧЕНКО,  
А. М. КОВРИГИНА, Т.Н. ОБУХОВА, В. А. МИСЮРИН,  
А.В. МИСЮРИН, Е. А. ФАСТОВА, А. И. ВОРОБЬЕВ, РФ

#### **New opportunities of positron emission tomography in the diagnosis of hodgkin lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma**

A. RUKAVITCYN, S. KURBANOV, RF

#### **Новые возможности позитронно-эмиссионной томографии в диагностике лимфомы ходжкина и диффузной В-крупноклеточной лимфомы**

А. А. РУКАВИЦЫН, С. КУРБАНОВ, РФ

#### **Analysis of nonneoplastic lymphocyte subsets in patients with angioimmunoblastic T-cell lymphoma**

E. RYBKINA, E. ZAKHARKO, N. CHERNOVA,  
D. DROKOVA, E. ZVONKOV, V. DVIRNYK, RF

#### **Исследование субпопуляций неопухолевых лимфоцитов у больных ангиоиммунобластной Т-клеточной лимфомой**

Е. Б. РЫБКИНА, Е. И. ЗАХАРЬКО, Н. Г. ЧЕРНОВА,  
Д. Г. ДРОКОВА, Е. Е. ЗВОНКОВ, В. Н. ДВИРНЫЙ, РФ

#### **Preliminary results of recurrent / refractory forms of treatment multiple myeloma immunomodulator-lenalidomide**

S. GABBASOVA, A. JAZYLTAYEVA, R. KARAKULOV,  
B. NASSIPOV, G. SAGINDYKOV, Kazakhstan

#### **Предварительные результаты лечения рецидивирующей / рефрактерной формы множественной миеломы иммуномодулятором – леналидомид**

С. ГАББАСОВА, А. ЖАЗИЛТАЕВА, Р. КАРАКУЛОВ,  
Б. НАССИПОВ, Г. САГИНДЮКОВ, Казахстан



# 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 over serious diseases. Around the world, our medicines are helping millions of patients in their fight against cancer, cardiovascular disease, diabetes, hepatitis B, HIV/AIDS, psychiatric disorders and rheumatoid arthritis. Our BMS Foundation philanthropic programs seek to reduce health disparities and improve health outcomes, giving new hope to some of the world's most vulnerable people.

At Bristol-Myers Squibb, we have a clear vision. Our BioPharma strategy uniquely combines the reach and resources of a major pharmaceutical company with the entrepreneurial spirit and agility of a successful biotechnology 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.

Bristol-Myers Squibb is recognized as having one of the most productive R&D pipelines in the industry. Over the past decade, we have delivered 14 new medicines to patients. Four of these medicines are biologic products. This output compares favorably to many of our competitors, even those whose R&D budget is significantly larger 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.

As a BioPharma leader, we believe what sets us apart is our commitment to helping patients prevail over serious diseases and our focus on finding innovative medicines to combat those diseases. Generating new ideas and thinking differently are at the heart of everything we do – making a difference in the lives of patients.





# Bristol-Myers Squibb

Бристол-Майерс Сквибб – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой открывать, разрабатывать и выводить на рынок инновационные лекарственные препараты, помогающие пациентам преодолевать серьезные заболевания. Наши лекарственные препараты помогают миллионам людей по всему миру бороться с тяжелыми заболеваниями, такими как онкологические, сердечно-сосудистые, сахарный диабет, гепатит В, ВИЧ/СПИД, психические расстройства и ревматоидный артрит. Благотворительные программы Фонда «Бристол-Майерс Сквибб» направлены на улучшение медицинской помощи и результатов лечения, даря надежду людям из наиболее уязвимых групп населения во всем мире.

В Бристол-Майерс Сквибб у нас есть четкое понимание как следовать нашей миссии. Биофармацевтическая стратегия «Бристол-Майерс Сквибб» – это уникальное сочетание возможностей и ресурсов одной из крупнейших фармацевтических компаний и предпринимательского духа и динамичности успешной биотехнологической компании. Эта стратегия позволила достичь серьезных результатов в последние годы и предоставляет хорошие возможности, чтобы соответствовать тенденциям рынка и потребностям наших клиентов.

Портфель разрабатываемых препаратов Бристол-Майерс Сквибб по праву считается одним из самых перспективных в индустрии. За последние десять лет мы разработали и вывели на рынок 14 новых лекарственных препаратов для пациентов, страдающих серьезными заболеваниями. Четыре препарата из 14 являются препаратами биологического происхождения. Такие результаты выгодно отличают нас от многих конкурентов, даже тех, чьи инвестиции в исследования и разработки значительно превышают наши собственные. В течение ближайших нескольких лет мы планируем регистрацию и вывод на рынок целого ряда новых лекарственных препаратов.

В целях ускорения открытия и разработки новых важных методов лечения мы используем стратегию инновационных альянсов, партнерств и приобретений, расширяя и дополняя наши внутренние ресурсы и возможности.

Как лидирующую биофармацевтическую компанию Бристол-Майерс Сквибб отличает приверженность помогать пациентам преодолевать серьезные заболевания и нацеленность на открытие инновационных лекарств для борьбы с этими болезнями. Создание и воплощение инновационных идей – в основе всего что мы делаем, чтобы изменить жизнь пациентов к лучшему.

# Эпоэтин тета

# Эпоратиио

0,5 мл; 1 мл

## МЫ ЗНАЕМ, КАК ВАЖНА ПОДДЕРЖКА



## ГИБКИЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ АНЕМИИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ\*



ОРИГИНАЛЬНАЯ  
МОЛЕКУЛА\*\*



НИЗКАЯ  
СТАРТОВАЯ  
ДОЗИРОВКА  
20 000 ME\*



ГИБКАЯ  
ЭСКАЛАЦИЯ  
ДОЗЫ\*



ЕВРОПЕЙСКОЕ  
КАЧЕСТВО\*\*\*

**Эпоратиио. Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения.**

**Торговое название препарата:** Эпоратиио. **Международное непатентованное название:** эпоэтин тета. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного и подкожного введения. **Фармакотерапевтическая группа:** эритропоэза стимулятор. Код АТХ: В03ХА01. **Показания к применению:** Лечение анемии, связанной с ХПН, в том числе у пациентов, находящихся на гемодиализе. Лечение анемии у пациентов с немиелоидными опухолями, получающих химиотерапию (только п/к введение). **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к эпоэтину тета или одному из компонентов препарата; беременность; период грудного вскармливания; истинная эритроцитарная аплазия (ИЭЦА); неконтролируемая артериальная гипертензия; недостаточность функции печени, серповидно-клеточная анемия, возраст старше 75 лет; анемия у пациентов со злокачественными опухолями, не получающих химиотерапию и лучевую терапию; анемия при концентрации гемоглобина (Hb) более 12 г/дл (7,45 ммоль/л) у пациентов со злокачественными опухолями, получающих химиотерапию и лучевую терапию; возраст младше 18 лет (опыт применения препарата отсутствует). **Способ применения и дозы:** Лечение анемии, связанной с ХПН, в том числе у пациентов, находящихся на гемодиализе. Стадия коррекции концентрации Hb. П/к введение: начальная доза – 20 ME/кг 3 раза в неделю. В/в введение: начальная доза – 40 ME/кг 3 раза в неделю. Стадия стабилизации концентрации Hb. Поддерживающую дозу корректируют с целью сохранения индивидуальной целевой концентрации Hb в пределах не менее 10 г/дл (6,21 ммоль/л), но не более 12 г/дл (7,45 ммоль/л). Максимальная доза для п/к и в/в введения не должна превышать 700 ME/кг в неделю. Лечение анемии у пациентов с немиелоидными опухолями, получающих химиотерапию. Только п/к введение. Начальная доза – 20 000 ME 1 раз в неделю. Максимальная доза не должна превышать 60 000 ME в неделю. Терапия препаратом Эпоратиио должна продолжаться до 4 недель после окончания химиотерапии. **Побочное действие** (Полную информацию о побочных эффектах см. в инструкции по применению): тромбоз шунта; тромбоцитоз; тромбоэмболические нарушения, истинная эритроцитарная аплазия, кожная сыпь, зуд, крапивница; анафилактические реакции, головная боль, возникновение или усиление уже имеющейся артериальной гипертензии, гипертонический криз с явлениями энцефалопатии (головные боли, спутанность сознания, чувствительные и двигательные нарушения вплоть до тонико-клонических судорог), артралгия, гриппоподобный синдром (особенно в начале терапии). **Срок годности:** 2 года. **Условия отпуска:** по рецепту. **Рег. номер:** ЛП-003157. С подробной информацией о препарате можно ознакомиться в инструкции по применению.

Ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эпоратиио. Препарат отпускается по рецепту. Для информирования Специалистов Здравоохранения. Не для демонстрации пациентам.



ООО «Тева»  
Россия, 115054, Москва  
улица Валовая, дом 35  
Тел.: +7 495 644-22-34  
Факс: +7 495 644-22-35  
www.teva.ru

\* Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Эпоратиио. Согласно инструкции, начальная доза эпоэтин тета 20 000 ME 1 раз в неделю. Увеличение дозы осуществляется в два этапа с шагом 20 000 ME через 4 недели.

\*\* По данным Государственного реестра лекарственных средств (grls.rosminzdrav.ru) на 11.08.2016 единственный препарат с МНН эпоэтин тета на российский рынок.

\*\*\* Производителем Меркле ГмбХ, Германия  
Реклама. EPOR-RU-00038-DOK





Teva Pharmaceutical Industries Ltd. is one of the world leaders in pharmaceutical industry and leading generics producer. Teva was founded more than a century ago and has its headquarter in Israel. Teva offers high quality products with an aim to meet the needs of millions of patients all around the globe.

Teva has significant manufacturing sites, R&D centers, representative offices in more than 60 countries. Company's portfolio includes more than 1 000 molecules in 55 000 SKUs in main therapeutic areas.

#### **TEVA IN RUSSIA**

Teva started to operate in Russia in 1995 and is one of the major players in the market with 300 products in portfolio. Teva is involved into achieving the goal of Russian pharmaceutical industry – to supply Russian consumers with affordable and high quality medicines. In 2014 Teva opened its manufacturing site in Yaroslavl with 1 bln pills per year capacity.

During 20 years of history the company is aimed to provide health, safety and high quality of life for their patients.

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. – один из лидеров мировой фармацевтической отрасли, ведущий производитель генерических препаратов. Компания с более чем столетней историей, штаб-квартира которой расположена в Израиле, ежедневно предлагает высококачественные, ориентированные на потребности пациента решения для миллионов нуждающихся в лечении людей.

Teva располагает производственными мощностями, научно-исследовательскими центрами, представительствами, занимающимися маркетингом, продвижением и дистрибуцией более чем в 60 странах мира. Продуктовый портфель компании включает свыше 1000 молекул в 55 000 лекарственных форм для основных терапевтических областей.

#### **TEVA В РОССИИ**

Начав работу в России в 1995 году, сегодня Teva является одной из крупнейших на рынке фармацевтических компаний с портфелем из 300 продуктов. Teva принимает активное участие в выполнении задач, стоящих перед российской фармацевтической промышленностью, – обеспечении российских потребителей высококачественными и доступными лекарственными средствами. В 2014 году компания открыла собственное предприятие – завод в Ярославле мощностью до 1 миллиарда таблеток в год.

В течение более 20 лет присутствия на российском рынке компания служит своей главной цели – обеспечению здоровья, безопасности и высокого качества жизни пациентов.



Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний. Стратегия, направленная на развитие персонализированной медицины, позволяет компании «Рош» производить инновационные препараты и современные средства диагностики, которые спасают жизнь пациентам, значительно продлевают и улучшают качество их жизни. Являясь одним из ведущих производителей биотехнологических лекарственных препаратов, направленных на лечение онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций, нарушений центральной нервной системы и пионером в области самоконтроля сахарного диабета, компания уделяет особое внимание вопросам сочетания эффективности своих препаратов и средств диагностики с удобством и безопасностью их использования для пациентов.

Headquartered in Basel, Switzerland, Roche is one of the world's leading research-focused health-care groups in the fields of pharmaceuticals and diagnostics. As a supplier of innovative products and services for the early detection, prevention, diagnosis and treatment of disease, the Group contributes on a broad range of fronts to improving people's health and quality of life.

Roche is a world leader in diagnostics, the leading supplier of medicines for cancer and transplantation and a market leader in virology. Roche employs roughly 85,000 people in 150 countries and has R&D agreements and strategic alliances with numerous partners, including majority ownership interests in Genentech and Chugai. Additional information about the Roche Group is available on the Internet ([www.roche.com](http://www.roche.com)).

Компания была основана в 1896 году в Базеле, Швейцария и на протяжении уже более 100 лет вносит значительный вклад в мировое здравоохранение. Двадцать четыре препарата «Рош», в том числе жизненно важные антибиотики, противомаларийные и химиотерапевтические препараты, включены в Перечень основных лекарственных средств ВОЗ.

В 2013 году штат сотрудников группы компаний «Рош» составил более 85 000 человек, инвестиции в исследования и разработки 8,7 миллиардов швейцарских франков, а объем продаж составил 46,8 миллиарда швейцарских франков. Компании «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США и контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru)





## The Imperial Tailoring Co. Императорский Портной

Гостинный Двор, 109012, Россия, Москва,  
Рыбный пер., секция 130-132  
Телефон: +7 (495) 232 1441

Москва +7 (495) 232 1441, Санкт-Петербург +7 (812) 702 6212, Екатеринбург +7 (343) 213 4841, Новосибирск +7 (913) 903 2187, Уфа +7 (347) 252 9726,  
Киев (Украина) + 380 (44) 272 0440, Алма-Ата (Казахстан) +7 (727) 258 8220, Астана (Казахстан) +7 (7172) 326 161

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



Uniting Continents  
in Fighting Cancer

Eurasian Federation of Oncology  
EAFO Educational & Research Center –  
Eurasian Oncology Program  
Eurasian Cancer Foundation

Евразийская федерация онкологии  
АНО «Научно-образовательный центр  
«Евразийская онкологическая программа «EAFO»  
Евразийский противораковый фонд

**Platinum Sponsor • Платиновый спонсор**

**CANCER SURVIVORS**

**ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАЦИЕНТЫ И ИХ БЛИЗКИЕ**

**Gold Sponsors • Золотые спонсоры**



**Bristol-Myers Squibb**



**Bronze Sponsor • Бронзовый спонсор**



Contacts • Контакты

**Tatiana FOMINA**  
Events Coordinator

**Татьяна Юрьевна ФОМИНА**  
Координатор мероприятий

+7 906 704 36 23

travel@eafo.info

**Nelly GILYAZETDINOVA**  
Web Coordinator

**Нелли Сергеевна ГИЛАЗЕТДИНОВА**  
Веб координатор

+7 926 284 57 91

program@eafo.info

**ЕАФО ГЕМАТОЛОГИЯ 2017**

**www.eafo.info**

**www.eacf.info**