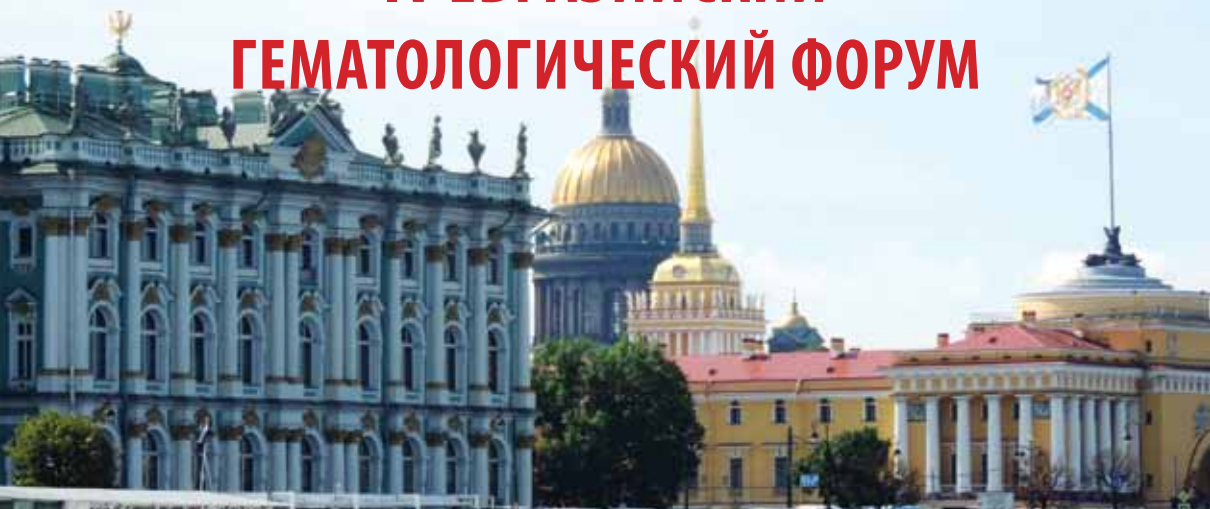


IV EURASIAN HEMATOLOGY FORUM

IV ЕВРАЗИЙСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



XXI EAFO Oncopathology Seminar
«Clinical Hematology»

Andrey A. NOVIK Memorial Symposium

3—5 March 2016

Park Inn by Radisson Pribaltiyskaya Hotel
Saint Petersburg, Russian Federation

XXI EAFO Семинар по онкопатологии
«Клиническая гематология»

Симпозиум памяти Андрея Аркадьевича НОВИКА

3—5 марта 2016 г.

Гостиница Парк-Инн Прибалтийская
Санкт-Петербург, Российская Федерация

SUPPORTERS ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ПРИ СОДЕЙСТВИИ
INDUSTRY SUPPORTERS



EAFO Hematology 2016

www.eafo.info | www.eacf.info

CONTENTS СОДЕРЖАНИЕ

Welcome Address	3	Приветствие
Gratitude	4	Благодарности
Organizers & Partners	5	Организаторы и партнеры
Remembering Professor Andrey NOVIK	6	Вспоминая о профессоре А. А. НОВИКЕ
Eurasian Cancer Foundation	11	Евразийский противораковый фонд
Eurasian Federation of Oncology	12	Евразийская федерация онкологии
Forum Steering Committee	16	Руководящий совет форума
Forum Scientific Committee	20	Научный комитет форума
Invited Faculty	22	Приглашенные докладчики
Organizing Committee	28	Организационный комитет
Program Overview	30	Расписание заседаний
PROGRAM		ПРОГРАММА
3 March 2016:	32	3 марта 2016:
XXI EAFO Oncopathology Seminar		XXI EAFO Семинар по онкопатологии
4 March 2016	34	4 марта 2016
5 March 2016	40	5 марта 2016
Poster Discussion Sessions	44	Постерные дискуссии

**Dear colleagues,
Dear friends,**

We are very pleased to welcome you in St. Petersburg at the IV Eurasian Hematology Forum and XXI EAFO Oncopathology Seminar "Clinical Hematology".

The Forum is being conducted in memory of Russian Hematologist Professor A. Novik who contributed a lot to development of modern hematology and who lived in St. Petersburg for a long time. A. Novik Memorial Symposium and A. Novik Memorial Lecture will take place within the framework of the Forum.

The scientific Program of the Forum will be focused on biology and treatment of hematological malignancies as well as on important issues of quality of life of patients with hematological malignancies. Different aspects of quality of life will be considered within scientific sessions as well as within the symposium "Quality of Life Issues in Hematooncology".

The program will be presented by leading hematologists from various centers of excellence in the Russian Federation, Europe, India, North America and Sri Lanka. In addition, time has been allotted for brief communications within the sessions – the speakers for the talks have been selected by the Scientific Expert Board in accordance with the results of consideration of abstracts submitted.

The mission of the Forum is to provide communication, education and interaction for a wide range of specialists involved in the diagnostics and treatment of hematological malignancies. We hope that your participation in the Forum will be fruitful and will open new possibilities for scientific and clinical collaboration.

It is a pleasure for us to hold this Forum in St. Petersburg, one of the most beautiful cities in the world, and we hope that your stay in St. Petersburg will be enjoyable and your work within the Forum successful.

**Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!**

Искренне рады приветствовать Вас в Санкт-Петербурге на IV Евразийском гематологическом форуме и XXI ЕАФО Семинаре по онкопатологии «Клиническая гематология».

Форум проходит 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 Симпозиум памяти проф. А. А. Новика и будет прочитана Мемориальная лекция проф. А. А. Новика.

В научной программе форума – важные вопросы биологии и лечения злокачественных заболеваний крови и лимфатической системы, а также актуальные аспекты качества жизни пациентов. Вопросы качества жизни больных будут освещены в рамках секционных докладов, а также на симпозиуме «Актуальные аспекты качества жизни онкогематологических больных».

Программа форума включает доклады признанных экспертов в области гематологии из ведущих центров Российской Федерации, Европы, Индии, Северной Америки, Шри Ланки. Также на секционных заседаниях в рубрике «Короткие сообщения» прозвучат доклады, которые были предложены Научным экспертным советом форума по результатам рецензирования тезисов.

Цель форума – объединение и взаимодействие широкого круга специалистов, занимающихся диагностикой и лечением онкогематологических заболеваний. Мы надеемся, что Ваше участие в работе форума будет продуктивным и откроет новые возможности для сотрудничества.

Мы рады, что форум проводится в Санкт-Петербурге, одном из красивейших городов мира, и мы надеемся, что пребывание здесь и работа на форуме доставит Вам удовольствие.

Welcome to St. Petersburg,**Добро пожаловать в Санкт-Петербург!**

FORUM CHAIR
**Anton
HAGENBEEK**
The Netherlands



FORUM CO-CHAIR
**Tatiana
IONOVA**
Russian Federation



FORUM CO-CHAIR
**Tatiana
POSPELOVA**
Russian Federation



EAFO ONCOPATH
PROGRAM CHAIR
Tatiana KONDRATIEVA
Russian Federation



EAFO
FOUNDER & CEO
Somasundaram SUBRAMANIAN
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*)

Бессмельцев Станислав Семенович (*Санкт-Петербург*)

Elena Demina (*Moscow*)

Демина Елена Андреевна (*Москва*)

Tatyana Ionova (*St. Petersburg*)

Ионова Татьяна Ивановна (*Санкт-Петербург*)

E'iza Lomaya (*St. Petersburg*)

Ломаиа Эльза Галактионовна (*Санкт-Петербург*)

Larissa Mendeleeva (*Moscow*)

Менделеева Лариса Павловна (*Москва*)

Esther Oliva (*Reggio Calabria*)

Олива Эстер (*Реджио Калабри*)

Tatyana Pospelova (*Novosibirsk*)

Поспелова Татьяна Ивановна (*Новосибирск*)

Keechilat Pavithran (*Kochi*)

Павитран Кихилат (*Кочи*)

Oleg Rukavitsin (*Moscow*)

Рукавицын Олег Анатольевич (*Москва*)

Anna Turkina (*Moscow*)

Туркина Анна Григорьевна (*Москва*)

Anton Hagenbeek (*Amsterdam*)

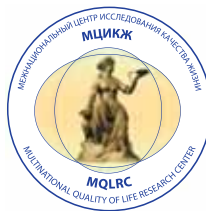
Хагенбик Антон (*Амстердам*)



Uniting Continents
in Fighting Cancer

SUPPORTERS

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



INDUSTRY SUPPORTERS

ПРИ СОДЕЙСТВИИ



Remembering Professor Andrey NOVIK

Ars longa, vita brevis

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

There are two well-known Russians quotes that truly reflect the personality of Andrey Novik:

“Science demands from a man all his life...” by Ivan Pavlov, the Nobel Prize winner in physiology, and ***“The medical profession is an feat achievement. It requires dedication, purity of spirit and purity of thoughts”*** by Anton Chekhov, the famous writer.

Andrey Novik was born on the February 27, 1952, and passed away on the July 11, 2011. He received his MD from the Armed Forces Medical Academy, Leningrad (starting from 1990 St. Petersburg) Russia, and completed a residency program in the Department of Hematology and Clinical Immunology, Armed Forces Medical Academy (originally, the Imperial Armed Forces Medical Academy, one of the most prominent higher medical schools in Russia). It was St. Petersburg where Andrey Novik emerged as a physician and a scientist, and where he worked in Armed Forces 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 Andrey Novik became the Chief of the Department of Hematology and Clinical Immunology. To note, Andrey Novik appreciated a lot that he became the Chief of the Department where internationally recognized Russian physician, the godfather 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 Andrey Novik as a physician. During that period Andrey



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 were initiated and organized by him in St. Petersburg. Internationally recognized hematologists were invited to give keynote lectures, and hematologists from all over Russia participated in these conferences. At that time Andrey Novik initiated the creation of

St. Petersburg Lymphoma Group, National Cancer Research and Treatment Center, and Russian Cooperative Group for Cellular Therapy. Long-term collaboration between these organizations and leading European and American experts in the field dates to that time.

In June 2003 Professor Novik joined the Pirogov National Medical Surgical Center in Moscow. On his move to Moscow he created the Department of Hematology and Cellular Therapy, and became all-Russian leader in the field of new treatments in patients with autoimmune diseases, including autologous hematopoietic stem cell transplantation.

The number of autologous transplants performed in that department by now is over 500, which is the largest single center experience in the world. Prof. Andrey 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.

Andrey 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 Andrey Novik and coauthors the biography of A. A. Maximow and his role in fundamental

and experimental hematology and histology as well as the concept of a stem cell has been described. Due to Prof. Novik's efforts, the Department of Hematology and Cellular Therapy of the Pirogov National Medical Surgical Center in Moscow was given the name of A. A. Maximow.

Of special importance is the contribution of Andrey Novik to patient-reported outcome (PRO) research. Andrey 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 Andrey 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 Andrey 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 Andrey Novik, was developing and producing guidelines on patient-reported outcomes in hematology. This successful project led to the publication of "Patient-Reported Outcomes in Hematology".

Prof. Novik trained more than 50 PhD students and postdoctoral scientists. They regarded him as a gifted and inspirational mentor. As one of his former PhD students said: ***"Prof. Novik was an excellent mentor and 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, Andrey Novik was a unique personality, being a physician, a scientist and a patient in one person. He was diagnosed with advanced stage gastric cancer 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 were 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 Andrey 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. Andrey Novik took the patient's needs very seriously and made the differences between personalized, individual, and targeted treatments understandable. I feel honored to have the chance for a short time to go with him along his pathway"***.

As he spoke about himself, his main achievement in life was 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" Association*** 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 Andrey Novik to medicine and science along with his outstanding work are invaluable. His colleagues in Russia and internationally are continuing the initiatives of Andrey Novik. Thus, the IV Eurasian Hematology Forum in St. Petersburg is a brilliant illustration of the successful movement in this direction.

Вспоминая Андрея Аркадьевича НОВИКА

Ars longa, vita brevis

IV Евразийский гематологический форум проходит в Санкт-Петербурге в память о российском гематологе профессоре Андрее Аркадьевиче Новике. Примечательно, что даты проведения форума близки к 27 февраля – дню его рождения. В эти дни коллеги и друзья вспоминают Андрея Аркадьевича...

Его жизненный путь в полной мере подтверждает высказывания Ивана Петровича Павлова «Наука требует от человека всей его жизни...» и Антона Павловича Чехова «Профессия врача — это подвиг, она требует самоотвержения, чистоты души и чистоты помыслов». Андрей Аркадьевич Новик родился 27 февраля 1952 года и ушел из жизни 11 июля 2011 года. Большая часть его жизни прошла в Санкт-Петербурге и связана с Военно-медицинской академией. По его собственному признанию, «Академия была самым плодотворным и ярким этапом в моей профессиональной жизни. Наверно, в полной мере оценить, что такое классическое терапевтическое образование, полученное на кафедре великого С. П. Боткина, я смог только покинув академию и приступив к работе в Москве в Национальном медико-хирургическом центре». После окончания с отличием Военно-медицинской академии он поступил в адъюнктуру на кафедру факультетской терапии Военно-медицинской академии (с 1990 г. по 2005г. – кафедра гематологии и клинической иммунологии, с 2005г. по настоящее время – кафедра факультетской терапии), с которой тесно связана вся его последующая научная, клиническая и педагогическая деятельность на протяжении почти 25 лет. На этой кафедре проявились его врачебное призвание, организаторские способности, талант ученого, педагога и клинициста. В своей профессиональной деятельности А. А. Новик продолжал традиции своих знаменитых предшественников, профессоров, возглавлявших кафедру ранее, С. П. Бот-



кина, Н. Я. Чистовича, М. И. Аринкина, В. А. Бейера, возрождал известный постулат российской терапевтической школы «лечить не болезнь, а больного». Будучи начальником кафедры гематологии и клинической иммунологии, профессор Новик в своей клинической, научной и педагогической деятельности внес вклад в развитие разных областей терапии: гематологию, онкологию, трансплантологию, клиническую иммунологию, ревматологию, нефрологию, гепатологию, паллиативную медицину.

За эти годы на кафедре появились новые направления: трансплантация стволовых гемопоэтических клеток при аутоиммунных заболеваниях, минимальная резидуальная болезнь в гематологии и онкологии, биология и лечение злокачественных лимфом, исследование качества жизни в здравоохранении, изучение симптомов и качества жизни в гематологии и онкологии, принципы и методы паллиативной медицины. Большая заслуга А. А. Новика состоит в организации на кафедре диагностики и лечения гематологических и онкологических заболеваний на уровне мировых стандартов. Основные усилия Андрея Аркадьевича Новика как клинициста направлены в эти годы на поиск новых эффективных методов лечения тяжелых форм аутоиммунных заболеваний. Результат этих усилий – первая в России трансплантация стволовых кровяных клеток у больной рассеянным склерозом, проведенная в 1999 г. В последующем это научное направление получило свое развитие в Москве в Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова.

Благодаря высокому международному авторитету Андрея Аркадьевича Новика как ученого и клинициста впервые в истории кафедры были установлены тесные научные контакты с крупнейшими медицинскими и научными центрами Европы и США. В эти годы были начаты и успешно реализованы совместные научные программы в области диагностики и лечения злока-

чественных лимфом, исследования качества жизни и симптомов у больных злокачественными заболеваниями крови и солидными опухолями; организованы и проведены Всероссийские и международные конференции, посвященные диагностике и лечению злокачественных лимфом, трансплантации стволовых гемопоэтических клеток при аутоиммунных заболеваниях, исследованию качества жизни в клинической медицине и изучению симптомов и качеству жизни в паллиативной медицине.

В 2003 г., переехав в Москву по приглашению Президента Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова академика РАМН Ю. Л. Шевченко, Андрей Аркадьевич Новик возглавил клинику гематологии и клеточной терапии Национального медико-хирургического центра имени Н. И. Пирогова и одноименную кафедру Института усовершенствования врачей Пироговского центра. В эти годы профессор Новик становится главным гематологом Пироговского центра, руководителем Научно-методического центра клеточной терапии МЗСР РФ, руководителем Научно-методического центра мониторинга качества жизни МЗСР РФ, руководителем Научно-методического центра изучения лимфом МЗСР РФ.

В Москве получили развитие многие научные концепции, разработанные в годы работы в Военно-медицинской академии. Московский период профессиональной жизни Андрея Аркадьевича был очень интенсивным и плодотворным. В 2005 году во вновь созданной клинике гематологии и клеточной терапии было открыто отделение трансплантации, продолжено развитие нового метода лечения аутоиммунных заболеваний – аутологичной трансплантации стволовых кровяных клеток. К настоящему времени в отделении выполнено более 500 трансплантаций пациентам с рассеянным склерозом; оно является одним из лучших в Европе и лидером в мире по числу выполненных трансплантаций пациентам с рассеянным склерозом. В 2004 году клинике и кафедре гематологии и клеточной терапии Пироговского центра присвоено имя Александра Александровича Максимова, и в этом огромная заслуга А. А. Новика. Он приложил много усилий к возрождению имени этого выдающегося русского ученого, одного из основателей клеточной терапии. В статье А. А. Новика и соавторов «Научное наследие А. А. Максимова: сто лет спустя» (2009г.), вышедшей в журнале

«Клеточная терапия и трансплантация» (Cellular Therapy and Transplantation), представлены сведения о жизни и научном наследии профессора Максимова, дано описание наиболее значимых работ в различные периоды его жизни, включая его работу в Императорской военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге. Особое место в научном наследии Андрея Аркадьевича занимает разработка и развитие им нового научного направления в отечественной медицине – исследования качества жизни больного. Эта работа началась в конце 90-х годов прошлого века, когда тема качества жизни была новаторской для отечественной медицины; врачи скептически отнеслись к направлению и настороженно встретили его сторонников и разработчиков. Единомышленников тогда было мало, иногда их одолевали сомнения в необходимости развития данной области медицины, её значимости для усовершенствования лечения больных. У Андрея Аркадьевича, напротив, была уверенность, что оценка качества жизни – необходимый элемент в системе оказания помощи больному, что это научное направление имеет важное значение для практической медицины и позволит реализовать концепцию медицины XXI века – индивидуализации лечения. Он считал, что этот метод, появившийся в 70–80-х годах XX века в зарубежной медицине, корнями уходит в традиции отечественной клинической школы XIX века и на современном этапе развития медицины позволяет проводить лечение больного в соответствии с принципом российской школы клинической медицины «лечить не болезнь, а больного». В настоящее время коллектив Межнационального центра исследования качества жизни, созданного А. А. Новиком в 1999 г., продолжает развивать данное направление в разных разделах клинической медицины, апробировать разработанные им подходы к оценке качества жизни в клинической практике, координировать программы исследования качества жизни и симптомов у пациентов различных профилей, направленные на усовершенствование лечения.

В 2006 г. по инициативе и непосредственном участии проф. Новика в рамках Европейской гематологической ассоциации (ЕНА) создана Научная рабочая группа «Качество жизни и симптомы». Созданию группы предшествовала длительная подготовительная работа небольшого коллектива гематологов и исследователей из разных стран, во главе которой стоял Андрей Аркадьевич Новик. В 2009 году председателем Группы

был избран профессор Новик. За два с половиной года своего председательства Андрею Аркадьевичу удалось объединить гематологов и исследователей из разных стран, понимающих важность получения информации о заболевании и лечении от самого больного, и создать творческий коллектив единомышленников. Под его чутким руководством были реализованы международные проекты по исследованию качества жизни и симптомов у больных с различными гематологическими заболеваниями; было установлено тесное сотрудничество с обществами больных с различными гематологическими заболеваниями в разных странах Европы. Одним из наиболее значимых проектов группы, который был реализован во время председательства Андрея Аркадьевича, – подготовка и издание руководства по использованию данных о качестве жизни и симптомах больного, а также другой информации, данной самим пациентом, для оценки эффекта лечения в гематологии и улучшения качества помощи больным с заболеваниями крови. В это время мировое сообщество с удивлением признало, что в России создана сильная школа исследования качества жизни в медицине. Это была настоящая победа российской науки на международном уровне.

А. А. Новик был поистине уникальным человеком, являясь врачом, ученым и пациентом в одном лице. В 2005г. у него был диагностирован рак желудка в распространенной стадии заболевания; он прошел все виды противоопухолевого лечения – оперативное вмешательство, химиотерапию, лучевую терапию. Несмотря на длительное и агрессивное лечение, серьезные проблемы при восстановлении после лечения, он не прекращал работать. Напротив, в последние годы жизни ему удалось реализовать многие научные идеи, разработать и воплотить в жизнь новые проекты, сделать важные шаги для признания российской науки за рубежом. В эти годы он не прекращал лечить больных и прикладывал огромные усилия, чтобы помочь своим пациентам улучшить их качество жизни и вернуться к нормальной жизни. Вспоминая об Андрее Аркадьевиче, Президент Myeloma Euronet, крупнейшего в Европе объединения больных множественной миеломой,

Анита Вальдман (Anita Waldmann) написала «Он был истинным профессионалом своего дела, выдающимся учёным и при этом всегда очень глубоко сопереживал своим пациентам. Его умение совмещать эти качества всегда производило на меня сильное впечатление. Андрей Новик очень серьезно относился к индивидуальным особенностям каждого больного, его потребностям, понимал значимость персонализированного лечения, дифференцировал таргетную терапию от индивидуализированного лечения. Я горжусь тем, что на какой-то, пусть недолгий, промежуток времени наши с ним пути пересеклись».

По собственному признанию Андрея Аркадьевича, самый важный итог его жизни заключается в том, что в течение более чем 35-летней врачебной практики ему удалось помочь очень многим пациентам: кого-то из них вернуть к жизни, других защитить от неизбежной инвалидизации и страданий. Доказательством этому служит и то, что по инициативе и поддержке А. А. Новика в России создано два общества больных – Санкт-Петербургский Союз онкологических больных и Ассоциация «Новая жизнь». Санкт-Петербургский Союз онкологических больных создан в 1996 г. и явился первым обществом онкологических больных в России. Ассоциация «Новая жизнь», созданная в 2008 г., является единственной в своем роде организацией, объединяющей российских и зарубежных пациентов с рассеянным склерозом, которым проведена трансплантация стволовых кроветворных клеток.

Преданность Андрея Аркадьевича Новика делу врачевания и науке трудно переоценить. Коллеги профессора Новика в России и за рубежом продолжают начатые им проекты. Иллюстрацией этому является проведение IV Евразийского гематологического форума, объединившего гематологов разных стран для обсуждения сложных вопросов диагностики и лечения больных со злокачественными заболеваниями крови и лимфатической системы, а также путей улучшения их качества жизни. Примечательно, что форум проходит в Санкт-Петербурге, любимом городе Андрея Аркадьевича.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПРОТИВОРАКОВЫЙ ФОНД



**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 по экономической политике,
инновационному развитию и
предпринимательству



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, Genetists & 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 that 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

BOARD OF DIRECTORS EURASIAN FEDERATION OF ONCOLOGY



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



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

Alexander EGGERMONT, MD, PhD

General Director
Cancer Institute Gustave Roussy
Paris, France



Subramania 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

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



Laszlo UNGAR, MD, PhD, MFCOG, MHCP
Professor, Chair, Eurasian Gynecologic Oncology Working
Group; Director, Metropolitan Gynecologic Oncology
Center, Jahn Ferenc Hospital
Budapest, Hungary

Somasundaram SUBRAMANIAN, MD

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





Uniting Continents
in Fighting Cancer

МИССИЯ EAFO

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 EAFO 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 EAFO?

- EAFO 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 EAFO 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)
- EAFO предлагает онлайн трансляции на официальном сайте www.eafo.info для участников которые по какой-либо причине не могут лично посетить мероприятие

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ EAFO И ДРУГАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Деятельность Евразийской федерации онкологии сфокусирована на различных целевых группах, отличных для каждого проводимого мероприятия. Среди экспертов и докладчиков EAFO – 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 EAFO 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

EAFO реализовала свои проекты и провела мероприятия в следующих странах:

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

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОНКОЛОГИИ



ААПРО Матти

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



ЧУНГ Ток-Хонг

Профессор, Основатель и член Совета директоров ЕАФО;
Руководитель службы акушерства и гинекологии, Госпиталь Принца Уэльского, Гонг-Конг; Почетный
клинический консультант департамента здравоохранения Гонг-конга, Почетный профессор кафедры
акушерства и гинекологии, Китайский университет Гонг-конга

ЭГГЕРМОНТ Александр

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



АЙЕР Субраманиа

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

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



УНГАР Ласло

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

СУБРАМАНИАН Сомасундарам

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



STEERING COMMITTEE

РУКОВОДЯЩИЙ СОВЕТ

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

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
Международного центра исследования качества
жизни, секретарь Научной рабочей группы
Европейской гематологической ассоциации
«Качество жизни и симптомы»,
Санкт-Петербург, РФ

FORUM CO-CHAIR

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



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

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

ONCOPATHOLOGY SEMINAR CHAIR

KONDRATIEVA 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 СЕМИНАРА ПО ОНКОПАТОЛОГИИ

КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна
д.м.н., руководитель программы онкопатологии
ЕАФО, патолог и ведущий научный сотрудник
лаборатории клинической цитологии, Российский
онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина,
Москва, РФ

STEERING COMMITTEE

РУКОВОДЯЩИЙ СОВЕТ

ONCOPATHOLOGY
SEMINAR CO-CHAIR**GUJRAL Sumeet, MD**

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

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА
ПО ОНКОПАТОЛОГИИ**ГУДЖРАЛ Сумит**

профессор, отделение патологии, Мемориальный центр им. Тата, Мумбай, Индия

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 Мульти-дисциплинарной онкологической клиники Женолье, Женева, Швейцария

ABDULKADYROV Kudrat, MD, PhD, DSc

Professor, Chief Hematologist of Saint-Petersburg, Chief, Hematology Clinic & BMT Unit, Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology, Saint Petersburg, RF

**АБДУЛКАДЫРОВ Кудрат Мугутдинович**

профессор, д.м.н., заслуженный деятель науки РФ, руководитель клинического отдела химиотерапии гембластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга, Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России, Санкт-Петербург, РФ

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 St. Petersburg State Medical University, Saint Petersburg, RF

**АФАНАСЬЕВ 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

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 гематологии и трансфузиологии ФМБА России, Санкт-Петербург, РФ

STEERING COMMITTEE

РУКОВОДЯЩИЙ СОВЕТ

PAVITHRAN Keechilat,

MBBS, MD (Gen. Med), DM (Med. Onc)

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



ПАВИТРАН Кичилат

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

OSMANOV Evgenie Alexandrovich, MD, PhD, DSc

Professor, Chair, Department of Hematology, Clinical Oncology Research Institute, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center; Professor, Department of Oncology, I. M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, RF



ОСМАНОВ Евгений Александрович

д.м.н., профессор, заведующий отделением химиотерапии гемабластозов НИИ клинической онкологии, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина; профессор кафедры онкологии Первого московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, Москва, РФ

PODDUBNAYA Irina, MD, PhD, DSc

Corresponding Member, Russian Academy of Sciences; Professor, Vice-Rector & Head, Department of Oncology, Russian Medical Academy of Postgraduate Education at the N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, RF



ПОДДУБНАЯ Ирина Владимировна

д.м.н., член-корр. РАН, профессор, Проректор по учебной работе, международному сотрудничеству и заведующая кафедрой онкологии Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России на базе Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина, Москва, РФ

SELCHUK Vladimir, MD, PhD, DSc

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



СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич

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

STEERING COMMITTEE

SUBRAMANIAN Somasundaram, MD

Founder & Director, Eurasian Federation of Oncology & EAFO Educational & Research Center "Eurasian Oncology Program", Consultant Surgical Oncologist, N. N. Blokhin Divevevo District Central Hospital, Nizhny Novgorod Region, RF



СУБРАМАНИАН Сомасундарам

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

ZAIRATYANTS Oleg

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, Russian Federation



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 Российского и председатель Московского обществ патологоанатомов, Москва, РФ

ZARITSKII Andrey, MD, PhD, DSc

Director, Institute of Hematology, V. A. Almazov Federal North-West Medical Research Centre, 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

DEMINA Elena, MD, PhD, DSc

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



ДЕМИНА Елена Андреевна

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

FEDOTOV Yuriy, MD, PhD, DSc

Honored Doctor of Russian Federation,
Director, St. Petersburg Multidisciplinary
Medical Centre 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

MELNICHENKO Vladimir, PhD, DSc

Professor, Chief, Department of Hematology
and Cell Therapy, CME Institute; 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
отдела 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

MENDELEEVA Larisa, MD, PhD, DSc

Professor, Deputy Director – Research
& Innovations; Head, Department of
Paraproteinemic Hemoblastosis High-Dose
Chemotherapy, Hematology Research
Center, Moscow, RF



МЕНДЕЛЕЕВА Лариса Павловна

д.м.н., профессор, заместитель генерального
директора по научной работе и инновациям;
заведующая научно-клиническим отделени-
ем высокодозной химиотерапии парапротеи-
немических гемобластозов, Гематологический
научный центр МЗ РФ, Москва, РФ

SCIENTIFIC COMMITTEE

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

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

SALEK Sam,

PhD, RPh, FFPM, MRPSGB

Professor, Chair – EHA SWG 'Quality of Life & Symptoms'; Professor of Pharmacology, School of Life & Medical Sciences, University of Hertfordshire, Hertfordshire, United Kingdom



САЛЕК Сэм

профессор, председатель Научной рабочей группы Европейской гематологической ассоциации «Качество жизни и симптомы»; профессор фармако-эпидемиологии, школа медицинских наук, Университет Хердфоршира, Хердфоршир, Великобритания

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

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 Defense 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

FACULTY

ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ

ABRAMOV Dmitry, MD

Pathologist, Dmitriy Rogachev Research and Clinical Centre of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Moscow, RF



АБРАМОВ Дмитрий Сергеевич

врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ, Москва, РФ

BABICHEVA Lali, MD, PhD

Associate Professor, Department of Oncology, Russian Medical Academy of Postgraduate Education at the N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, RF



БАБИЧЕВА Лали Галимовна

к.м.н., доцент кафедры онкологии Российской медицинской академии последипломого образования Минздрава России на базе Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина, Москва, РФ

BELOUSOVA Irena, MD, PhD, DSc

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



БЕЛОУСОВА Ирена 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, Transfusiology & Transplantation, Raisa Gorbacheva Institute of Pediatric Hematology and Transplantation, I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University, Saint Petersburg, RF



БОНДАРЕНКО Сергей Николаевич

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

CHELISHEVA Ekaterina, MD, PhD

Senior Clinical Researcher, Myeloproliferative Disorders Clinical Research Unit, Hematology Research Center, Moscow, RF



ЧЕЛЫШЕВА Екатерина Юрьевна

к.м.н., старший научный сотрудник научно-консультативного отделения миело-пролиферативных заболеваний, Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва, РФ

DÖHNER Hartmut, MD

Professor, Medical Director, Clinic of Internal Medicine III (Hematology, Oncology, Rheumatology, Palliative Care & Infectious Diseases) Ulm University Hospital, Ulm, Germany



ДОХНЕР Хартмут

профессор, Медицинский директор Клиники внутренних болезней (с углубленным изучением гематологии, онкологии, ревматологии, паллиативной терапии и инфекционных болезней) Университетской клиники Ульма, Ульм, Германия

FEDORENKO Denis A., MD, PhD

The A. A. Maximov Department of Hematology and Cellular Therapy, National Pirogov Medical Surgical Center, Moscow, RF

**ФЕДОРЕНКО Денис Анатольевич**

к.м.н., врач-гематолог,
Клиника гематологии и клеточной терапии
им. А. А. Максимова, НМХЦ им. Н. И. Пирогова,
Москва, РФ

GOLENKOV Anatoliy, MD, PhD, DSc

Professor, Honored Doctor of Russian Federation, Chief, Department of Clinical Hematology and Immunotherapy, M. F. Vladimirovskiy Moscow Regional Clinical Research Institute, Chief Hematologist of Moscow Region, Moscow, RF

**ГОЛЕНКОВ Анатолий Константинович**

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,
руководитель отделения клинической
гематологии и иммунотерапии МОНКИ
им. М. Ф. Владимирского, главный
гематолог МЗ МО, Москва, РФ

GORODETSKII Vadim, MD, PhD

Hematologist, leading researcher,
V. A. Nasonova Clinical Rheumatology Research
Institute, Moscow, RF

**ГОРОДЕЦКИЙ Вадим Романович**

к.м.н., врач-гематолог, ведущий научный
сотрудник ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой,
Москва, РФ

GRITSAEV Sergey, MD, PhD, DSc

Chief Clinical Researcher, Hematology Division,
Russian Research Institute of Hematology and
Transfusiology, Saint Petersburg, RF

**ГРИЦАЕВ Сергей Васильевич**

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

ИМЯНИТОВ Evgeniy, MD, PhD, DSc

Professor, Chief of Division of Tumor Growth
Biology, N. N. Petrov Research Institute of
Oncology, Head, Department of Medical
Genetics, St. Petersburg State Pediatric Medical
University, Saint Petersburg, RF

**ИМЯНИТОВ Евгений Наумович**

д.м.н., профессор, руководитель отдела биологии
опухолевого роста, НИИ онкологии им. Н. Н. Петро-
ва; заведующий-кафедрой медицинской генетики,
Санкт-Петербургская государственная педиатриче-
ская, медицинская академия, Санкт-Петербург, РФ

KONOVALOV Dmitry, MD, PhD

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

**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 ка-
федры патологической анатомии ГБОУ ДПО «Рос-
сийская медицинская академия последипломного
образования» Минздрава РФ, Москва, РФ

KOPP Mikhail, MD, PhD, DSc

Professor, Chief Expert on Medical Care, Samara
Regional Clinical Oncology Center, Board
member of RUSSCO, Samara, RF



КОПП Михаил Валериевич

д.м.н., профессор, главный консультант
по вопросам организации оказания
медицинской помощи ГБУЗ «Самарский
областной клинический онкологический
диспансер»; член правления RUSSCO, Самара, РФ

KOSTYUCHEK Irina, MD, PhD

Pathologist, Saint Petersburg, RF



КОСТЮЧЕК Ирина Николаевна

к.м.н., врач-патолог, Санкт-Петербург, РФ

KOVYNEV Igor, MD, PhD, DSc,

Professor, Department of Internal Medicine,
Hematology and Transfusiology, Novosibirsk
State Medical University, Novosibirsk, RF



КОВЫНЕВ Игорь Борисович

д.м.н., профессор кафедры терапии
гематологии и трансфузиологии Новосибирского
государственного медицинского университета,
Новосибирск, РФ

LOMAIA Elza, PhD

Leading researcher, Scientific laboratory
of Oncologic Hematology, V. A. Almazov
Federal North-West Medical Research Centre,
Saint Petersburg, RF



ЛОМАИА Эльза Галактионовна

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

MAGUER-SATTA Véronique, PhD

CNRS Director of research; Group
leader – Cancer Stem Cells and Tumor
Microenvironment, Lyon Cancer Research
Centre, Lyon, France



МАГЕР-САТТА Вероник

директор по науке; руководитель группы
по стволовым клеткам и опухолевому
микроокружению, Научно-исследовательский
центр по изучению рака, Лион, Франция

MASSIMO Federico, MD

Professor, Head of the Department of Clinical
Oncology, University of Modena and Reggio
Emilia; President, Italian Lymphoma Study
Group (FIL) & Association for Research
on Oncology Angela Serra; EHA Member,
Modena, Italy



МАССИМО Федерико

профессор, руководитель отделения
клинической онкологии, Университет Модены
и Реджо Эмилии; президент итальянской
группы по изучению лимфом (FIL) и ассоциации
по исследованиям в онкологии Angela Serra;
член EHA, Модена, Италия

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, Saint Petersburg, RF

**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

MOISEEV Sergey, MD, PhD, DSc

Head, Department of Radiation Medicine, Hematology, Oncology and Toxicology; Chief, Department of Hematology and Bone Marrow Transplantation, A. M. Nikiforov Russian Center for Emergency and Radiation Medicine, Saint Petersburg, RF

**МОИСЦЕВ Сергей Иванович**

д.м.н., профессор, заведующий отделом радиационной медицины, гематологии, онкологии и токсикологии, заведующий отделением гематологии и трансплантации костного мозга, ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова МЧС РФ, 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, Saint Petersburg, RF

**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

PTUSHKIN Vadim, MD, PhD, DSc

Deputy Chief Medical Officer (Hematology), S. P. Botkin City Clinical Hospital, Professor, Department of Oncology, Hematology and Radiation Oncology, N. I. Pirogov Russian State Research Medical University, Moscow, RF

**ПТУШКИН Вадим Вадимович**

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

FOA Roberto, MD

Professor of Hematology, Head, Division of Hematology, University "Sapienza", Rome, Italy

**ФОА Роберто**

профессор, заведующий отделом гематологии, Университет «Сапиенза», Рим, Италия

**ROMANENKO Nikolay Alexandrovich,
MD, PhD, DSc,**

Senior Clinical Researcher, Hematology Clinic
& BMT Unit, Russian Research Institute of
Hematology and Transfusiology,
Saint Petersburg, RF



РОМАНЕНКО Николай Александрович

д.м.н., старший научный сотрудник клиническо-
го отдела химиотерапии гемабластозов, депрес-
сий кроветворения и трансплантации костного
мозга, Российский научно-исследовательский
гематологии и трансфузиологии ФМБА России,
Санкт-Петербург, РФ

ROSCHEWSKI Mark, MD

Staff Clinician, Lymphoid Malignancies
Branch Center for Cancer Research, National
Cancer Institute, National Institutes of Health,
Bethesda, United States



РОШЕВСКИ Марк

гематолог, отделение лимфоидных неоплазий,
Онкологический научный центр, Национальный
институт рака, Национальный институт
здоровья, Бетезда, США

RUKAVITSYN Oleg, MD, PhD, DSc

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



РУКАВИЦЫН Олег Анатольевич

д.м.н., профессор, начальник гематологического
центра, главный гематолог МО РФ, ГВКГ
им. Н. Н. Бурденко, Москва, РФ

SEMENOVA Elena, MD, PhD, DSc

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



СЕМЕНОВА Елена Владимировна

д.м.н., профессор кафедры гематологии,
трансфузиологии и трансплантологии, Первый
Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика
И. П. Павлова, Санкт-Петербург, РФ

STADNIK Elena Alexandrovna, MD, PhD

Senior Researcher, Hematology Research
Laboratory, V. A. Almazov Federal North-
West Medical Research Centre; Department
of Internal Medicine, I. P. Pavlov First State
Medical University of Saint-Petersburg,
Saint Petersburg, RF



СТАДНИК Елена Александровна

к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ
онкогематологии Северо-Западный
федеральный медицинский исследовательский
центр им В. А. Алмазова; доцент кафедры
факультетской терапии, Первый Санкт-
Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И. П. Павлова,
Санкт-Петербург, 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

TUPITSYN Nikolay, MD, PhD, DSc

Honored Scientist of Russia, Professor, Head,
Haematopoiesis Immunology Laboratory,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center;
Editor in Chief, "Haematopoiesis Immunology"
Journal (published in Russian and in
English, Moscow, RF



ТУПИЦЫН Николай Николаевич

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки
РФ, заведующий лабораторией иммунологии
гемопоза ФГБУ «РОНЦ им. Н. Н. Блохина» МЗ
РФ; главный редактор журнала "Иммунология
гемопоза/ Haematopoiesis Immunology",
Москва, РФ

VINOGRADOVA Olga, MD, PhD, DSc,

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, RF



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

**WICKRAMARATNE Kurukula Arachchi
Chandana, MBBS, MD**

Resident Haematologist, Lanka Hospitals
Diagnostics & Senior Lecturer, Department
of Pathology, Faculty of Medicine, University
of Ruhuna, Galle, Sri Lanka



ВИКРАМАРАТНЭ Курукула Арачи Чандана

гематолог, Диагностическая клиника Ланки;
старший ассистент, кафедра патологии,
Университет Ругуны, Галле, Шри Ланка

ZEYNALOVA Pervin, MD, PhD, DSc

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



ЗЕЙНАЛОВА Первин Айдыновна

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

ORGANIZING COMMITTEE

DARDYK Maria, MD

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



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ДАРДЫК Мария Вениаминовна

координатор научных и образовательных проектов ЕАФО; Кафедра онкологии факультета последиplomного 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 Nellya

Web–Coordinator, Eurasian Federation of Oncology, Moscow, Russian Federation



ГИЛАЗЕТДИНОВА Нелля Сергеевна

веб-координатор, Евразийская федерация онкологии, Москва, РФ

KARGAPOLTSEVA Elena

Director, EAFO Social Initiatives, Moscow, Russian Federation



КАРГАПОЛЬЦЕВА Елена Владимировна

директор социальных инициатив, Евразийская федерация онкологии, Москва, РФ

KHODOVA Kristina, MD, PhD

Chief, Oncology & Immunology Projects,
BioMedical Cluster, Skolkovo Foundation,
Moscow, Russian Federation



ХОДОВА Кристина Александровна

к.м.н., руководитель направления
«Онкология/Иммунология» Кластера
биологических и медицинских технологий
Фонда «Сколково», Москва, РФ

KUZMENKO Alyona

Coordinator,
EAFO Social Initiatives, Moscow,
Russian Federation



КУЗЬМЕНКО Алена Олеговна

координатор социальных инициатив,
Евразийская федерация онкологии,
Москва, РФ

RYBKO VERA, MSc, PhD

Analyst, Oncology & Immunology Projects,
BioMed Cluster, Skolkovo Foundation, Moscow,
Russian Federation



РЫБКО Вера Александровна

аналитик направления «Онкология/
Иммунология» Кластера биологических и
медицинских технологий Фонда «Сколково»,
Москва, РФ

SHILO Polina

Coordinator, Eurasian Federation of Oncology,
Final Year Student, Faculty of Medicine, Saint-
Petersburg State University, St. Petersburg,
Russian Federation



ШИЛО Полина Сергеевна

координатор Евразийской федерации
онкологии, студентка VI курса медицинского
факультета Санкт-Петербургского
государственного университета,
Санкт-Петербург, РФ

SIMULTANEOUS TRANSLATION

GARIPOVA Roza
FILATOVA Galina

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

ГАРИПОВА Роза Исмагиловна
ФИЛАТОВА Галина Васильевна

PROGRAM OVERVIEW

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

THURSDAY, MARCH 3		3 МАРТА, ЧЕТВЕРГ	
BLUE HALL		ЗАЛ «BLUE»	
XXI EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR “CLINICAL HEMATOLOGY”	10:00 – 18:00	XXI EAFO СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ «КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ»	
FRIDAY, MARCH 4		4 МАРТА, ПЯТНИЦА	
BLUE HALL		ЗАЛ «BLUE»	
MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES	09:15 – 11:00	МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ	
COFFEE- BREAK	11:00 – 11:15	КОФЕ ПАУЗА	
ACUTE MYELOID LEUKEMIA	11:15 – 13:00	ОСТРЫЕ МИЕЛОИДНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ	
LUNCH	13:00 – 14:00	ОБЕД	
CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	14:00 – 15:45	ХРОНИЧЕСКИЙ МИЕЛОЛЕЙКОЗ	
BREAK	15:45 – 16:00	ПЕРЕРЫВ	
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	16:00 – 17:30	ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЛЕЙКОЗ	
COFFEE- BREAK	17:30 – 17:45	КОФЕ ПАУЗА	
ANDREY NOVIK MEMORIAL SYMPOSIUM	17.50 – 19.00	СИМПОЗИУМ ПАМЯТИ АНДРЕЯ АРКАДЬЕВИЧА НОВИКА	
SYMPOSIUM “QUALITY OF LIFE ISSUES IN HEMATOONCOLOGY”	19:00 – 19:30	СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»	
POSTER DISCUSSION SESSIONS (IN THREE HALLS)	19:30 – 20:00	ПОСТЕРНЫЕ СЕКЦИИ. ОБСУЖДЕНИЕ С МОДЕРАТОРАМИ (В 3 ЗАЛАХ)	
WELCOME RECEPTION. MUSIC PARTY	20:00 – 22:00	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ, МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР	

PROGRAM OVERVIEW

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

SATURDAY, MARCH 5		5 МАРТА, СУББОТА	
BLUE HALL		ЗАЛ «BLUE»	
ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	09:00 – 10:20	ОСТРЫЕ ЛИМФОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ	
BREAK	10:20 – 10:30	ПЕРЕРЫВ	
FOLLICULAR LYMPHOMA	10:30 – 12:00	ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ ЛИМФОМА	
COFFEE BREAK	12:00 – 12:15	КОФЕ ПАУЗА	
DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA	12:15 – 14:00	ДИФфуЗНАЯ В-КРУПНОКЛЕТОЧНАЯ ЛИМФОМА	
LUNCH	14:00 – 15:00	ОБЕД	
HODGKIN LYMPHOMA	15:00 – 16:45	ЛИМФОМА ХОДЖКИНА	
BREAK	16:45 – 17:00	КОФЕ ПАУЗА	
MULTIPLE MYELOMA	17:00 – 18:45	МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА	
BEST POSTER AWARD FORUM CLOSING & ADJOURN	18:45 – 19:00	НАГРАЖДЕНИЕ В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ПОСТЕРНЫЙ ДОКЛАД» ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА	

PROGRAM

ПРОГРАММА

3 MARCH

3 МАРТА

Registration 09:00–10:00 Регистрация

**XXI EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR
«CLINICAL HEMATOLOGY»**

**XXI ЕВРАЗИЙСКИЙ
СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ
«КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ»**

Chair

*Tatiana KONDRATIEVA, RF
Sumeet GUJRAL, INDIA*

Председатели

*Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Сумит ГУДЖРАЛ, ИНДИЯ*

SESSION – I 10:00–13:50 СЕССИЯ – I

Chairs

*Sumeet GUJRAL, INDIA
Dmitriy KONOVALOV, RF*

Председатели

*Сумит ГУДЖРАЛ, ИНДИЯ
Дмитрий Михайлович КОНОВАЛОВ, РФ*

Rheumatologic masks of hematologic disorders: Issues in diagnostics
Vadim GORODETSKIY, RF

10:00–10:30 Ревматологические маски гематологических заболеваний: Проблемы диагностики
Вадим Романович ГОРОДЕЦКИЙ, РФ

Skin lymphomas: dermatologist's point of view
Irena BELOUSOVA, RF

10:30–11:10 Лимфомы кожи: взгляд дерматолога
Ирена Эдуардовна БЕЛУСОВА, РФ

Bridging the gaps – from bench to bedside
Kurukula Arachchi Chandana WICKRAMARATNE, SRI LANKA

11:10–11:50 Преодолевая препятствия: от исследования к пациенту
Курукула Арачи Чандана ВИКРАМАРАТНЕ, ШРИ ЛАНКА

COFFEE BREAK 11:50–12:10 КОФЕ ПАУЗА

Peculiarities of lymphoproliferative disorders in patients with Immune deficiency
Dmitriy KONOVALOV, RF

12:10–12:30 Особенности лимфопролиферативных процессов у пациентов с иммунной недостаточностью
Дмитрий Михайлович КОНОВАЛОВ, РФ

Effective diagnostics of lymphoproliferative disorders
Dmitriy ABRAMOV, RF

12:30–13:00 Эффективная диагностика лимфопролиферативных процессов
Дмитрий Сергеевич АБРАМОВ, РФ

Interesting cases in hematolymphoid neoplasms **Sumeet GUJRAL, INDIA** 13:00–13:40 Интересные наблюдения гемобластозов
Сумит ГУДЖРАЛ, ИНДИЯ

Q&A 13:40–13:50 Вопросы и ответы

LUNCH 13:50–14:50 ОБЕД

SESSION – II 14:50–18:00 СЕССИЯ – II

Chair

Tatiana KONDRATIEVA, RF
Nikolai TUPITSYN, RF

Председатели

Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Николай Николаевич ТУПИЦЫН, РФ

Cytological diagnostics of lymphoproliferative disorders: clinician's point of view
Piirvin ZEINALOVA, RF 14:50–15:10

Цитологическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний: взгляд клинициста
Пярвин Айдыновна ЗЕЙНАЛОВА, РФ

Cytological investigation – additional scope in the diagnostics of lymphoproliferative disorders
Tatiana KONDRATIEVA, RF 15:10–15:30

Цитологическое исследование – дополнительные возможности в диагностике лимфопролиферативных заболеваний
Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ

COFFEE BREAK 15:30–15:50 КОФЕ ПАУЗА

Problems in interpretation of flow cytometry results in hematocology
Nikolai TUPITSYN, RF 15:50–16:10

Проблемные вопросы интерпретации результатов проточной цитофлуорометрии в диагностике гемобластозов
Николай Николаевич ТУПИЦЫН, РФ

Problems of differential diagnosis between malignant lymphomas and immune IgG4-related lymphadenopathy
Igor KOVYNEV, RF 16:10–16:30

Проблема дифференциального диагноза злокачественных лимфом и иммунного IgG4-ассоциированного заболевания с поражением лимфоузлов
Игорь Борисович КОВЫНЕВ, РФ

Multiple myeloma: macro- and micro manifestations and complications
Irina KOSTIUCHEK, RF 16:30–16:50

Множественная миелома: макро- и микроскопические проявления и осложнения
Ирина Николаевна КОСТЮЧЕК, РФ

Q&A 16:50–18:00 Вопросы и ответы

4 MARCH

Registration

OPENING CEREMONY IV EURASIAN HEMATOLOGY FORUM

Anton HAGENBEEK, The Netherlands
Tatiana IONOVA, RF
Tatiana POSPELOVA, RF
Tatiana KONDRATIEVA, RF
Sumeet GUJRAL, India
Vladimir SELCHUK, RF
Somasundaram SUBRAMANIAN, RF

4 МАРТА

Регистрация

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ IV ЕВРАЗИЙСКОГО ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА

Антон ХАГЕНБИК, Нидерланды
Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ
Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА, РФ
Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Сумит ГУДЖРАЛ, Индия
Владимир Юрьевич СЕЛЬЧУК, РФ
Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

MYELODYSPLASTIC SYNDROMES 09:15–11:00

Chair

Sergey GRITSAEV, RF
Esther Natalie OLIVA, ITALY

Molecular biology and prognostic scoring of MDS 09:15–09:40

Boris AFANASIEV, RF

Modern strategies of treatment of MDS 09:40–10:05

Elena MOROZOVA, RF

Supportive therapy of MDS and approaches to improve patients' quality of life 10:05–10:25

Sergey GRITCAEV, RF

SHORT COMMUNICATIONS 10:25–11:00

Molecular and biological features of MDS

Ekaterina PETROVA, RF

The use of Lenalidomide in the patient with MDS 5q-syndrome: case report

Ivan Kostroma, RF

Case of successful use of Lenalidomide in the patient with 5q-syndrome

Julia RUDNITSKAYA, RF

МИЕЛОДИСПЛАСТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ

Председатели

Сергей Васильевич ГРИЦАЕВ, РФ
Эстер Натали ОЛИВА, ИТАЛИЯ

Молекулярная биология и прогноз при МДС

Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ

Современные подходы лечения МДС

Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ

Поддерживающая и симптоматическая терапия МДС, направленная на

улучшение качества жизни пациентов
Сергей Васильевич ГРИЦАЕВ, РФ

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Молекулярно-биологические особенности миелодиспластических синдромов

Екатерина Вадимовна ПЕТРОВА, РФ

Леналидомид в лечении МДС с 5q-синдромом: клиническое наблюдение

Иван Иванович КОСТРОМА, РФ

Случай успешного применения Леналидомида у пациентки с 5q-синдромом

Юлия Валентиновна РУДНИЦКАЯ, РФ

The experience of achieving response to 5-azacytidine in the patient with MDS in pre-transplant period
Julia RUDNITSKAYA, RF

Опыт достижения полного ответа на терапию 5-азациитидином у пациента с МДС в пред-трансплантационном периоде
Юлия Валентиновна РУДНИЦКАЯ, РФ

COFFEE- BREAK 11:00 –11:15 КОФЕ ПАУЗА

ACUTE MYELOID LEUKEMIA 11:15–13:00 ОСТРЫЕ МИЕЛОИДНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ

Chair

Hartmut DÖHNER, GERMANY

Elena MOROZOVA, RF

Председатели

Хармут ДОХНЕР, ГЕРМАНИЯ

Елена Владиславовна МОРОЗОВА, РФ

Molecular genetics guiding treatment of AML

11:15–11:45

Hartmut DÖHNER, GERMANY

Молекулярная генетика при принятии решения в лечении ОМЛ

Хармут ДОХНЕР, ГЕРМАНИЯ

Treatment of acute leukemia in younger patients

11:45–12:05

Elena SEMENOVA, RF

Лечение острых лейкозов у детей и подростков

Елена Владимировна СЕМЕНОВА, РФ

Treatment strategies and quality of life in elderly AML patients

12:05–12:25

Esther Natalie OLIVA, ITALY

Подходы к лечению и качество жизни у пожилых пациентов с ОМЛ

Эстер Натали ОЛИВА, ИТАЛИЯ

Management of AML in Sri Lanka

12:25–12:40

Kurukula WICKRAMARATNE, SRI LANKA

Лечение ОМЛ в Шри Ланке

Курукула ВИКРАМАРАНТЕ, ШРИ ЛАНКА

SHORT COMMUNICATIONS 12:40–13:00 КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Evaluation of cellular component of immune system in patients with AML during remission

Viacheslav SEMELEV, RF

Оценка показателей клеточного звена иммунитета у больных ОМЛ в ремиссии

Вячеслав Николаевич СЕМЕЛЕВ, РФ

Mixed phenotype acute leukemia: clinical and laboratory features, and prognosis

Alina ANTIPOVA, RF

Острый лейкоз смешанного фенотипа: клинические и лабораторные особенности, прогноз

Алина Сергеевна АНТИПОВА, РФ

The experience of allogeneic HSCT in patients with acute leukemia and HIV infection

Marina POPOVA, RF

Опыт аллогенной ТГСК у пациентов с острыми лейкозами и ВИЧ-инфекцией

Марина Олеговна ПОПОВА, РФ

LUNCH 13:00–14:00 ОБЕД

CHRONIC MYELOID LEUKEMIA 14:00–15:45		ХРОНИЧЕСКИЙ МИЕЛОЛЕЙКОЗ
Chair <i>Anatoliy RUKAVITCIN, RF</i> <i>Veronique MAGUER-SATTA, FRANCE</i>		Председатели <i>Анатолий Анатольевич РУКАВИЦЫН, РФ</i> <i>Вероник МАГЕР-САТТА, ФРАНЦИЯ</i>
Cell (stem) biology of CML Veronique Maguer-SATTA, FRANCE	14:00–14:25	Биология (стволовых) клеток ХМЛ Вероник МАГЕР-САТТА, ФРАНЦИЯ
Modern therapy of CML Elza LOMAIA, RF	14:25–14:45	Современная терапия ХМЛ Эльза Галактионовна ЛОМАИА, РФ
Monitoring patients with CML with deep molecular response without maintenance therapy Ekaterina CHELYSHEVA, RF	14:45–15:00	Наблюдение за больными ХМЛ с глубоким молекулярным ответом без поддерживающей терапии Екатерина Юрьевна ЧЕЛЫШЕВА, РФ
The role of HSCT in CML patients in the era of TKI Ivan MOISEEV, RF	15:00–15:15	Роль аллогенной ТГСК у пациентов с ХМЛ в эру терапии ингибиторами тирозинкиназ Иван Сергеевич МОИСЕЕВ, РФ
Cardiovascular and metabolic problems in CML patients receiving tyrosine kinase inhibitors Olga VINOGRADOVA, RF	15:15–15:30	Кардиоваскулярные и метаболические проблемы у больных ХМЛ, получающих терапию ингибиторами тирозинкиназ Ольга Юрьевна ВИНОГРАДОВА, РФ
SHORT COMMUNICATIONS 15:30–15:45	15:30–15:45	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ
CNV in CYP genes may predict therapy outcome in CML Aleksander LAVROV, RF		Анализ делеций/дупликаций в генах цитохромов может помочь в прогнозе ответа на терапию ХМЛ Александр Вячеславович ЛАВРОВ, РФ
Prognostic significance of early assessment of response to first-line therapy with imatinib in patients with chronic phase CML Ekaterina OVSYANNIKOVA, RF		Прогностическая значимость ранней оценки ответа на терапию первой линии иматинибом у пациентов с хронической фазой ХМЛ Екатерина Геннадьевна ОВСЯННИКОВА, РФ
COFFEE- BREAK 15:45–16:00		КОФЕ ПАУЗА

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA 16:00–17:30		ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЛЕЙКОЗ
Chair <i>Andrey ZARITSKII, RF</i> <i>Keechilat PAVITHRAN, INDIA</i>		Председатели <i>Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ</i> <i>Кичилат ПАВИТРАН, ИНДИЯ</i>
Biology and principles of treatment of CLL Andrey ZARITSKII, RF	16:00–16:30	Биология и подходы к лечению ХЛЛ Андрей Юрьевич ЗАРИЦКИЙ, РФ
Perspectives of CLL treatment in Russian Federation Elena STADNIK, RF	16:30–16:50	Перспективы лечения ХЛЛ в РФ Елена Александровна СТАДНИК, РФ
Supportive care of CLL and approaches to quality of life improvement Oleg RUKAVITCIN, RF	16:50–17:10	Поддерживающая терапия ХЛЛ и пути улучшения качества жизни пациентов Олег Анатольевич РУКАВИЦЫН, РФ
SHORT COMMUNICATIONS 17:10–17:30		КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ
The frequency of achieving MRD-negative remissions into different prognostic groups of patients with CLL Alexey KUVSHINOV, RF		Частота достижения МОБ-негативных ремиссий у больных ХЛЛ прогностических групп Алексей Юрьевич КУВШИНОВ, РФ
Combined analysis of the stromal structures of bone marrow and lymph nodes in CLL Natalia SEMENOVA, RF		Сочетанный анализ стромальных структур костного мозга и лимфатических узлов при ХЛЛ Наталья Юрьевна СЕМЕНОВА, РФ
Case of successful allogeneic HSCT in the patient with resistant CLL Olga KALASHNIKOVA, RF		Случай успешной аллогенной ТГСК у пациентки с резистентным течением ХЛЛ Ольга Борисовна КАЛАШНИКОВА, РФ
COFFEE- BREAK 17:30–17:50		КОФЕ ПАУЗА

ANDREY NOVIK MEMORIAL SYMPOSIUM		17:50–19:00	СИМПОЗИУМ ПАМЯТИ АНДРЕЯ АРКАДЬЕВИЧА НОВИКА
Chair			Председатели
<i>Boris AFANASIEV, RF</i>			<i>Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ</i>
<i>Mikhail KOPP, RF</i>			<i>Михаил Валерьевич КОПП, РФ</i>
<i>Anton HAGENBEEK, THE NETHERLANDS</i>			<i>Антон ХАГЕНБИК, НИДЕРЛАНДЫ</i>
<i>Tatiana IONOVA, RF</i>			<i>Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ</i>
Introduction		17:50–18:00	Вступление
A. Novik Memorial Lecture		18:00–18:20	Мемориальная лекция А. А. Новика
Autologous stem cell transplantation in multiple sclerosis: clinical and patient-reported outcomes			Аутологичная трансплантация стволовых кроветворных клеток при рассеянном склерозе: клиническая эффективность и качество жизни больных
Denis FEDORENKO, RF			Денис Анатольевич ФЕДОРЕНКО, РФ
Remembering Professor A. Novik		18:20–18:30	Вспоминая профессора А. А. Новика
Tatiana IONOVA, RF			Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ
Botkin's traditions in the internal medicine at the Armed Forces Medical Academy		18:30–18:40	Традиции Боткинской школы клинической медицины в Военно-медицинской академии
Vadim TYRENKO, RF			Вадим Витальевич ТЫРЕНКО, РФ
The Lymphoma journey: to treat the patient, not the disease		18:40–18:50	История лечения лимфом: лечить больного, а не болезнь
Anton HAGENBEEK, THE NETHERLANDS			Антон ХАГЕНБИК, НИДЕРЛАНДЫ
Using patient-reported outcome information to aid treatment decision-making in patients with hematological malignancies		18:50–19:00	Использование данных о качестве жизни для принятия решений при ведении пациентов со злокачественными заболеваниями крови
Sam SALEK, UK			Сэм САЛЕК, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
ANNOUNCEMENT OF ANDREY NOVIK AWARD			ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ АНДРЕЯ АРКАДЬЕВИЧА НОВИКА

SYMPOSIUM “QUALITY OF LIFE ISSUES IN HEMATOONCOLOGY”	19:00–19:30	СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»
Chair <i>Sam SALEK, UK</i> <i>Esther Natalie Oliva, ITALY</i>		Председатели <i>Сэм САЛЕК, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ</i> <i>Эстер Натали ОЛИВА, ИТАЛИЯ</i>
Quality of life issues important to patients with hematological malignancies <i>Esther Natalie Oliva, ITALY</i>	19:00–19:15	Актуальные вопросы качества жизни больных со злокачественными заболеваниями крови <i>Эстер Натали ОЛИВА, ИТАЛИЯ</i>
Application of quality of life and symptom assessment in hematooncology <i>Tatiana IONOVA, RF</i>	19:15–19:30	Применение метода оценки качества жизни и симптомов в онкогематологии <i>Татьяна Ивановна ИОНОВА, РФ</i>
POSTER SESSIONS – POSTER DISCUSSION	19:30–20:00	ПОСТЕРНЫЕ СЕКЦИИ — ОБСУЖДЕНИЕ С МОДЕРАТОРАМИ
WELCOME RECEPTION & MUSIC PARTY	20:00–22:00	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ И МУЗЫКАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР

5 MARCH

5 МАРТА

ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA 09:00–10:20

ОСТРЫЕ ЛИМФОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ

Chair

Sergey MOISEEV, RF
Roberto FOA, ITALY

Председатели

Сергей Иванович МОИСЕЕВ, РФ
Роберто ФОА, ИТАЛИЯ

Cytogenetics and molecular genetics of ALL **09:00–09:30**
Roberto FOA, ITALY

Цитогенетика и молекулярная генетика ОЛЛ
Роберто ФОА, ИТАЛИЯ

Advances in the treatment of ALL **09:30–09:50**
Sergey MOISEEV, RF

Современные подходы к лечению ОЛЛ
Сергей Иванович МОИСЕЕВ, РФ

Role of allogeneic HSCT in treatment of ALL **09:50–10:10**
Sergey BONDARENKO, RF

Роль аллогенной ТГСК в лечении пациентов с ОЛЛ
Сергей Николаевич БОНДАРЕНКО, РФ

SHORT COMMUNICATIONS 10:10–10:20

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

The experience of the use of second generation TKIs for the treatment of the patient with ALL, Ph(+) *Oлга SLESARCHYK, RF*

Опыт применения ИТК 2 поколения в лечении пациента с ОЛЛ, Ph(+)
Ольга Александровна СЛЕСАРЧУК, РФ

BREAK 10:20–10:30

ПЕРЕРЫВ

FOLLICULAR LYMPHOMA 10:30–12:00

ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ ЛИМФОМА

Chair

Tatiana POSPELOVA, RF
Federico MASSIMO, ITALY

Председатели

Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА, РФ
Федерико МАССИМО, ИТАЛИЯ

Prognosis and risk of transformation in follicular lymphoma **10:30–11:00**
Federico MASSIMO, ITALY

Прогностические факторы течения фолликулярной лимфомы
Федерико МАССИМО, ИТАЛИЯ

Follicular lymphoma: Front-line therapy **11:00–11:20**
Gayane TUMYAN, RF

Первая линия терапии при фолликулярной лимфоме
Гаяне Сепузговна ТУМЯН, РФ

Relapsed follicular lymphoma: challenges and solutions **11:20–11:40**
Lali BABICHEVA, RF

Рецидивы фолликулярной лимфомы: проблемы и пути решения
Лали Галимовна БАБИЧЕВА, РФ

Supportive care and approaches to quality of life improvement in lymphoma patients **11:40–12:00**
Vadim PTUSHKIN, RF

Поддерживающая терапия и пути улучшения качества жизни у больных лимфомами
Вадим Вадимович ПТУШКИН, РФ

COFFEE BREAK 12:00–12:15

КОФЕ ПАУЗА

DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA		12:15–14:00	ДИФФУЗНАЯ В-КРУПНОКЛЕТОЧНАЯ ЛИМФОМА	
Chair <i>Gayane TUMYAN, RF</i> <i>Anton HAGENBEEK, THE NETHERLANDS</i>			Председатели <i>Гаяне Сепуговна ТУМЯН, РФ</i> <i>Антон ХАГЕНБИК, НИДЕРЛАНДЫ</i>	
Biology and modern treatment of DLBCL Mark ROSCHEWSKI, USA		12:15–12:50	Механизмы развития и современные подходы к лечению диффузной В-крупноклеточной лимфомы Марк РОШЕВСКИ, США	
Allo-BMT in Lymphomas Boris AFANASIEV, RF		12:50–13:20	Аллогенная трансплантация костного мозга у больных лимфомами Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ	
Long-term effects of antimumor therapy of lymphomas and approaches to patients' rehabilitation Tatiana POSPELOVA, RF		13:20–13:40	Отдаленные эффекты противоопухолевого лечения больных лимфомами и подходы реабилитации Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА, РФ	
SHORT COMMUNICATIONS		13:40–14:00	КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
The first results of Russian prospective multicenter trial of the application the scheme R-DA-EPOCH /R-HMA in patients with high-grade diffuse large B-cell lymphoma Olga GAVRILINA, RF			Первые результаты российского пилотного многоцентрового исследования применения схемы R-DA-EPOCH/R-HMA в лечении больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой с факторами неблагоприятного прогноза Ольга Александровна ГАВРИЛИНА, РФ	
TP53 gene status in patients with DLBCL Elena VOROPAEVA, RF			Статус гена TP53 у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой Елена Николаевна ВОРОПАЕВА, РФ	
Brentuximab as bridge therapy in the patient with T-cell anaplastic lymphoma before allogeneic HSCT Julia VLASOVA, RF			Брентуксимаб как bridge-терапия у пациентки с Т-клеточной анапластической лимфомой перед аллогенной ТКС Юлия Юрьевна ВЛАСОВА, РФ	
LUNCH		14:00–15:00	ОБЕД	

HODGKIN LYMPHOMA 15:00–16:45 ЛИМФОМА ХОДЖКИНА

Chair

Boris AFANASIEV, RF
Mark ROSCHEWSKI, USA

Председатели

Борис Владимирович АФАНАСЬЕВ, РФ
Марк РОШЕВСКИ, США

Biology of Hodgkin lymphoma
Evgeniy IMYANITOV, RF

15:00–15:20

Механизмы развития
лимфомы Ходжкина
Евгений Наумович ИМЯНИТОВ, РФ

Advances in treatment of
Hodgkin lymphoma
Natalia MIKHAILOVA, RF

15:20–15:40

Достижения в лечении
лимфомы Ходжкина
Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ

Treatment of advanced stage
Hodgkin lymphoma
Elena DEMINA, RF

15.40-16.00

Лечение распространенной стадии
лимфомы Ходжкина
Елена Андреевна ДЕМИНА, РФ

Management of relapsed
Hodgkin lymphoma
Anton HAGENBEEK, THE NETHERLANDS

16:00–16:30

Лечение рецидивирующих форм
лимфомы Ходжкина
Антон ХАГЕНБИК, НИДЕРЛАНДЫ

SHORT COMMUNICATIONS 16:30–16:45 КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Quality of life and its potential prognostic
implication in Hodgkin lymphoma patients
undergoing autologous hematopoietic
stem cell transplantation
Denis FEDORENKO, RF

Прогностическое значение показателей
качества жизни у больных лимфомой
Ходжкина при применении аутологичной
трансплантации гемопоэтических
стволовых клеток
Денис Анатольевич ФЕДОРЕНКО, РФ

The experience of successful use of
allogeneic HSCT in the patient with
resistant Hodgkin lymphoma
Maria IVANOVA, RF

Опыт успешной аллогенной ТГСК
у пациента с резистентным течением
лимфомы Ходжкина
Мария Олеговна ИВАНОВА, РФ

COFFEE BREAK 16:45–17:00 КОФЕ ПАУЗА

MULTIPLE MYELOMA 17:00 -18:45		МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА
Chair <i>Stanislav BESSMELTSEV, RF</i> <i>Anatoliy GOLENKOV, RF</i>		Председатели <i>Станислав Семенович БЕССМЕЛЬЦЕВ, РФ</i> <i>Анатолий Константинович ГОЛЕНКОВ, РФ</i>
Biology, differential diagnostics and principles of treatment of multiple myeloma Stanislav BESSMELTSEV, RF	17:00–17:25	Патогенез, диагностика и принципы лечения множественной миеломы Станислав Семенович БЕССМЕЛЬЦЕВ, РФ
Treatment of multiple myeloma: the-state-of-the art Keechilat PAVITHRAN, INDIA	17:25–17:50	Основные подходы лечения множественной миеломы Кичилат ПАВИТРАН, ИНДИЯ
What's new in the treatment of multiple myeloma Larisa MENDELEEVA, RF	17.50-18.10	Новое в лечении множественной миеломы Лариса Павловна МЕНДЕЛЕЕВА, РФ
Quality of life changes in patients with multiple myeloma undergoing anemia correction Nikolay ROMANENKO, RF	18:10–18:25	Изменение качества жизни больных множественной миеломой на фоне коррекции анемии Николай Александрович РОМАНЕНКО, РФ
SHORT COMMUNICATIONS 18:25–18:45		КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ
Treatment of multiple myeloma patients with kidney insufficiency Tatiana MITINA, RF		Ведение больных множественной миеломой, осложненной почечной недостаточностью Татьяна Алексеевна МИТИНА, РФ
The experience of treatment of relapse in multiple myeloma patients after tandem auto-BMT Elena DARSKAYA, RF		Опыт лечения рецидива после тандемной ауто-ТКМ у пациента с множественной миеломой Елена Игоревна ДАРСКАЯ, РФ
The experience of treatment of relapse in multiple myeloma patient after auto/allo-BMT Elena DARSKAYA, RF		Опыт лечения рецидива после ауто/алло-ТКМ у пациентки с множественной миеломой Елена Игоревна ДАРСКАЯ, РФ
BEST POSTER AWARD 18:45–19:00		НАГРАЖДЕНИЕ В НОМИНАЦИИ
FORUM CLOSING & ADJOURN		«ЛУЧШИЙ ПОСТЕРНЫЙ ДОКЛАД» ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

POSTER DISCUSSION SESSION – 1

ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ – 1

MODERATORS

Anatoliy RUKAVITCIN, RF
Esther Natalie OLIVA, ITALY

МОДЕРАТОРЫ

Анатолий Анатольевич РУКАВИЦЫН, РФ
Эстер Натали ОЛИВА, ИТАЛИЯ

Abramova O., Butylin P., Zarizkey A.

COMPARATIVE ANALYSIS OF CELL CULTURE CHARACTERISTICS OF MESENCHYMAL STROMAL CELLS FROM BONE MARROW OF CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS

1. **Абрамова О. А., Бутылин П. А., Зарицкий А. Ю.**
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ В КУЛЬТУРЕ

Lazorko N., Lomaia E., Zaritskey A., Ovsyannikova E., Sbityakova E., Matiukhina N., Machulaitene E., Shuvaev V., Martynkevich I., Fominykh M., Abdulkadyrov K.

EFFICACY OF THIRD LINE TARGET THERAPY IN PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA IN CHRONIC PHASE AFTER FAILURE OR INTOLERANCE TO TWO PREVIOUS TKI IN CLINICAL PRACTICE

2. **Лазорко Н. С., Ломаиа Е. Г., Зарицкий А. Ю., Овсянникова Е. Г., Сбитякова Е. Г., Матюкина Н. М., Мачюлайтене Е. Р., Шуваев В. А., Мартынкевич И. С., Фоминых М. С., Абдулкадыров К. М.**
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРЕТЬЕЙ ЛИНИИ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ В ХРОНИЧЕСКОЙ ФАЗЕ ПРИ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ИЛИ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ДВУХ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗ

Nikitina T., Ionova T., Bulieva N., Vinogradova O., Novitskaya N., Gritsenko T., Kozlova L., Kuchma G., Kurbatova K., Nikitina T., Rodionova A., Lomaia E., Machulaitene E., Usacheva E., Shneyder T.

QUALITY OF LIFE AND SYMPTOMS IN PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA IN CHRONIC PHASE (CP CML) DURING 1-ST AND 2-ND LINE TREATMENT WITH DASATINIB IN A REAL-WORLD SETTING

3. **Никитина Т. П., Ионова Т. И., Булиева Н. Б., Виноградова О. Ю., Новицкая Н. В., Гриценко Т. А., Козлова Л. К., Кучма Г. Б., Курбатова К. А., Родионова А. Ю., Ломаиа Е. Г., Мачюлайтене Е. Р., Усачева Е. И., Шнейдер Т. В.**
ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И СИМПТОМЫ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ В ХРОНИЧЕСКОЙ ФАЗЕ (ХФ ХМЛ) ПРИ ТЕРАПИИ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ЛИНИИ ДАЗАТИНИБОМ В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Chelysheva E. Yu., Turkina A. G., Shuvaev V. A., Gusarova G. A., Bykova A. V., Shukhov O. A., Martynkevich I. S., Fominykh M. S., Sudarikov A. B., Abdulkadyrov K. M.

RESULTS OF OBSERVATION WITHOUT TYROSINE KINASE INHIBITORS THERAPY IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS WITH DEEP MOLECULAR RESPONSE

4. **Чельшева Е. Ю., Туркина А. Г., Шуваев В. А., Гусарова Г. А., Быкова А. В., Шухов О. А., Мартынкевич И. С., Фоминых М. С., Сударикив А. Б., Абдулкадыров К. М.**
РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ С ГЛУБОКИМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ ОТВЕТом БЕЗ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗ

Shukhov O., Turkina A., Chelysheva E., Gusarova G., Lazareva O., Bykova A. V.

VERY LONG-TERM ANALYSIS OF TYROSINE KINASE INHIBITORS TREATMENT IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS IN EARLY AND LATE CHRONIC PHASE

5. **Шухов О. А., Туркина А. Г., Чельшева Е. Ю., Гусарова Г. А., Лазарева О., Быкова А. В.**
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ В РАННЕЙ И ПОЗДНЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ

POSTER DISCUSSION SESSION – 2

ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ – 2

MODERATORS

*Natalia MIKHAILOVA, RF
Federico MASSIMO, ITALY*

МОДЕРАТОРЫ

*Наталья Борисовна МИХАЙЛОВА, РФ
Федерико МАССИМО, ИТАЛИЯ*

**Voropaeva E., Pospelova T.,
Voevoda M., Maximov V.**

TP53 GENE STATUS IN PATIENTS WITH DIFFUSE LARGE
B-CELL LYMPHOMA (DLBCL)

**1. Ворopaева Е. Н., Пospelова Т. И.,
Воевода М. И., Максимов В. Н.**

СТАТУС ГЕНА TP53 У БОЛЬНЫХ ДИФУЗНОЙ
В-КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМОЙ (В-ККЛ)

**Gavrilina O. A., Zvonkov E. E., Parovichnikova E. N.,
Troitskaya V. V., Gabeeva N. G., Toropova I. Yu.,
Lapin V. A., Kanin V. V., Gubkin A. V., Kulikov S. M.,
Savchenko V. G.**

THE FIRST RESULTS OF RUSSIAN PROSPECTIVE
MULTICENTER TRIAL OF THE APPLICATION THE SCHEME
R-DA-EPOCH/R-HMA IN PATIENTS WITH HIGH-GRADE
DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA

**2. Гаврилина О. А., Звонков Е. Е.,
Паровичникова Е. Н., Троицкая В. В.,
Габеева Н. Г., Торопова И. Ю., Лапин В. А.,
Канин В. В., Губкин А. В., Куликов С. М.,
Савченко В. Г.**

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОГО ПИЛОТНОГО
МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
СХЕМЫ R-DA-EPOCH/R-HMA В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ
ДИФУЗНОЙ В-КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМОЙ С
ФАКТОРАМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ПРОГНОЗА

**Dubinina J., Sarzhevsky V., Mochkin N.,
Melnichenko V., Smirnova E., Bannikova A.,
Zamyatin M., Gusarov V., Prokhorov E.**

BIOCHEMICAL MARKERS AS THE EARLY PREDICTORS
OF INFECTIONS IN LYMPHOMA PATIENTS UNDERGOING
AUTOLOGOUS HEMATOPOIETIC STEM CELL
TRANSPLANTATION

**3. Дубинина Ю. Н., Саржевский В. О., Мочкин Н. Е.,
Смирнова Е. Г., Мельниченко В. Я.,
Банникова А. Е., Замятин М. Н., Гусаров В. Г.,
Прохорова Е. С.**

БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ В РАННЕЙ
ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У
ПАЦИЕНТОВ С ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕ-
ВАНИЯМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНС-
ПЛАНТАЦИИ ГЕМОПЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК

Keechilat S. P., Nair I., Vinayak M., Pavithran K.
PRIMARY ADRENAL LYMPHOMA PRESENTING AS
ADDISON'S DISEASE

4. Кичилат Ш. П., Наур И., Виньяк М., Павитран К.
ПЕРВИЧНАЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ ЛИМФОМА,
ПРОЯВЛЯЮЩАЯСЯ КАК БОЛЕЗНЬ АДДИСОНА

**Romanenko N., Potikhonova N., Tiranova S,
Romanenko A., Bessmelcev S., Abdulkadyrov K.**
DYNAMICS OF QUALITY OF LIFE IN ANEMIC PATIENTS
WITH LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS TREATED
WITH RED BLOOD CELL TRANSFUSIONS AND
ERYTHROPOIESIS STIMULATING AGENTS

**5. Романенко Н. А., Потихонова Н. А.,
Тиранова С. А., Романенко А. Е.,
Бессмельцев С. С., Абдулкадыров К. М.**
ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ
ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С
АНЕМИЕЙ, ПОЛУЧИВШИХ ТРАНСФУЗИИ ЭРИТРОЦИТОВ
И ЭРИТРОПЭЗ-СТИМУЛИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

**Fedorenko D., Ionova T., Melnichenko V.,
Mochkin N., Kurbatova K.**
QUALITY OF LIFE AND ITS POTENTIAL PROGNOSTIC
IMPLICATION IN HODGKIN LYMPHOMA PATIENTS
UNDERGOING AUTOLOGOUS HEMATOPOIETIC STEM CELL
TRANSPLANTATION

**6. Федоренко Д. А., Ионова Т. И., Мельниченко В. Я.,
Мочкин Н. Е., Курбатова К. А.**
ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ ЛИМФОМОЙ ХОДЖКИНА ПРИ
ПРИМЕНЕНИИ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
ГЕМОПЭТИЧЕСКИХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК

POSTER DISCUSSION SESSION – 3

ПОСТЕРНАЯ ДИСКУССИЯ – 3

МОДЕРАТОРЫ

*Tatiana POSPELOVA, RF
Keechilat PAVITHRAN, INDIA*

МОДЕРАТОРЫ

*Татьяна Ивановна ПОСПЕЛОВА, РФ
Кичилат Павитран, ИНДИЯ*

Antipova A., Baranova O., Frenkel M., Shirin A.
MIXED PHENOTYPE ACUTE LEUKEMIA: CLINICAL AND
LABORATORY FEATURES AND PROGNOSIS

**1. Антипова А. С., Баранова О. Ю.,
Френкель М. А., Ширин А. Д.**
ОСТРЫЕ ЛЕЙКОЗЫ СО СМЕШАННЫМ ФЕНОТИПОМ:
КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОГНОЗ

Babenetskaya D.
THE RESULTS OF APPLICATION OF DIFFERENT REGIMENS
OF MOBILIZATION OF AUTOLOGOUS HEMOPOIETIC
STEM CELLS (AUTO-HSC) IN PATIENTS WITH MULTIPLE
MYELOMA (MM)

2. Бабенетская Д. В.
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗНЫХ РЕЖИМОВ
МОБИЛИЗАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ
СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК (АУТО-ГСК) У ПАЦИЕНТОВ С
МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ (ММ)

**Garifullin A., Martynkevich I., Voloshin S.,
Kuvshinov A., Martynenko L., Kleina E.,
Abdulkadyrov K.**
THE FREQUENCY OF GENETIC ABNORMALITIES ACCORDING
TO CLONAL PLASMA CELLS' PHENOTYPE IN PATIENTS
WITH MULTIPLE MYELOMA (MM)

**3. Гарифуллин А. Д., Мартынкевич И. С.,
Волошин С. В., Кувшинов А. Ю.,
Мартыненко Л. С., Клейна Е. В.,
Абдулкадыров К. М.**
ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ
(ГА) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФЕНОТИПА КЛОНАЛЬНЫХ
ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК (ПЛК) У ПАЦИЕНТОВ С
МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ (ММ)

**Kuvshinov A., Voloshin S., Martynkevich I.,
Martynenko L., Garifullin A., Kleina E.,
Abdulkadyrov K.**
THE FREQUENCY OF ACHIEVING MRD-NEGATIVE
REMISSIONS IN DIFFERENT PROGNOSTIC GROUPS OF
PATIENTS WITH CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

**4. Кувшинов А. Ю., Волошин С. В.,
Мартынкевич И. С., Мартыненко Л. С.,
Гарифуллин А. Д., Клейна Е. В.,
Абдулкадыров К. М.**
ЧАСТОТА ДОСТИЖЕНИЯ МОБ-НЕГАТИВНЫХ РЕМИССИЙ
У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЛЕЙКОЗОМ РАЗ-
ЛИЧНЫХ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ГРУПП

**Pankrashkina M., Novitskaya N., Mukha L.,
Arshanskaya E., Markova E., Ivanova V.,
Vinogradova O.**
APPLICATION OF RUXOLITINIB IN PRIMARY
MYELOFIBROSIS: EXPERIENCE OF MOSCOW REGIONAL
HEMATOLOGY CENTER

**5. Панкрашкина М. М., Новицкая Н. В., Муха Л. А.,
Аршанская Е. Г., Маркова Е. Е., Иванова В. Л.,
Виноградова О. Ю.**
ПРИМЕНЕНИЕ РУКСОЛИТИНИБА ПРИ ПЕРВИЧНОМ
МИЕЛОФИБРОЗЕ. ОПЫТ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

**Rudenko V., Popa A., Tanas A., Kazakova S.,
Nemirovchenko V., Gindina T., Morozova E.,
Kuznetsova E., Zaletaev D., Strelnikov V.**
IDENTIFICATION OF ABERRANT DNA METHYLATION IN
PAEDIATRIC ACUTE MYELOID LEUKEMIA BY MULTIPLEX
METHYLATION SENSITIVE PCR

**6. Руденко В. В., Попа А. В., Танас А. С.,
Казакова С. А., Немировченко В. С., Гиндина Т. Л.,
Морозова Е. В., Кузнецова Е. Б., Залетаев Д. В.,
Стрельников В. В.**
ИДЕНТИФИКАЦИЯ АНОМАЛЬНОГО МЕТИЛИРОВАНИЯ
ДНК ПРИ ОСТРОМ МИЕЛОИДНОМ ЛЕЙКОЗЕ У ДЕТЕЙ
МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ МЧ-ПЦР

Salek S., Oliva E., Ionova T.
QUALITY OF LIFE ISSUES IMPORTANT TO PATIENTS WITH
HAEMATOLOGICAL MALIGNANCIES

7. Салек С., Олива Э., Ионова Т. И.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



GILEAD

Advancing Therapeutics.
Improving Lives.

GILEAD SCIENCES

Gilead Sciences is a research-based biopharmaceutical company that discovers, develops and commercializes innovative therapeutics in areas of unmet medical need. Gilead's focus includes HIV/AIDS, liver diseases, cancer and inflammation, and serious respiratory and cardiovascular conditions. Our portfolio of 16 marketed products contains three single tablet regimens (STR) for HIV and we continue to research potential future therapies. Today, our research and development effort is the largest it has ever been, with more than 250 ongoing and planned clinical studies evaluating compounds with the potential to become the next generation of innovative therapies. Founded in 1987 in Foster City, California, Gilead employs nearly 7,000 employees worldwide in offices across five continents. As Gilead grows, so do our responsibilities as a corporate citizen. Since 2003, we have provided our HIV medicines at substantially reduced prices in more than 125 low- and middle-income countries through the Gilead Access Program, and signed non-exclusive licenses with multiple generic manufacturers in India and South Africa. As a result of this program, approximately 6 million patients in the developing world are now receiving Gilead's therapies for the treatment of HIV. Gilead was the first pharmaceutical company to sign an agreement with the Medicines Patent Pool, which is working to increase global access to high-quality, low-cost antiretroviral therapy through the sharing of patents. Collaborations with partners in science, academia, business and local communities are central to our work.

ГИЛЕАД САЙЕНСИЗ

Гилеад Сайенсиз — научно-исследовательская биофармацевтическая компания, которая разрабатывает и внедряет в клиническую практику инновационные способы лечения в медицинских областях, где имеются неудовлетворенные потребности. В фокусе компании Гилеад ВИЧ/СПИД, болезни печени, онкологические и воспалительные заболевания и серьезные болезни сердечно-сосудистой и респираторной систем.

В нашем портфеле из 16 препаратов, имеющих на мировом рынке, содержатся, в том числе, полные режимы лечения ВИЧ-инфекции, которые представлены одной таблеткой, принимаемой один раз в день, при этом мы продолжаем поиск потенциальных препаратов. Сейчас наши усилия, направленные на разработку и развитие новых лекарственных средств, включают в себя более 250 идущих в настоящее время и планируемых клинических исследований потенциальных молекул, претендующих на то, чтобы стать инновационными препаратами нового поколения. В основанной в 1987 году в городе Фостер Сити, Калифорния, компании Гилеад сегодня работает около 8000 человек по всему миру в офисах, расположенных на пяти континентах.

Вместе с ростом компании растут и наши обязательства в качестве корпоративного гражданина. Мы стремимся внести свой вклад в расширение глобального доступа к нашим лекарствам и принести пользу обществу, в котором мы работаем.

Начиная с 2003 года, мы предоставляем наши препараты для лечения ВИЧ-инфекции по существенно сниженным ценам в 125 развивающихся стран мира (с низким и средним уровнем дохода). В рамках корпоративной программы расширенного доступа нескольким производителям лекарственных средств в Индии и Южной Африке были предоставлены неисключительные лицензии на производство антиретровирусных препаратов. В настоящее время в результате этой программы около 6 миллионов пациентов в развивающихся странах получают препараты Гилеад для лечения ВИЧ-инфекции. Гилеад — первая фармацевтическая компания, подписавшая соглашение с Обществом медицинских патентов, деятельность которого заключается в увеличении доступа к высококачественным и недорогим антиретровирусным препаратам путем разделения патентов.

В фокусе нашей работы находится сотрудничество с различными научными, академическими и бизнес-организациями, а также с местными сообществами.

SUPPORTERS

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



CONTACTS

КОНТАКТЫ

Eurasian Federation of Oncology

Евразийская федерация онкологии

EAFO Educational & Research Center -
Eurasian Oncology Program

АНО «Научно-образовательный центр
«Евразийская онкологическая программа «EAFO»»

Eurasian Cancer Foundation

Евразийский противораковый фонд

Tatiana Fomina
Events Coordinator

Татьяна Фомина
Координатор мероприятий

+7 906-704-36-23; +7-499-918-7197

travel@eafo.info