



**Современные стратегии и  
перспективы терапии  
в онкологии и гематологии**

(специалисты MD Anderson Cancer Center  
для гематологов России)

29 июня - 01 июля 2017


**ПРОГРАММА**



## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Гостиница «Азимут», Лермонтовский проспект, д. 43/1

 м. Технологический институт (18 мин. пешком, авт. К-177)

 м. Балтийская (13 мин. пешком, авт. 10)

Основной зал - 2 этаж, зал "Азимут"

Выставка - балкон зала "Азимут"

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

А.Ю. Зарицкий, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

Н. Kantarjian, MD, г. Хьюстон

Члены комитета:

Б.В. Афанасьев, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

М.Б. Белогурова, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

М. Копорлева, MD, PhD, г. Хьюстон

Е.Г. Ломаиа, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Е.А. Стадник, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Е.Н. Паровичникова, д.м.н., проф., г. Москва

И.В. Поддубная, д.м.н., проф., акад. РАН, г. Москва

Н.С. Лазорко, г. Санкт-Петербург

В.В. Стругов, г. Санкт-Петербург

## КОНТАКТЫ

E-mail: [russiamdacc2017@gmail.com](mailto:russiamdacc2017@gmail.com)

## РЕГИСТРАЦИЯ

Участие в конференции бесплатное. Предварительная онлайн регистрация возможна до 28 июня включительно по адресу: <https://almazovcentre.timerad.ru/event/483684/>.

В дни работы конференции будет работать стойка регистрации:

29 июня - холл первого этажа (с 15:00 до 20:00)

30 июня - холл перед залом "Азимут" (с 8:30 до 17:00)

01 июля - холл перед залом "Азимут" (с 8:30 до 12:00).

## ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Официальные языки конференции - русский и английский. Во всех сессиях будет организован синхронный перевод.

## КРЕДИТЫ НМО

Конференция аккредитована в системе НМО. Сертификаты с кодом для получения кредитов НМО будут выдаваться в последний день конференции (01 июля) на стойке регистрации только предварительно зарегистрировавшимся участникам.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

Техническим организатором мероприятия является фонд «Фонд Алмазова» 197341, РФ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
Тел./факс.: +7 (812) 702-37-34, e-mail: [fond-hmt@yandex.ru](mailto:fond-hmt@yandex.ru).

Технический соорганизатор - НП «Здоровое будущее» 123022, г. Москва, ул. Заморенова, д. 11, Тел. +7 (495) 620 59 63,  
<http://buduzdorov.org>



**А.Ю. Зарицкий**  
**Д.м.н., проф.**

## Приветственное слово директора института гематологии СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова

Дорогие коллеги!

Рад приветствовать Вас в Санкт-Петербурге, одном из красивейших городов мира! Это не только крупный многонациональный мегаполис, культурная столица, но и место с богатой историей, в том числе гематологической, достаточно вспомнить трудившегося здесь проф. А.А. Максимова - создателя учения о гемопоэтической столовой клетке.

Для меня большая честь принимать коллег из онкологического центра MD Anderson и ведущих российских специалистов-гематологов. MD Anderson - клинический и научный центр, который действительно "делает рак историей".

На сегодняшний день институт гематологии СЗФМИЦ - одно из ведущих гематологических учреждений России. Я рад, что именно наш институт был выбран MDACC в качестве российского партнера для проведения данной конференции.

Наша общая цель - улучшение выживаемости больных. Надеюсь, обмен опытом в рамках конференции будет полезным для всех ее участников, и полученные знания удастся внедрить в клиническую практику.

Пусть конференция станет ярким и запоминающимся событием. Пусть напряженный график и изменчивость питерской погоды не помешают Вам оценить волшебство "белых" ночей!

Хорошей Вам совместной работы, новых знакомств и проектов!

С уважением,

А.Ю. Зарицкий.



**Hagop Kantarjian  
MD**

## Приветственное слово главы отделения лейкозов Онкологического центра MD Anderson



Дорогие друзья и коллеги,

Я хочу передать свое теплое приветствие всем участникам первой совместной конференции онкологического центра MD Anderson и российских гематологов, организованной при поддержке фонда Глобальных академических программ MD Anderson.

В ходе конференции мы рассмотрим современные стандарты лечения гематологических заболеваний, включая трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток, а также обсудим новые перспективные подходы к терапии, исследования которых продолжаются в настоящее время.

Мы надеемся, что эта конференция будет интерактивной и познавательной, и что она послужит основой для будущего сотрудничества.

Появление новых таргетных препаратов и клеточной терапии делает продуктивный диалог и совместное обсуждение лечебной тактики как никогда более актуальными.

С наилучшими пожеланиями,

Hagop Kantarjian

# ДОКЛАДЧИКИ

(в алфавитном порядке)



**Michael Andreeff**  
**MD, PhD**

Проф. отделения  
лейкозов и  
трансплантации костного  
мозга MD Anderson  
Cancer Center

Руководитель секции  
молекулярной  
гематологии и терапии

Директор лаборатории  
клеточной биологии,  
проточной цитометрии и  
визуализации

Лаборатория Michael Andreeff исследует онкогематологические заболевания, в т.ч. лейкозы и лимфомы, их микроокружение, стволовые клетки и механизмы апоптоза. Результатом этой работы явилось открытие Сорафениба как ингибитора FLT3-ITD, а также разработка ингибиторов Bcl-2 (Венетоклакс) и MDM2 (Идасанутлин). В течение 10 лет активно изучалось взаимодействие между лейкозными стволовыми клетками и их микроокружением. Эта работа послужила основой для клинических исследований, нацеленных на подавление взаимодействия в системе лейкоз/строма. Michael Andreeff открыл фундаментальный механизм в опухолевой биологии: мезенхимные стволовые клетки костного мозга дифференцируются в фибробласты, которые поддерживают рост опухоли и могут быть использованы в качестве метода доставки генно-терапевтических препаратов. В настоящее время эта гипотеза проверяется в клинических исследованиях на солидных опухолях. Является членом AAAS.



**Avo Artinyan**

Доктор Avo Artinyan является сертифицированным хирургом и онкологом. Его клинические и исследовательские интересы сосредоточены на малоинвазивной хирургической онкологии, в частности, колоректальной, лапароскопической, роботизированной и трансанальной хирургии. Он был одним из разработчиков трансанальной малоинвазивной хирургии (TAMIS). Доктор Artinyan руководит

## MD, MS

Доцент отделения  
хирургической онкологии  
Baylor College of Medicine

симуляционным центром Baylor College of Medicine, целью которого является обучение инновационным хирургическим техникам молодых врачей. Он является автором многочисленных публикаций, технических видеороликов и глав книг по онкологической хирургии. За свою работу Avo Artinyan награжден премиями BCM Educator Award, Super Teacher Award, а также Fulbright and Jaworski LLP Excellence Award.



## Agor Bedikian MD

Почетный проф.  
медицины

Доктор Agor Bedikian является сертифицированным специалистом в области терапии и медицинской онкологии. Он работал научным сотрудником и практикующим онкологом в отделениях новых препаратов, онкологических заболеваний ЖКТ, терапии меланомы. Имеет богатый опыт лечения пациентов, проведения клинических исследований, преподавательской деятельности среди студентов и среднего медперсонала. Agor Bedikian участвовал в изучении множества новых цитостатиков, биологических препаратов, иммунотерапевтических и таргетных агентов. Доктор Agor Bedikian является членом AACR и ASCO. Находится на заслуженном отдыхе с 2015 г.



## Carlos Bueso-Ramos MD, PhD

Проф., заведующий  
диагностической

Исследовательские интересы Carlos Bueso-Ramos включают в себя изучение механизмов дифференцировки миелоидных клеток при миелодиспластическом синдроме и миелопролиферативных заболеваниях, а также регуляции неопластического гемопоэза. Под руководством Carlos Bueso-Ramos был обнаружен новый химерный ген IRF2BP2-RARA при остром промиелоцитарном лейкозе. Также он был участником группы, которая выявила роль дисфункции теломер в aberrантной гемопоэтической дифференцировке и развитии МДС. Доктор



лабораторией патологии  
костного мозга в  
отделении  
гематопатологии MD  
Anderson Cancer Center

Bueso-Ramos опубликовал в общей сложности более 300 рецензируемых статей.



**Jan Burger**  
**MD, PhD**

Доцент отделения  
лейкозов MD Anderson  
Cancer Center

Лектор по внутренней  
медицине Albert-Ludwigs  
University, School of  
Medicine

Преподаватель Graduate  
School of Biomedical  
Sciences, University of  
Texas

Интересы Jan Burger как фундаментального и клинического исследователя связаны в первую очередь с разработкой новых терапевтических способов воздействия на микроокружение при ХЛЛ, других зрелоклеточных В-клеточных новообразованиях и ОМЛ. Группа исследователей под его руководством открыла потенциальную терапевтическую роль рецепторов хемокинов (CXCR4, CXCR5), молекул адгезии и ряда киназ, ассоциированных с В-клеточным рецептором (Syk, Btk и PI3). Jan Burger является главным исследователем в ряде клинических исследований, в которых изучается воздействие на эти мишени при ХЛЛ и ОМЛ. За свои инновационные исследования Jan Burger получил ряд наград, в том числе Arthur Pappenheim Award (DGHO), Kimmel Scholar Award, Young Investigator и Career Development award (ASCO), Leukemia and Lymphoma Society Scholar award, а так же MD Anderson Faculty Scholar Award.



**Naval Daver**  
**MD**

Научные интересы Naval Daver сфокусированы на молекулярной и иммунной терапии ОМЛ и первичного миелофиброза. Naval Daver принимает участие более чем в 25 клинических исследованиях в данной области, в том числе в качестве главного исследователя. Его работа нацелена на разработку новых персонализированных подходов к терапии, основанных на специфичных для больных ОМЛ мутациях и иммунных взаимодействиях, оценку новых комбинаций таргетных,

Доцент отделения  
лейкозов MD Anderson  
Cancer Center

иммунных и цитотоксических препаратов, выявление и преодоление механизмов резистентности. Naval Daver особенно заинтересован в разработке новых подходов к терапии ОМЛ, МДС и ПМФ, основанных на использовании ингибиторов контрольных точек и вакцин. В списке работ Naval Daver более 100 научных рецензируемых публикаций.



**Thierry Facon**  
**MD**

Профессор гематологии  
Университет города  
Лилль

Профессор Thierry Facon является членом Франкоязычной группы по множественной миеломе, президентом которой он был в 2003–2006 гг. В 2006 г он был ведущим лектором на пленарной сессии ASCO (Атланта, США). В 2011 г был соучредителем XIII Международного рабочего симпозиума по множественной миеломе, проходившего в г. Париж. В настоящее время профессор Thierry Facon – вице-президент Французского общества гематологов. Thierry Facon является автором и соавтором ряда статей, в том числе опубликованных в высокорейтинговых научных журналах The Lancet и The New England Journal of Medicine.



**Rüdiger Hehlmann**  
**o. Prof. Dr. med. Dr. h.**  
**c.**

Проф. медицинского  
факультета Университета  
Гейдельберга

Профессор Hehlmann занимал должности руководителя медицинской службы в Мангейме, декана Медицинского факультета Университета Гейдельберга, являлся председателем Немецкой ассоциации гематологов и онкологов, генеральным секретарем Международной ассоциации исследований лейкозов и связанных с ними заболеваний (IACRLRD). Также Rüdiger Hehlmann является основателем и председателем Немецкой группы по исследованию ХМЛ, Немецкой сети компетенции в области острых и хронических лейкозов и Европейского общества LeukemiaNet. Rüdiger Hehlmann имеет звание почетного члена польского и немецкого

общества гематологов и почетного врача Университета Уппсалы (Швеция). Он получил множество наград в области онкогематологии и смежных специальностей. Его интересы сфокусированы на изучении лейкозов, в частности ХМЛ, механизмах лейкозогенеза и трансформации в бластный криз.



**Elias Jabbour**  
**MD**

Доцент отделения лейкозов MD Anderson Cancer Center

Доктор Jabbour занимается изучением острых и хронических лейкозов. Он принимал активное участие в клинических исследованиях, которые привели к регистрации ряда новых препаратов для терапии ХМЛ и МДС. Его исследования механизмов резистентности к иматинибу и мутаций в киназном домене были представлены на нескольких международных конференциях и опубликованы в рецензируемых журналах. Он также разрабатывает индивидуализированные подходы к терапии ХМЛ. Elias Jabbour является автором или соавтором многочисленных публикаций и тезисов, работает рецензентом ряда научных журналов. За свои выдающиеся научные достижения в 2005, 2006 и 2007 г Elias Jabbour получил награды ASCO, ASH и ASBMT.



**Hagop Kantarjian**  
**MD**

Проф. и руководитель отделения лейкозов MD Anderson Cancer Center

В своей научной работе Hagop Kantarjian уделяет основное внимание исследованиям лейкозов трансляционной и клинической направленности. За последние три десятилетия он внес значительный вклад в терапию гемобластозов, в результате чего существенно улучшился прогноз и выживаемость пациентов. В частности, Hagop Kantarjian участвовал в ранних исследованиях при ХМЛ (новые ингибиторы - иматиниб, дазатиниб, нилотиниб и босутиниб - улучшили 10-летнюю выживаемость с 20% до 90%), ОЛЛ (режим hyperCVAD и его аналоги улучшили показатели излечения с 20% до 60%),

Член совета директоров  
ASCO

Внештатный член отдела  
организации  
здравоохранения Rice  
University, Baker Institute

разработке децитабина (для терапии МДС) и клофарабина. Hagor Kantarjian является автором более 1500 рецензируемых публикаций, а также реципиентом множества престижных наград, включая 37th Jeffrey A. Gottlieb Memorial Award (2012), John Mendelsohn Lifetime Scientific Achievement Award (2008), Joseph H. Burchenal Memorial Award (2013), Charles A. LeMaistre, M.D. Outstanding Achievement Award in Cancer (2014) и America's Top Doctors, Castle Connolly Medical (2003-наст. время). В 2014 г он также был выбран главным лауреатом премии Castle Connolly National Physician of the Year, Award for Lifetime Achievement.



**Michael J. Keating**  
**MB, BS**

Проф. и интернист  
отделения лейкозов MD  
Anderson Cancer Center

В течение последних 25 лет Michael Keating занимается исследованиями в области терапии хронического лимфолейкоза. Он является одним из создателей схемы FCR, после появления которой вероятность достижения полной ремиссии возросла с ~5% до 50-60%. Michael Keating считает, что такие результаты связаны не только с развитием подходов к терапии, но и со значительным прогрессом в понимании биологии заболевания и выявлением прогностических факторов. ХЛЛ - заболевание пожилых людей. Изучение причин развития вторых опухолей у больных ХЛЛ после окончания терапии имеет огромное значение. По мнению Michael Keating исследования частоты встречаемости и характеристик вторых опухолей у больных ХЛЛ, перенесших химиотерапию, важны не только сами по себе, но и способны помочь сформировать более полное понимание биологии этого заболевания.



**Issa Khouri**  
**MD**

Проф. отделения  
трансплантации  
стволовых клеток и  
клеточной терапии MD  
Anderson Cancer Center

Исследования Issa Khouri направлены на изучение роли трансплантации стволовых кроветворных клеток при опухолях лимфоидного происхождения, в том числе фолликулярной лимфоме, лимфоме зоны мантии и хроническом лимфолейкозе. Его плодотворная работа помогла определить место аутологичной и аллогенной трансплантации в терапии этих заболеваний. Issa Khouri также является автором новой эффективной схемы немиелоаблативного кондиционирования при аллогенной трансплантации, которая изменила парадигму лечения лимфом и ХЛЛ. Доктор Khouri проявляет особый интерес к стратегиям профилактики и лечения рецидивов гемобластозов за счет активации иммунной системы. В работах Issa Khouri особое внимание уделяется роли моноклональных антител, леналидомида, ибрутиниба и, в последнее время, ингибиторов контрольных точек.



**Marina Konopleva**  
**MD, PhD**

Проф. отделения  
лейкозов и  
трансплантации  
стволовых клеток MD  
Anderson Cancer Center

Лаборатория Марины Юрьевны Коноплевой изучает новые препараты для терапии ОМЛ и ОЛЛ с акцентом на таргетное ингибирование BCL-2, а также агентах, воздействующих на микроокружение опухолевых клеток и их метаболизм. На основании полученных лабораторных данных при участии Марины Юрьевны Коноплевой был инициирован ряд клинических и трансляционных исследований. В частности, активно изучается ингибитор BCL-2 (Венетоклакс), новый ингибитор окислительного фосфорилирования, ингибиторы CXCR4, АКТ и mTOR, а также пролекарства, которые активируются в условиях гипоксии. Доктор Коноплева является активным наставником для молодых студентов, врачей и аспирантов, которые получают поддержку из различных грантов и проектов ее лаборатории.



**Sergej Konoplev**  
**MD**

Доцент отделения  
лейкозов MD Anderson  
Cancer Center

Сергей Наумович Коноплев является морфологом, специализирующимся на исследованиях периферической крови, костного мозга, биоптатов лимфатических узлов и других тканей. Владеет методикой иммунофенотипирования, включая иммуногистохимию и проточную цитометрию. В его обязанности входит преподавание и руководство молодыми врачами. Один из основных научных интересов Сергея Наумовича Коноплева - микроокружение стволовых клеток костного мозга и его роль в патогенезе ОМЛ и ОЛЛ. В частности, он активно изучает роль гипоксии в механизмах взаимодействия элементов микроокружения и лейкозных стволовых клеток. Кроме того, в качестве патоморфолога он принимает участие в ряде клинических исследований MD Anderson Cancer Center.



**Leslie Lehmann**  
**MD**

Директор программы  
трансплантации костного  
мозга Детского госпиталя  
г. Бостон

Доцент педиатрии  
Медицинской школы  
Гарварда

Leslie Lehmann – детский онкогематолог в г. Бостон, штат Массачусетс. Она является сотрудником нескольких лечебных и научных учреждений в этом регионе, таких как Детский госпиталь Бостона. Практический клинический опыт Leslie Lehmann охватывает более 20 лет. Ее научные интересы включают в себя трансплантацию стволовых клеток в педиатрической практике и новые подходы к терапии хронической РТПХ. Также доктор Leslie Lehmann активно участвует в нескольких клинических исследованиях в области детской онкогематологии.



**Pei Lin**  
**MD**

Проф. отделения  
гематопатологии MD  
Anderson Cancer Center

В 2004-2007 гг. Pei Lin была директором программы обучения стипендиатов в области гематопатологии, в настоящее время она является руководителем группы по миеломе в отделении гематопатологии. Доктор Lin также является членом Комитета непрерывного медицинского образования при MD Anderson Cancer Center. Она работает рецензентом нескольких журналов по гематологии и патологии, получает грантовую поддержку ряда частных и государственных фондов. Pei Lin является автором и соавтором более 140 публикаций и 20 глав в книгах, а так же активным членом ряда профессиональных сообществ на национальном и международном уровне.



**Sattva Neelapu**  
**MD**

Доцент, зам. директора  
отделения терапии  
лимфом и миеломы MD  
Anderson Cancer Center

Sattva Neelapu является практикующим врачом и научным сотрудником с особой специализацией в области лимфоидных новообразований, опухолевой иммунологии и трансляционных исследований новых подходов к иммунотерапии злокачественных В-клеточных новообразований. Он является главным исследователем в протоколе CD19-направленной CAR T-клеточной терапии при агрессивных В-клеточных лимфомах (KTE-C19). Sattva Neelapu - реципиент грантов NIH, а также Leukemia and Lymphoma Society.



Maro Ohanian активно участвует в лечении пациентов со всеми вариантами лейкозов, в том числе в рамках клинических исследований I и II фазы в области ОМЛ. Ее особый интерес направлен на фундаментальные аспекты ОМЛ, включая изучение клинической значимости экстрамедуллярных очагов, а так же роли таких факторов окружающей среды, как токсичные металлы. Maro Ohanian получила

## **Maro Ohanian DO**

Доцент отделения  
лейкозов MD Anderson  
Cancer Center

Клиническую новаторскую премию MD Anderson Cancer Center, которая финансирует ее исследования возможности использования ПЭТ/МРТ для определения экстрамедуллярных очагов при ОМЛ. Доктор Ohanian так же получила премию Луизианской женской лиги по изучению лейкозов и грант от штата Техас, благодаря которым осуществляется ее работа по изучению влияния токсичных и эссенциальных металлов на развитие онкогематологических заболеваний.



## **Афанасьев Б.В. Д.м.н., проф.**

Директор НИИ ДОГиТ  
им.Р.М.Горбачёвой

Зав.каф. гематологии,  
трансфузиологии и  
трансплантологии ФПО  
ФБГОУ ВО ПСПбГМУ  
им.акад.И.П.Павлова

С конца 80-х годов и по настоящее время профессиональная деятельность Бориса Владимировича Афанасьева посвящена развitiю, внедрению и созданию условий для широкого применения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. В 1991 г под его руководством была успешно проведена первая в СССР аллогенная трансплантация костного мозга у ребёнка. Является автором ок. 250 научных работ, 6 монографий, в том числе 2 монографий, изданных за рубежом, автор 1 изобретения. Заслуженный врач РФ, главный специалист гематолог СЗФО РФ, председатель Северо-Западного филиала Национальной ассоциации гематологов. Постоянный член EBMT и ISCT, член Общественного совета при МЗ РФ, Комитета по Этике при Росздравнадзоре, работал в качестве члена Экспертного совета СИВМТН. Почётный доктор ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.





**Бесмельцев С.С.  
Д.м.н., проф.**

Зам. директора по научной работе ФГБУ РосНИИ ГиТ

Проф. каф. клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Основное научное направление Станислава Семеновича Бесмельцева - изучение патогенеза, разработка эффективных способов диагностики и прогноза заболеваний системы крови. Приоритетным направлением его работы является разработка адаптированной к риску терапии множественной миеломы, неходжкинских лимфом, хронического лимфолейкоза и переходу от паллиативной терапии к курательной. Им предложены новая концепция патогенеза множественной миеломы, а также протоколы лечения больных с использованием новых препаратов, обладающих направленным патогенетическим действием, что позволило существенно увеличить длительность и качество жизни больных. Автор более 700 научных работ, 14 монографий, 7 патентов на изобретения РФ, 10 рационализаторских предложений.



**Зарицкий А.Ю.  
Д.м.н., проф.**

Директор института гематологии ФГБУ "СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова"

Андрей Юрьевич Зарицкий является директором института гематологии СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова с 2008 г. Член Российских экспертных советов по лечению хронического миело- и лимфо-лейкозов, активно участвует в разработке национальных рекомендаций по ведению пациентов с данными патологиями. В рамках программы «EUTOS for CML» под эгидой ELN руководит проектами "Ретроспективный регистр пациентов с хроническим миелолейкозом Северо-Западного региона России" и "Перспективный регистр пациентов с хроническим миелолейкозом Санкт-Петербурга и Ленинградской области". Является представителем России в Международном фонде хронического миелолейкоза (iCML). Как один из ведущих гематологов РФ организует круглые столы и семинары по гемобластозам в различных регионах страны. А. Ю. Зарицкий - автор и соавтор более 100 публикаций в отечественных и зарубежных изданиях в области онкогематологии.



**Карабельский А.В.  
К.б.н.**

Директор департамента перспективных исследований инновационной биотехнологической компании BIOCAD

Основная задача департамента, возглавляемого Александром Владимировичем Карабельским - создание лекарственных препаратов генной и клеточной терапии для лечения онкологических и наследственных заболеваний. Ранее был задействован в ключевых проектах по разработке оригинальных моноклональных антител, внедрению методов биоинформатики в процессы R&. Являлся одним из основных исполнителей проекта по созданию уникальной и самой крупной в мире библиотеки антител доноров (MEGAN®Lib) – источника новых терапевтических молекул. Курирует проведение совместных НИР компании с академическими институтами по кристаллографии, поиску новых способов редактирования генома, новых мишеней для терапии и биомаркеров. Является соавтором нескольких патентов. Занимается преподавательской деятельностью. С 2015 г является зав. кафедры технологии рекомбинантных белков СПХФА.



**Карачунский А.И.  
Д.м.н., проф.**

Зам. ген. директора - директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Александр Исаакович Карачунский – создатель новой концепции лечения ОЛЛ у детей, автор отечественного протокола для лечения ОЛЛ у детей и подростков «Москва–Берлин», организатор и руководитель серии контролируемых мультицентровых клинических исследований по лечению ОЛЛ у детей: ALL-MB-91, ALL-MB-2002, ALL-MB-2008 и ALL-MB-2015, руководитель постоянно действующей научно-клинической кооперированной группы «Москва–Берлин». Работа этой группы привела к резкому увеличению выживаемости детей с данной патологией в России с 10 % почти до 90 %. А.И. Карачунский активно занимается педагогической деятельностью, читает лекции для врачей по гематологии и переливанию

крови, педиатрии, клинической лабораторной диагностике в РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Автор более 90 публикаций по актуальным проблемам педиатрии, детской гематологии и онкологии, иммунологии.



**Кулагин А.Д.**  
**Д.м.н., проф.**

Проф. каф. гематологии,  
трансфузиологии и  
трансплантологии  
ПСПбГМУ им. И.П.  
Павлова

Зам. главного врача по  
гематологии ПСПбГМУ  
им. И.П. Павлова

Сферы научных и клинических интересов Александра Дмитриевича Кулагина: синдромы костномозговой недостаточности (конституциональные и приобретенные апластические анемии, пароксизмальная ночная гемоглобинурия), иммунные цитопении и другие редкие заболевания крови, междисциплинарные проблемы в гематологии, трансплантация костного мозга. В 2015 году получил степень доктора медицинских наук. Член рабочей группы по изучению апластической анемии Европейского общества трансплантации костного мозга (ЕВМТ). Автор и соавтор более 100 публикаций.



**Менделеева Л.П.**  
**Д.м.н., проф.**

Зам. ген. директора ФГБУ  
«Гематологический  
научный центр» по  
научной работе и

Основным направлением клинической и научной деятельности Ларисы Павловны Менделеевой является разработка и совершенствование протоколов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при различных гематологических заболеваниях с целью повышения выживаемости наиболее тяжелой категории больных. С 2000 г. занимается подготовкой и внедрением в клиническую практику программ терапии множественной миеломы, основанных на принципах ранней интенсификации и высокодозной консолидации с использованием аутологичной трансплантации. При ее участии проводятся

инновациям

Зав. отд. высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов

клинические исследования новых лекарственных препаратов, изучаются молекулярные механизмы опухолевой прогрессии и ангиогенез при множественной миеломе, системные эффекты КСФ, используемых при мобилизации стволовых гемопоэтических клеток, разрабатываются оптимальные протоколы посттрансплантационного ведения больных миеломой на основе мониторинга минимальной остаточной болезни.



**Моисеев И.С.**  
**К.м.н.**

Руководитель отдела гематологии, онкологии и трансплантологии для подростков и взрослых НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой

К сфере научных интересов Ивана Сергеевича Моисеева относятся в первую очередь осложнения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, включая эндотелиальную дисфункцию, микрососудистые осложнения, реакция трансплантат-против-хозяина и подходы к их предотвращению и лечению. В 2013 г. в ГНЦ РАН защитил кандидатскую диссертацию по микрососудистым осложнениям аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Автор более 30 научных работ.



**Моторин Д.В.**  
**К.м.н.**

Врач-гематолог ФГБУ

Научные интересы Дмитрия Васильевича Моторина связаны с развитием новых подходов к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и использованием новых препаратов в терапии множественной миеломы, лимфомы Ходжкина и бластного криза ХМЛ. В 2011 г защитил диссертацию по теме: Определение хемокинов CXCR8-11 у больных острыми лейкозами: клинико-лабораторные сопоставления. Автор ок. 20 научных публикаций.



**Паровичникова Е.Н.  
Д.м.н., проф.**

Зав. научно-клиническим  
отделом химиотерапии  
гемобластозов, депрессий  
кроветворения и  
трансплантации костного  
мозга ФГБУ  
«Гематологический  
научный центр»

Елена Николаевна Паровичникова - ведущий специалист в области клинической и экспериментальной гематологии и трансплантации гемопоэтических клеток. Она возглавляет Российскую исследовательскую группу по лечению острых лейкозов. Научные интересы Е. Н. Паровичниковой затрагивают не только проблемы острых лейкозов, но и МДС, злокачественные лимфомы, трансплантацию аллогенного костного мозга, интенсивную терапию неотложных состояний в гематологии. Помимо координирующей организаторской и клинической деятельности под ее руководством продолжают выполняться работы по изучению фундаментальных биологических закономерностей поведения опухолевого клона в условиях химиотерапевтического воздействия. Е. Н. Паровичниковой опубликовано ок. 300 печатных работ. Елена Николаевна является соавтором 2-х книг, автором 36 глав в 8 руководствах и сборниках, соавтором 3 патентов на изобретения.



**Поддубная И.В.  
Д.м.н., проф.**

Проректор по учебной  
работе и международному  
сотрудничеству, зав.  
кафедрой онкологии

Основным направлением клинической и научной деятельности Ирины Владимировны Поддубной является совершенствование диагностики и лечения лимфом и внедрение новых лекарственных препаратов при разных видах солидных опухолей. Она располагает большим опытом организации и проведения многоцентровых российских и международных научных исследований, является действительным членом Международной группы по изучению экстранодальных лимфом, ЕВМТ, ЕНА и других международных научных организаций. В 1994 г достижения И.В. Поддубной в области изучения экстранодальных лимфом были

ФГБОУ ДПО РМАПО

Академик РАН

удостоены научно-исследовательского гранта ESCO. С 2010 г И.В. Поддубная - председатель Российского общества онкогематологов. Автор более 500 печатных работ, 8 монографий, глав в руководствах, многочисленных методических пособий и рекомендаций. Заслуженный деятель образования РФ.



**Савченко В.Г.  
Д.м.н., проф.**

Ген. директор ФГБУ  
«Гематологический  
научный центр»

Академик РАН

Основное направление научно-исследовательской деятельности Валерия Григорьевича Савченко связано с разработкой высокотехнологичных, уникальных современных программ терапии острых лейкозов, депрессий кроветворения, проведением первых в России многоцентровых кооперированных рандомизированных исследований, практическим внедрением новых протоколов по выполнению трансплантации костного мозга и стволовых клеток периферической крови, разработкой алгоритмов антибиотикотерапии, диагностики и мониторинга вирусологического статуса онкогематологических больных, изучением реконституции иммунокомпетентной системы после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, разработкой методов клеточной иммунотерапии, возможностями применения новых таргетных препаратов. Президент Национального гематологического общества, Московского научного гематологического общества. Автор и соавтор более 900 печатных работ, из них книг, монографий, сборников статей — 24, статей в сборниках и глав в книгах — 56.



**Суборцева И.Н.**  
**К.м.н.**

С.н.с. отд.  
стандартизации методов  
лечения со стационаром  
дневного пребывания  
ФГБУ «Гематологический  
научный центр»

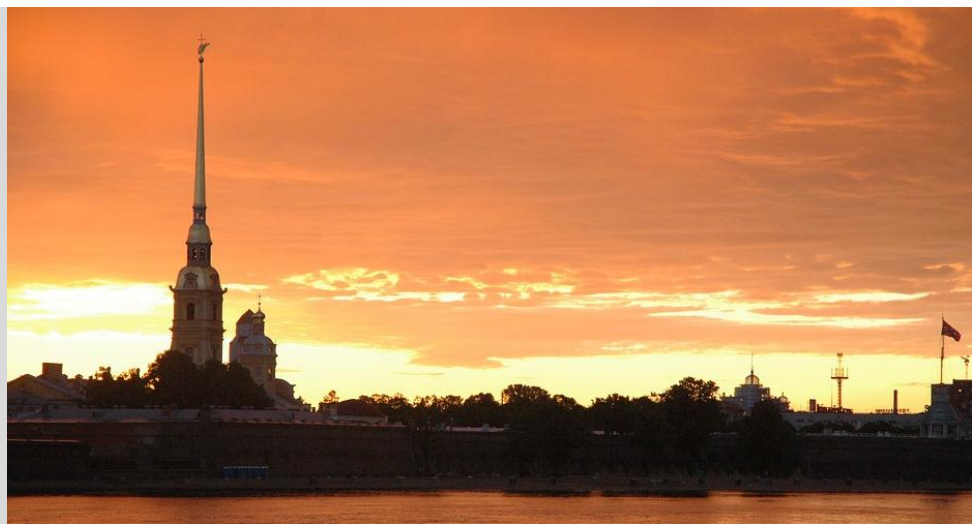
Суборцева Ирина Николаевна защитила диссертацию на соискание звания кандидат медицинских наук на тему «Клинико-биологические особенности первичной экстранодальной диффузной В-крупноклеточной лимфомы» в 2012 г. Основная область ее научных интересов связана с проведением фундаментальных и прикладных исследований в области миелопролиферативных заболеваний. Автор более 30 работ по данной тематике, соавтор 1 патента.



**Шелихова Л.Н.**  
**К.м.н.**

Зав. отд. ТГСК1 ННПЦ  
ДГОИ им. Дм. Рогачева

Научные интересы Шелиховой Ларисы Николаевны связаны с клеточными технологиями в ТГСК, терапией острых лейкозов, таргетной терапией. В 2012 г она защитила кандидатскую диссертацию на тему: терапия В-клеточных лимфом у детей и подростков с включением ритуксимаба. Автор 23 публикаций в научных журналах.



## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Афанасьев Б.В., д.м.н., проф. г. Санкт-Петербург

Зарицкий А.Ю., д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

Ломаиа Е.Г., к.м.н., г. Санкт-Петербург

Османов Е. А., д.м.н., проф., г. Москва

Поддубная И.В., д.м.н., проф., акад. РАН, г. Москва

Стадник Е.А., к.м.н., г. Санкт-Петербург





**29 июня 2017**  
**ЧЕТВЕРГ**

15:00 - 20:00 Регистрация

17:00 - 20:00 Совещания рабочих групп по направлениям

# 30 июня 2017

## ПЯТНИЦА

9:00 - 9:10 Приветственное слово. Н. Kantarjian, А.Ю. Зарицкий

9:10 - 11:10 Сессия 1. ХЛЛ и лимфомы

*Председатели: И. Поддубная, М. Keating*

- **И. Поддубная** / Москва, Россия  
Распространенность и терапия лимфопролиферативных заболеваний в Российской Федерации. Роль минимальной остаточной болезни при фолликулярной лимфоме и ХЛЛ
- **М. Keating** / Хьюстон, США  
Современные стратегии в лечении хронического лимфолейкоза
- **J. Burger** / Хьюстон, США  
Перспективы в лечении хронического лимфолейкоза
- **P. Lin** / Хьюстон, США  
Классификация лимфом ВОЗ 2016, обновления
- **S. Neelapu** / Хьюстон, США  
Современные стратегии в лечении неходжкинских лимфом
- **Б. Афанасьев** / Санкт-Петербург, Россия  
Место и эффективность алло-ТГСК при рецидивах и рефрактерный формах классической лимфомы Ходжкина: анти-CD30 и ингибиторы PD-1 в качестве моста для улучшения результатов

11:10 - 11:30 Кофе-брейк

11:30 - 13:10 Сессия 2. Острый миелобластный лейкоз

*Председатели: Н. Kantarjian, В. Савченко*

- **Н. Kantarjian** / Хьюстон, США  
Как я лечу ОМЛ
- **М. Konopleva** / Хьюстон, США  
Современная таргетная терапия ОМЛ
- **М. Ohanian** / Хьюстон, США  
Лечение ОМЛ у пожилых
- **S. Konoplev** / Хьюстон, США  
Выявление минимальной остаточной болезни при ОМЛ и ОЛЛ методом проточной цитометрии
- **В. Савченко** / Москва, Россия  
25 лет Российским рандомизированным исследованиями в области ОМЛ

13:10 - 14:00 Обед

14:00 - 14:30 Ключевая лекция

- **N. Daver** / Хьюстон, США  
Иммунные подходы к лечению ОМЛ и МДС

14:30 - 15:50 Сессия 3. Трансляционные исследования в гематологии

*Председатели: М. Andreeff, А. Зарицкий*

- **C. Bueso-Ramos** / Хьюстон, США  
Лабораторная диагностика в современной онкогематологии

- **M. Andreeff** / Хьюстон, США  
Взаимодействие лейкозных клеток и стромы
- **S. Neelapu** / Хьюстон, США  
CAR-T клетки в лечении лимфом
- **А. Карабельский, А. Зарицкий** / Санкт-Петербург, Россия  
Комплексный подход к разработке и усовершенствованию CAR-T платформы

15:50 - 16:10 Кофе-брейк

16:10 - 17:30 Сессия 4. Острый лимфобластный лейкоз

*Председатели: E. Jabbour, M. Белогурова*

- **E. Jabbour** / Хьюстон, США  
Как я лечу ОЛЛ
- **M. Konopleva** / Хьюстон, США  
Ph-like ОЛЛ
- **Е. Паровичникова** / Москва, Россия  
Современная терапия ОЛЛ у взрослых
- **А. Карачунский** / Москва, Россия  
Оптимизация терапии ОЛЛ у детей и подростков: стратегия Москва-Берлин

19:00 Ужин

# 01 ИЮЛЯ 2017

## СУББОТА

09:00 - 10:00 Сессия 5. Множественная миелома

*Председатели: Л. Менделеева, С. Бессмельцев*

- **Т. Facon** / Лилль, Франция  
Современные стратегии в лечении множественной миеломы
- **Л. Менделеева** / Москва, Россия  
АутоТГСК при диализ-зависимой множественной миеломе
- **С. Бессмельцев** / Санкт-Петербург, Россия  
Современные стратегии в лечении рецидивов множественной миеломы

10:00 - 11:00 Сессия 6. Специальные лекции

- **A. Bedikian** / Хьюстон, США  
Достижения в современной иммуноонкологии
- **A. Artinyan** / Хьюстон, США  
Хирургические заболевания и осложнения у пациентов с онкогематологическими заболеваниями.

11:00 - 11:20 Кофе-брейк

11:20 - 12:40 Сессия 7. ХМПЗ

*Председатели: R. Nehlmann, E. Lomaia*

- **H. Kantarjian** / Хьюстон, США  
Как я лечу ХМЛ
- **R. Hehlmann** / Мангейм, Германия  
Возможность отмены терапии при ХМЛ
- **N. Daver** / Хьюстон, США  
Современные стратегии в лечении Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний
- **А. Зарицкий** / Санкт-Петербург, Россия  
Улучшает ли применение руксолитиниба выживаемость?  
Место руксолитиниба в лечении больных с миелофиброзом низкого риска
- **И. Суборцева** / Москва, Россия  
Интерферон в терапии Rh-негативных ХМПЗ

12:40 - 13:40 Обед

13:40 - 15:40 Сессия 8. Трансплантация костного мозга

*Председатели: I. Khouri, Б. Афанасьев*

- **I. Khouri** / Хьюстон, США  
Современные стратегии в трансплантации стволовых клеток
- **L. Lehmann** / Хьюстон, США  
Трансплантация костного мозга в лечении лейкозов у детей
- **Д. Моторин** / Санкт-Петербург, Россия  
Гаплоидентичная ТКМ у больных с ОМЛ и ХМЛ
- **М. Масчан** / Москва, Россия  
Гаплоидентичная ТКМ у детей. Российский опыт
- **А. Кулагин** / Санкт-Петербург, Россия  
АллоТКМ при апластической анемии и ПНГ/АА

- **И. Моисеев** / Санкт-Петербург, Россия  
Современные подходы к профилактике РТПХ после аллотКМ

15:40 - 16:00 Подведение итогов.  
Н. Kantarjian, А. Зарицкий







# ПАРТНЕРЫ

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



**Bristol-Myers Squibb**  
Together we can prevail.®

## ПАРТНЕРЫ

