

V Eurasian Hematology Forum

XXVI EAFO Oncopathology Seminar «Clinical Hematology»
IV EAFO Immuno-oncology Workshop
Andrey A. NOVIK Memorial Symposium

В Евразийский гематологический форум

XXVI Семинар по онкопатологии «Клиническая гематология»
IV ЕАФО 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

•

www.eacf.info

CONTENTS

WELCOME MESSAGE

3

APPRECIATION

4

REMEMBERING PROFESSOR
ANDREI NOVIK

6

EURASIAN CANCER
FOUNDATION

8

EURASIAN FEDERATION
OF ONCOLOGY

10

STEERING COMMITTEE

14

SCIENTIFIC COMMITTEE

17

FACULTY

20

ORGANIZING COMMITTEE

27

PROGRAM

28

POSTER DISCUSSION

44

BRISTOL-MYERS SQUIBB

48

TEVA

52

ROCHE

53

CONTACT INFORMATION

56

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ

В ПАМЯТЬ О ПРОФЕССОРЕ
А.А. НОВИКЕ

ЕВРАЗИЙСКИЙ
ПРОТИВОРАКОВЫЙ ФОНД

ЕВРАЗИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОНКОЛОГИИ

РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

ПРИГЛАШЕННЫЕ
ДОКЛАДЧИКИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
КОМИТЕТ

ПРОГРАММА

ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ

БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКВИББ

ТЕВА

РОШ

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!

**Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!**

Искренне рады приветствовать Вас в Санкт-Петербурге на V Евразийском гематологическом форуме. В рамках форума состоится XXVI ЕАФО Семинар по онкопатологии «Клиническая гематология», IV ЕАФО 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!



**Anton
HAGENBEEK**
Forum Chair
Netherlands



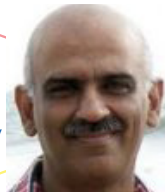
**Tatiana
IONOVA**
Forum Co-Chair
Russian Federation



**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

..... **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 Rukavitcin (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)
Ломаина Эльза Галактионовна (Санкт-Петербург)
Карен Меликсян (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)
Поспелова 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 fielddates 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 coauthorsthe 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



Uniting Continents
in Fighting Cancer

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 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 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

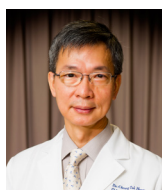


ААПРО Матти

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, Гонконг; Почетный клинический консультант департамента здравоохранения Гонконга, Почетный профессор кафедры акушерства и гинекологии, Китайский университет Гонконг, 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 Виллекуиф, 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 Субрамания

Профессор, Основатель и член Совета директоров ЕАФО; Президент Евразийского общества по онкологии головы и шеи (EASHNO); заведующий отделом реконструктивно-пластиической хирургии и онкологии головы и шеи, Институт медицинских наук им. Амриты Коши, 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, MHCOG, MHCP

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 Diveyev District
Central Hospital.

Diveyev, 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,
Дiveевская 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

BESSMELTSEV 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 Коши, 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 ФГДО, 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 Diveyovo District Central Hospital Diveyovo, Nizhniy Novgorod Region, RF

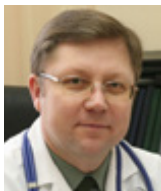


СУБРАМАНИАН Сомасундарам

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. Евдокимова, Главный патологоанатом Росздравнадзора по Центральному Федеральному округу РФ, член экспертной комиссии по медико-биологическим дисциплинам ВАК Минобрнауки РФ, Вице-президент Российской 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 гемабластозов,
НИИ клинической онкологии, Российский
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина
Москва, РФ

FEDOTOV Yurii, 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. 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 «Бианки-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



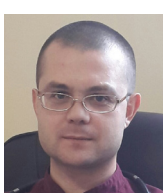
ТУМЯН Гаяне Сепуговна
д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник
отделения химиотерапии гемабластозов, НИИ
клинической онкологии, Российский
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина
Москва, РФ

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 Zulhumor, 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

BELOUSOVA Irina, MD, PhD, DSc

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



БЕЛОУСОВА Ирина Эдуардовна

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, Transfisiology & 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
Transfisiology
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, Transfisiology
and Transplantology, 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

HEHLMANN 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



КАФЛНОВА 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 Researchand 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 последипломного образования» Минздрава РФ
Москва, РФ

KULASEKARARAJ Austin, MBBS, MD

MRCP, FRCPath
Consultant Haematologist
King's College Hospital
London, United Kingdom



КУЛАСЕКАРАДЖ 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 фармацеекономики 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

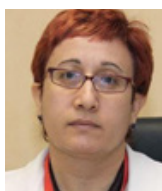
LOGACHEV Andrey
Oncologist-Surgeon, N. N. Blokhin Russian
Cancer Research Center
Moscow, RF



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 Анайт 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

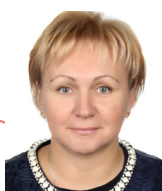


МИХАЙЛОВА Наталия Борисовна

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
Хатчinsona
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

POPOVA Marina, MD, PhD

Hematologist, Senior Clinical Researcher,
R. M. Gorbacheva Research Institute of
Pediatric Oncology, Hematology &
Transplantation; Assistant Professor,
Department of Hematology, Transfusionology &
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 &
Transfusologist 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 Российской 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. Радбода Уtrechtского
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 Айдиновна
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



ГИЛЯЗЕТДИНОВА Нелля Сергеевна

Веб координатор,
Евразийская федерация онкологии
Москва, РФ

PROGRAM OVERVIEW

6 APRIL 2017		ST. PETERSBURG HALL
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
7 APRIL 2017		ST. PETERSBURG HALL
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	OPENING CEREMONY	
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
8 APRIL 2017		VYBORG HALL
08:00–09:00		Poster Discussion Session I
ST. PETERSBURG HALL		GATCHINA HALL
09:00–10:05	Session IV	Poster Discussion Session II
10:15–11:00	Symposium	Chronic Lymphocytic Leukemia
11:20–13:10	Session V	Management of Complications (Supported by Teva)
13:10–14:10	Lunch Break	
14:10–15:35	Session VI	Chronic Myeloid Leukemia
15:45–17:00		Indolent Lymphomas
17:20–19:00	Session VII	Andrei Novik Memorial Symposium
19:00–20:00		Multiple Myeloma
ST. PETERSBURG HALL		GATCHINA HALL
	Poster Discussion Session III	Poster Discussion Session IV
9 APRIL 2017		ST. PETERSBURG HALL
09:00–10:45	Session VIII	Aggressive Lymphomas
11:10–12:50	Session IX	Hodgkin Lymphoma
12:50–13:00	CLOSING CEREMONY	
14:00–16:00		IV Immuno-Oncology Workshop
16:00		Adjourn

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

Significance of flow cytometry evaluation in the diagnostics of MDS

Yulia DAVYDOVA,

Elena PAROVICHNIKOVA,

Irina GALTSEVA, Nikolay KAPRANOV,

Aykanush KOKOREVA, Zalina FIDAROVA,

Alina KOHNO, Elena MIKHAILOVA,

Vera TROITSKAYA, Larisa KUZMINA,

Valeriy SAVCHENKO, RF

Оценка значимости проточной цитометрии в диагностике МДС

Юлия Олеговна ДАВЫДОВА,

Е. Н. ПАРОВИЧНИКОВА, И. В. ГАЛЬЦЕВА,

Н. Н. КАПРАНОВ, А. Р. КОКОРЕВА,

З. Т. ФИДАРОВА, А. В. КОХНО,

Е. А. МИХАЙЛОВА, В. В. ТРОИЦКАЯ,

Л. А. КУЗЬМИНА, Т. Н. ОБУХОВА,

А. М. КОВРИГИНА, В.Г. САВЧЕНКО, РФ

Efficacy and safety of hypomethylating agents in patients with myelodysplastic syndrome before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

Varvara OVECHKINA,

Sergey BONDARENKO, Elena MOROZOVA,

Ludmila ZUBAROVSKAYA,

Boris AFANAS'EV, RF

Эффективность и безопасность гипометилирующей терапии на этапе подготовки к проведению аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови у пациентов с миелодиспластическим синдромом

Варвара Николаевна ОВЕЧКИНА,

Е.В МОРОЗОВА, С.Н. БОНДАРЕНКО,

Л.С. ЗУБАРОВСКАЯ, Б.В. АФАНАСЬЕВ,РФ

BREAK

14:25
—
14:40

ПЕРЕРЫВ

SESSION II
ACUTEMYELOIDLEUKEMIA

14:40
—
16:25

СЕССИЯ II
ОСТРЫЕ МИЕЛОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ

CHAIR

Bob LÖWENBERG, The Netherlands

Valerii SAVCHENKO RF

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Боб ЛЕВЕНБЕРГ, Нидерланды

Валерий Григорьевич САВЧЕНКО, РФ

Directions in the treatment of AML
Bob LÖWENBERG, The Netherlands

14:40
—
15:05

Направления в лечении ОМЛ

Боб ЛЕВЕНБЕРГ, Нидерланды

Treatment of the elderly with AML
Valerii SAVCHENKO, RF

15:05
—
15:25

Лечение пожилых с ОМЛ

Валерий Григорьевич САВЧЕНКО, РФ

Autologous and allogeneic BMT in AML.
Who and When?
Sergei BONDARENKO, RF

15:25
—
15:45

Аутологичная аллогенная ТКМ при ОМЛ.
Кто и когда?

Сергей Николаевич БОНДАРЕНКО, РФ

Allogenic transplantation from partially HLA-mismatched related donors in poor prognosis pediatric AML
Georgii MENTKEVICH, RF

15:45
—
16:05

Частично-совместимая родственная трансплантация при неблагоприятных вариантах ОМЛ у детей

Георгий Людомирович МЕНТКЕВИЧ, РФ

BRIEF COMMUNICATIONS
& DISCUSSION

16:05
—
16:25

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ
И ОБСУЖДЕНИЕ

Evaluation of targeted next generation sequencing panel in adult de novo acute myeloid leukemia
Rohan Sunil KODGULE, India

Оценка панели для секвенирования нового поколения у взрослых с впервые установленным ОМЛ

Рохан Сунил КОГУЛЕ, Индия

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
Zhanna KOZICH,
Arkadiy SILIN, Viktor MARTINKOV,
Irina TROPASHKO, Belarus

Прогностическая значимость мутаций и их связь с выходом в ремиссию после первого индукционного курса у пациентов с ОМЛ Гомельского региона Беларуси
Жанна Михайловна КОЗИЧ,
А.Е. СИЛИН, В.Н. МАРТИНКОВ,
И.Б. ТРОПАШКО, Беларусь

COFFEE BREAK

11:00
11:20

КОФЕ-ПАУЗА

SESSION III ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	16:50 18:45	СЕССИЯ III ОСТРЫЕ ЛИМФОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ
CHAIR David MALONEY, USA Elena PAROVICHNIKOVA, RF		ПРЕДСЕДАТЕЛИ Дэвид МЭЛОНИ, США Елена Николаевна ПАРОВИЧНИКОВА, РФ
Cytogenetics and molecular genetics guiding the treatment of ALL Elena PAROVICHNIKOVA, RF	16:50 17:10	Терапия ОЛЛ с учетом цитогенетических и молекулярных особенностей заболевания Елена Николаевна ПАРОВИЧНИКОВА, РФ
Minimal residual disease in B-cell Acute lymphoblastic leukemia Prashant TEMBHARE, India	17:10 17:30	Минимальная остаточная болезнь при В-клеточном ОЛЛ Прашант ТЕМБХАРЕ, Индия
CAR-T cell therapy in ALL David MALONEY, USA	17:30 17:55	CAR-T клеточная терапия при ОЛЛ Дэвид МЭЛОНИ, США
BiTE antibody therapy in ALL Nicola GÖKBUGET, Germany	17:55 18:20	Терапия BiTEантителами при ОЛЛ Никола ГЕКБУГЕТ, Германия
BRIEF COMMUNICATIONS & DISCUSSION	18:20 18:45	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ
The efficacy and toxicity of blinatumomab in patients with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia Sergey BONDARENKO, Alexey MASCHAN, Tatiana SHELEHOVA, Vadim DORONIN, Natalia MYAKOVA, Ivan MOISEEV, Elena DARSAYA, Irina SAMORODOVA, Anna SMIRNOVA, Tatiana BYKOVA, Boris AFANASYEV, RF		Эффективность и токсичность блинатумомаба у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением острого лимфобластного лейкоза Сергей Николаевич БОНДАРЕНКО, А.А. МАСЧАН, Т.В. ШЕЛЕХОВА, В.А. ДОРОНИН, Н.В. МЯКОВА, И.С. МОИСЕЕВ, Е.И. ДАРСКАЯ, И.А. САМОРОДОВА, А.Г. СМИРНОВА, О.В. ПАИНА, Т.А. БЫКОВА, В.Е. БАБЕНКО, Л.С. ЗУБАРОВСКАЯ, Б.В. АФАНАСЬЕВ, РФ
Complete molecular remission in refractory acute lymphoblastic leukemia with FLT3/ITD mutation treated with blinatumomab and sorafenib Ksenia ZARUBINA, Ekaterina USIKOWA, Anastasia ABRAMOVA, Irina LUKYANOVA, Galina BASKHAEVA, Olga GAVRILINA, Andrey SOKOLOV, Vera TROITSKAYA, Elena PAROVICHNIKOVA, RF		Достижение полной молекулярной ремиссии у пациента с острым лимфобластным лейкозом с мутацией FLT3/ITD на терапии сорафенибом и блинатумомабом Ксения Игоревна ЗАРУБИНА, Е.В. УСИКОВА, А.В. АБРАМОВА, О.Г. ГАВРИЛИНА, И.А. ЛУКЬЯНОВА, Г.А. БАСХАЕВА, А.Н. СОКОЛОВ, В.В. ТРОИЦКАЯ, Е.Н. ПАРОВИЧНИКОВА, РФ

PROGRAM • ПРОГРАММА

LECTURE	18:45 19:00	ЛЕКЦИЯ
---------	------------------------	--------

Epidemiologic characteristics of primary immune thrombocytopenia in adults in Russian Federation
Anait MELIKYAN, RF

Эпидемиологические характеристики первичной иммунной тромбоцитопении среди взрослого населения в Российской Федерации
Анаит Левоновна МЕЛИКЯН, РФ

WELCOME RECEPTION

**19:30
21:00**

ПРИЕМ

SATURDAY, 8 APRIL 2017

СУББОТА, 8 АПРЕЛЯ 2017

**POSTER DISCUSSION SESSION I
VYBORG HALL
CHAIR**

Irina PLASKEVICH, Republic of Moldova
Elena MOROZOVA, RF

**8:00–
9:00**

**СЕКЦИЯ I ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ
ЗАЛ ВЫБОРГ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ**

Ирина Александровна ПЛАСКЕВИЧ,
Молдова
Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ

**POSTER DISCUSSION SESSION II
GATCHINA HALL
CHAIR**

Igor VINOGRADOV, Republic of Moldova
Anna TURKINA, RF

**8:00–
9:00**

**СЕКЦИЯ II ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ
ЗАЛ ГАТЧИНА
ПРЕДСЕДАТЕЛИ**

Игорь ВИНОГРАДОВ, Молдова
Анна Григорьевна ТУРКИНА, РФ

**SESSION IV
CHRONIC LYMPHOCYTIC
LEUKEMIA**

**9:00
10:05**

**СЕССИЯ IV
ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЦИТАРНЫЙ
ЛЕЙКОЗ**

CHAIR

Kostas STAMATOPOULOS, Greece
Oleg RUKAVITZIN, RF

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Костас СТАМАТОПОЛУС, Греция
Олег Анатольевич РУКАВИЦЫН, РФ

Molecular genetics and prognostic
factors in CLL
Kostas STAMATOPOULOS, Greece

**9:00
9:25**

Молекулярная генетика и прогностические
факторы при ХЛЛ
Костас СТАМАТОПОЛУС, Греция

Current treatment of CLL, including new drugs
Eugenii NIKITIN, RF

**9:25
9:45**

Современная терапия ХЛЛ; новые препараты
в лечении ХЛЛ
Евгений Александрович НИКИТИН, РФ

**BRIEF COMMUNICATIONS
& DISCUSSION**

**9:45
10:05**

**КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ
И ОБСУЖДЕНИЕ**

CD200: a differential diagnosis marker
and therapeutic target of chronic
lymphocytic leukemia

Aline AYWAZ,

Smbat DAGHBASHYAN,

**Karen MELIKSETIAN, Anna SEVOYAN,
Armenia**

CD 200 как маркер дифференциальной
диагностики и терапевтическая мишень
при хроническом лимфолейкозе

Алине АЙВАЗ,

С. С. ДАГБАШЯН, К. МЕЛИКСЕТИАН,

А. СЕВОЯН, Армения

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

Role of transplantation in MM patients in the era of new drugs Elena DARSKAYA, RF	18:20 18:35	Роль трансплантации у больных множественной миеломой в эпоху новых препаратов Елена Игоревна ДАРСКАЯ, РФ
BRIEF COMMUNICATIONS & DISCUSSION	18:35 19:00	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ
Evaluation of quality of life and symptoms in patients with multiple myeloma before autologous stem cell transplantation Ivan KOSTROMA, RF		Оценка качества жизни и симптомов у больных множественной миеломой перед трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток Иван Иванович КОСТРОМА, РФ
Effect of expression of multidrug resistance genes for overall survival of patients with multiple myeloma treated with bortezomib Yulia CHERNYKH, RF		Влияние интенсивности экспрессии генов множественной лекарственной устойчивости на общую выживаемость пациентов с множественной миеломой, получающих лечение на основе бортезомиба Юлия Борисовна ЧЕРНЫХ, РФ
POSTER DISCUSSION SESSION III ST. PETERSBURG HALL CHAIR Pavithran KEECHELAT, India TBC, RF	19:00 20:00	СЕКЦИЯ III ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПРЕДСЕДАТЕЛИ Павитран КИЧИЛАТ, Индия Уточняется, РФ
POSTER DISCUSSION SESSION IV GATCHINA HALL CHAIR Anton HAGENBEEK, The Netherlands Natalia MIKHAILOVA, RF	19:00 20:00	СЕКЦИЯ IV ПОСТЕРНОЙ ДИСКУССИИ ЗАЛ ГАТЧИНА ПРЕДСЕДАТЕЛИ Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ

SUNDAY, 9 APRIL 2017		ВОСКРЕСЕНИЕ, 9 АПРЕЛЯ 2017	
SESSION VIII AGGRESSIVE LYMPHOMAS	9:00 10:45	СЕССИЯ VIII АГРЕССИВНЫЕ ЛИМФОМЫ	
CHAIR Norbert SCHMITZ, Germany Natalia MIKHAILOVA, RF		ПРЕДСЕДАТЕЛИ Норберт ШМИТЦ, Германия Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ	
Biology and molecular genetics of diffuse large B-cell lymphoma Andreas ROSENWALD, Germany	9:00 9:25	Биология и молекулярная генетика ДВКЛ Андреас РОЗЕНВАЛЬД, Германия	
DLBCL: First and second line treatment Norbert SCHMITZ, Germany	9:25 9:50	ДВКЛ: первая и вторая линии терапии Норберт ШМИТЦ, Германия	
Role of allogeneic stem cell transplantation in Non-Hodgkin lymphoma Natalia MIKHAILOVA, RF	9:50 10:10	Роль аллогенной трансплантации стволовых клеток при неходжкинских лимфомах Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ	

PROGRAM • ПРОГРАММА

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

PROGRAM • ПРОГРАММА

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**

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**

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

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

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

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

CLOSING

12:50
13:00

ОКОНЧАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

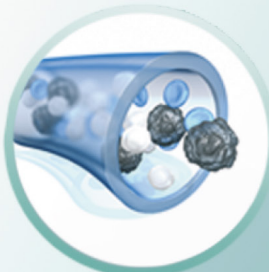
PROGRAM • ПРОГРАММА

IV EAFO IMMUNO-ONCOLOGY WORKSHOP IMMUNOTHERAPY IN HEMATOONCOLOGY: FROM RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE	14:00 — 16:00	IV ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕМИНАР ПО ИММУНООНКОЛОГИИ ИММУНОТЕРАПИЯ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
MODERATOR David MALONEY, USA PANEL MEMBERS Boris AFANASIEV, RF Elena DEMINA, RF Andrey ZARITSKII, RF Natalia MIKHAILOVA, RF Ivan MOISEEV, RF Alison MOSKOWITZ, USA Vadim PTYSHKIN, RF Gayane TUMYAN, RF		МОДЕРАТОР Дэвид МЭЛОНИ, США ЭКСПЕРТЫ Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ Елена Андреевна ДЕМИНА, РФ Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ Иван Сергеевич МОИСЕЕВ, РФ Алисон МОСКОВИТЦ, США Вадим Вадимович ПТУШКИН, РФ Гаяне Серуловна ТУМЯН, РФ
AGENDA Overview of immunotherapy in hematooncology David MALONEY, USA	14:00 — 14:15	ПРОГРАММА СЕМИНАРА Современное состояние вопроса использования иммунотерапии в онкогематологии Дэвид МЭЛОНИ, США
Application of immunotherapy in lymphomas Alison MOSKOWITZ, USA	14:50 — 14:30	Применение иммунотерапии в лечении лимфом Алисон МОСКОВИТЦ, США
Perspectives of immunotherapy for lymphoma treatment in Russia B. AFANASIEV, RF	14:30 — 14:45	Перспективы иммунотерапии в лечении лимфом в России Б.В. АФАНАСЬЕВ, РФ
PANEL DISCUSSION	14:45 — 15:45	ОБСУЖДЕНИЕ
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. BUDAeva, L. GIRSHOVA, S. KUZIN,
E. OVSIAKKOVA, 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. OVSYANNIKOVA,
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 фонетерапии

С. О. КУЗИН, Л. Л. ГИРШОВА, Е. Г. ОВСЯННИКОВА,
Е. Н. ГОРЮНОВА, РИ. 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. СМИРНИХИНА, 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. СМИТА, 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 Т315I 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 Васильевич 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 протеосом у больных 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 добровольцев 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 многоцентровой форме плазмоклеточного 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. СМИРНОВ, 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 pericard involvement

S.GABBASOVA, B.NASSIPOV, R. KARAKULOV,
G.SAGINDYKOV, A. JAZYLTAEVA, 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 метформином

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. ДВИРНЫК, 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 рецидивирующий / рефрактерной форм 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 динаминости 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.

Эпратио

Эпостин тета

0,5 мл; 1 мл

МЫ ЗНАЕМ, КАК ВАЖНА ПОДДЕРЖКА



ГИБКИЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ АНЕМИИ
У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ*



ОРИГИНАЛЬНАЯ
МОЛЕКУЛА**

20
СТАРТ

НИЗКАЯ
СТАРТОВАЯ
ДОЗИРОВКА
20 000 МЕ*



ГИБКАЯ
ЭСКАЛАЦИЯ
ДОЗЫ*



ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО***

Эпаратио. Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

Торговое название препарата: Эпаратио. Международное непатентованное название: эпостин тета. Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения. Фармакотерапевтическая группа: эритропозза стимулятор. Код ATX: В03XA01. Показания к применению: Лечение анемии, связанной с ХН, 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 эпостину 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; возраст младше 18 лет (опыт применения препарата отсутствует). Способ применения и дозы: Лечение анемии, связанной с ХН, в том числе у пациентов, находящихся на гемодиализе: Стадия коррекции концентрации Нб. П/к введение: начальная доза - 40 МЕ/кг 3 раза в неделю. В/в введение: начальная доза - 40 МЕ/кг 3 раза в неделю. Стадия стабилизации концентрации Нб: Поддерживающую дозу корректируют с целью сохранения индивидуальной целевой концентрации Нб в пределах не менее 10 г/л (6,21 ммоль/л), но не более 12 г/л (7,45 ммоль/л). Максимальная доза для п/к и в/в введения не должна превышать 700 МЕ/кг в неделю. Лечение анемии у пациентов с немиелоидными опухолями, получающими химиотерапию. Только п/к введение. Начальная доза - 20 000 МЕ 1 раз в неделю. Максимальная доза не должна превышать 60 000 МЕ в неделю. Терапия препаратом Эпаратио должна продолжаться до 4 недель после окончания химиотерапии. Побочные действия: Полную информацию о побочных действиях см. в инструкции по применению: тромбоцитоз; тромбозитоз, тромбозимбологические нарушения, истинная эритроцитарная аплазия, кожная сыпь, зуд, крапивница; анафилактоидные 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), артрит, 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 Эпаратио. Препарат отпускается по рецепту. Для информирования Специалистов Здравоохранения. Не для демонстрации пациентам.

TEVA

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

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

** По данным Государственного реестра лекарственных средств (gris.rosminzdrav.ru) на 11.08.2016 единственный препарат с МНН эпостин тета на российском рынке.

*** Производитель Меркль ГмбХ, Германия

Реклама. ЕPOR-RU-00038-DOK

**Новый
Г-КСФ**



ЛОНКВЕКС (липэгфилграстим) – новый гликопэгилизированный Г-КСФ длительного действия.

ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ЦИКЛ ХИМИОТЕРАПИИ

**ОТМЕНЕН
ПЕРЕНЕСЕН
ПО РАСПИСАНИЮ ***

* В обеих группах пациентов с раком молочной железы, получающих г-КСФ (липэгфилграстим, пэгфилграстим), химиотерапия была проведена в полном соответствии с протоколом.¹

Г-КСФ длительного действия для быстрого восстановления АЧН**

Среднее время до восстановления АЧН после 1 цикла химиотерапии составило 5,9 дня (CO ±3,4) у 94 пациентов***, получивших 6мг липэгфилграстима в течение 24 часов от момента завершения химиотерапии.¹

¹ АЧН: абсолютное число нейтрофилов.

*** Популяция пациентов, выполнивших условия протокола исследования.

1. Bondarenko I, et al. Efficacy and safety of lippegfilgrastim versus pegfilgrastim: a randomized, multicenter, active-control phase 3 trial in patients with breast cancer receiving doxorubicin/docetaxel chemotherapy. BMC Cancer 2013;13:386.

ЛОНКВЕКС
липэгфилграстим 6 мг

LQX-RU-00055-DOK
1

Препарат рецептурного отпуска

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ЛОНКВЕКС

Для получения дополнительной информации о препарате обращайтесь в представительство компании ООО «Тева»
по адресу: Россия, 115054, Москва, ул. Валовая, д.35, Тел: +7 495 644-22-34, Факс: +7 495 644-22-35/36
www.teva.ru

TEVA



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.

Тева 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.

ТЕВА В РОССИИ

Начав работу в России в 1995 году, сегодня Тева является одной из крупнейших на рынке фармацевтических компаний с портфелем из 300 продуктов. Тева 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 целью – 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 invitro 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).

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, противомалярийные 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 ChugaiPharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте www.roche.ru





The Imperial Tailoring Co. Императорский Портной

Гостиный 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



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



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 ГИЛЯЗЕТДИНОВА
Веб координатор

+7 926 284 57 91

program@eafo.info

ЕАФО ГЕМАТОЛОГИЯ 2017

www.eafo.info

• www.eacf.info