



ПРОГРАММА

XIII Международный симпозиум памяти Р.М.Горбачевой

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК.

ГЕННАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

19-21 сентября 2019

Санкт-Петербург, Россия

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург, Россия
- НКО «Фонд поддержки развития трансплантации костного мозга», Санкт-Петербург, Россия

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

SOKOS отель

Залы АМЕРИКА, АФИНЫ, МОСКВА

354392 Россия, г. Санкт-Петербург, Батайский пер. 3 а,

«Сад Олимпия»

Тел.: +7-812-335-22-70

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

- Русский
- Английский

Будет осуществляться синхронный перевод

Почетный организационный комитет:

ГОРБАЧЕВ Михаил Сергеевич, Москва, Россия
ХЕЛЬМАНН Рюдигер, Хайдельбергский университет, ELN фонд, Вайнхайм, Германия
КРЁГЕР Николаус, Гамбург, Германия
БАГНЕНКО Сергей Федорович, Санкт-Петербург, Россия
РУМЯНЦЕВ Александр, Москва, Россия

Председатель

АФАНАСЬЕВ Борис, Санкт-Петербург, Россия

Международный организационный комитет:

ЦАНДЕР Аксель, Гамбург, Германия
ВАГЕМАКЕР Герард, Роттердам, Нидерланды
ФЕЗЕ Борис, Гамбург, Германия
ПОПОВА Марина, Санкт-Петербург, Россия
МОИСЕЕВ Иван, Санкт-Петербург, Россия

Организационный комитет:

КУЛАГИН Александр, Санкт-Петербург, Россия
ВОЛКОВА Алиса, Санкт-Петербург, Россия
МАРКОВА Инна, Санкт-Петербург, Россия
ВИТРИЩАК Алина, Санкт-Петербург, Россия
МОРОЗОВА Елена, Санкт-Петербург, Россия
МИХАЙЛОВА Наталья, Санкт-Петербург, Россия
ЗУБАРОВСКАЯ Людмила, Санкт-Петербург, Россия
ЧУХЛОВИН Алексей, Санкт-Петербург, Россия
ГОЛОЩАПОВ Олег, Санкт-Петербург, Россия
ШВЕЦОВ Александр, Санкт-Петербург, Россия
ЛЕПИК Елена, Санкт-Петербург, Россия
ЛЕПИК Кирилл, Санкт-Петербург, Россия
ЦВЕТКОВ Николай, Санкт-Петербург, Россия
АФАНАСЬЕВА Ксения, Санкт-Петербург, Россия
ФЕДОРОВА Людмила, Санкт-Петербург, Россия
БЕЙНАРОВИЧ Анастасия, Санкт-Петербург, Россия

Адрес:

НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой,
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова
Улица Рентгена, д. 12, 197022, Санкт-Петербург, Россия
Tel.: + 7 (812) 338 6265, + 7 (812) 338 6253
Fax: + 7 (812) 338 6265, + 7 (812) 338 6609
E-mail: coordinatorbmt@gmail.com, bmt-meduniversity@spb-gmu.ru
Web-site: <http://s.fdbmtspb.com> www.spb-gmu.ru



Дорогие друзья!
Уважаемые коллеги!
Дамы и господа!

Большая честь вновь приветствовать вас на XIII Международном Симпозиуме памяти Р.М. Горбачевой в Санкт-Петербурге. Позвольте выразить вам искреннюю благодарность за согласие принять участие в работе Симпозиума.

Сегодня правительством Российской Федерации выделяется значительный объем финансирования на развитие различных национальных проектов, среди которых национальный проект по развитию здравоохранения признан приоритетным. В рамках распределения бюджетных средств особое внимание уделяется финансированию онкологических служб. Не вызывает сомнения, что на запланированные средства появится возможность построить и оснастить новые медицинские центры, закупить медицинское оборудование, необходимые медикаменты. Однако стоит признать, что никакая материально-техническая модернизация отрасли здравоохранения не приведет к ожидаемым успехам без грамотных специалистов. Образовательная цель является главной в работе нашего Симпозиума, поэтому, традиционно, каждый год мы стараемся приглашать с лекциями и докладами хорошо известных экспертов.

Мы хотим поприветствовать всех лекторов из России, Республики Беларусь, Казахстана, Германии, США, Нидерландов, Финляндии, Норвегии, Израиля, Франции, Польши, Бразилии, Испании, Португалии. Ваш опыт и знания являются залогом интереса, который проявляют к Симпозиуму специалисты - гематологи, онкологи из России и соседних стран. Иммуноterapia - современный тренд в онкологии и гематологии - это только начало нового и очень перспективного направления. В ближайшее десятилетие произойдут очень интересные изменения, которые укрепят значимость этого метода лечения. ТГСК еще долго будет оставаться ведущим методом лечения гематологических заболеваний, а в онкологии аллогенная ТГСК создаст хорошую платформу для использования иммунотерапии и разработки новых лекарственных препаратов.

Желаем вам плодотворной и интересной работы во время Симпозиума, новых профессиональных контактов и проектов.

Желаем вновь окунуться в завораживающую атмосферу Санкт-Петербурга, прекрасно провести время на берегах Невы, наслаждаясь красотой нашего города, который со временем становится все более и более притягательным!

Ректор Первого Санкт-Петербургского
Медицинского Университета им. И.П.Павлова
Сергей Багненко

Директор НИИ детской онкологии,
гематологии и трансплантологии
им.Р.М.Горбачевой
Борис Афанасьев

19 сентября 2019, четверг
ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ
Зал «АМЕРИКА»

08.00-16.00	Регистрация участников Холл, 2 этаж
-------------	--

ПРЕ-КОНГРЕСС ДЕНЬ
Зал «АМЕРИКА»

(Программа не аккредитована в системе НМО)

<p>Научно-медицинский диспут при поддержке компании Bristol-Myers Squibb «90 минут об иммунотерапии лимфомы Ходжкина» При поддержке компании BMS Company Сателлитный симпозиум Председатели: АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)</p>		
09.00-09.05	<p align="center">Вступительное слово АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)</p> <p align="center">Иммуноонкология в онкогематологии в России: 2 года вместе</p>	
09.05-09.20	МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)	Место иммунотерапии в лечении лимфомы Ходжкина (за исключением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток)
<p align="center">Обсуждение</p> <p align="center">Эксперты: МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия) ЛЕПИК Кирилл (Москва, Россия) ДЁМИНА Елена (Москва, Россия) САРЖЕВСКИЙ Владислав (Москва, Россия) ПОСПЕЛОВА Татьяна (Москва, Россия) КАПЛАНОВ Камиль (Волгоград, Россия)</p>		
09.20-09.35	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Иммунотерапия и ауто- и алло-трансплантация стволовых клеток: ДО, ПОСЛЕ или ВМЕСТО? Дискуссия
09.35-09.45	ФЕДОРОВА Людмила (Санкт-Петербург, Россия)	СТОП -терапия: можно ли остановиться? Эффективно ли повторное назначение ниволумаба? (ре-тримент) Дискуссия
09.45-09.55	ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)	Феномен восстановления чувствительности к химиотерапии после И-О препаратов Дискуссия
09.55-10.05	ЛЕПИК Кирилл (Москва, Россия)	Актуальные вопросы безопасности при использовании ингибиторов PD-1 рецепторов Дискуссия
10.05-10.15	ДЁМИНА Елена (Москва, Россия)	Особенности оценки ответа на терапию: как распознать псевдопрогрессию? Дискуссия
10.15-10.25	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)	Применения иммунотерапии у ВИЧ-инфицированных пациентов Дискуссия
10.25-10.30	<p align="center">Заключительное слово АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)</p>	
<p>При поддержке компании AbbVie</p>		
10.30-11.00	<p align="center">Панельная дискуссия Острые лейкозы в России: прошлое, настоящее, будущее</p>	

	<p>МАСЧАН Михаил (Москва, Россия) ПАРОВИЧНИКОВА Елена (Москва, Россия) АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) БОНДАРЕНКО Сергей (Санкт-Петербург, Россия) ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)</p>	
11.00-11.30	ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)	Острый миелобластный лейкоз: эффективность и безопасность венетоклакса в международных исследованиях
11.30-12.00	ПАРОВИЧНИКОВА Елена (Москва, Россия)	Опыт применения венетоклакса: от клинических исследований до рутинной практики
12.00-12.15	Перерыв	
при поддержке компании ASTRAZENICA		
12.15-12.45	ВОРОБЬЕВ Владимир	Нерешенные вопросы в терапии рецидивирующей и рефрактерной мантийноклеточной лимфомы
При поддержке компании NOVARTIS Новые возможности терапии для пациентов с апластической анемией: элтромбопаг в первой линии терапии		
12.45-13.25	МИХАЙЛОВА Елена (Москва, Россия)	Классические и современные протоколы ИСТ у больных апластической анемией
13.25-13.40	ГОРОНКОВА Ольга (Москва, Россия)	Опыт применения элтромбопага у детей и молодых взрослых с приобретенной апластической анемией
13.40-14.15	КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Новые возможности в 1-й линии терапии апластической анемии
При поддержке компании Johnson&Johnson LLC		
14.15-14.30	ИВАНОВА Мария (Санкт-Петербург, Россия)	Место ибрутиниба в терапии больных хроническим миелобластным лейкозом с показаниями к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
14.30-14.45	ДАРСКАЯ Елена (Санкт-Петербург, Россия)	Современное представление и перспективы лечения множественной миеломы моноклональными антителами
При поддержке компании CSL Behring		
14.45-15.00	БАБИЧЕВА Лали (Москва, Россия)	Вторичный иммунодефицит в онкогематологии
15.00 – 16.00	Перерыв	
При поддержке компании SANOFI		
16.00-16.30	ГАРДЕРЕТ Лоран (Париж, Франция)	Лечение рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломы с использованием новых схем на основе моноклональных антител
При поддержке компании TAKEDA Такеда гематология – новая реальность		
16.30-16.50	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Вступление. Классическая лимфома Ходжкина: изменится ли парадигма лечения?
16.50-17.10	МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)	Рецидивы лимфомы Ходжкина: как улучшить результаты лечения?
17.10-17.30	ПТУШКИН Вадим (Москва, Россия)	Место иксазомиба в лечении пациентов с рецидивирующей / рефрактерной множественной миеломой
17.30-17.50	ГАРДЕРЕТ Лоран (Париж, Франция)	Место иксазомиба в лечении пациентов с рецидивирующей / рефрактерной множественной миеломой
17.50-18.00	Перерыв	
При поддержке компании PFIZER		
18.00-18.20	ГОЛОЩАПОВ Олег (Санкт-Петербург, Россия)	Новые направления в контроле инфекционных осложнений

	Петербург, Россия)	
18.20-18.40	ПАИНА Олеся (Санкт-Петербург, Россия)	Противогрибковая терапия у детей с острыми лейкозами, получающих полихимиотерапию и аллогенную трансплантацию костного мозга
18.40-19.00	МОРОЗОВА Елена (Санкт-Петербург, Россия)	Роль аллогенной трансплантация гемопоэтических стволовых клеток в лечении пациентов с продвинутыми стадиями хронического миелобластного лейкоза

19 сентября, четверг
Зал АФИНЫ
День клеточной и генной терапии

09:00-11:00 Достижения генной терапии		
Председатели: ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды) ИВИЧ Золтан (Ланген, Германия)		
09.00-09.05	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Открытие дня клеточной и генной терапии
09.05-09.25	ВАГЕМАКЕР Герард (Роттердам, Нидерланды)	Современная генная терапия
09.30-09.50	ИВИЧ Золтан (Ланген, Германия)	Невирусная терапевтическая геномная инженерия
09.55-10.10	ЭРКЕ-ШУЛЬЦ Эрик (Виттен, Германия)	AdV и AAV как эффективная система для доставки инструментов редактирования генома
10.15-10.25	ШАКИРОВА Алена (Санкт-Петербург, Россия)	Оптимизация эффективности редактирования генома TALEN в гемопоэтических стволовых клетках
10.30-10.40	ТИМИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Перспективные стратегии функционализации мезенхимальных мультипотентных стволовых клеток для управляемой и дистанционной активации противоопухолевых препаратов
10.45-10.55	МУСЛИМОВ Альберт (Санкт-Петербург, Россия)	Полимерные микро- и наноносители в качестве универсальной платформы для доставки биологически активных веществ в терапевтически релевантные популяции клеток
10.55-11.00	Вопросы и дискуссия	
11.00 – 11.15 Перерыв		
11:15-12:15 Вопросы регулирования и разработки генной и клеточной терапии		
Председатели: САМСОНОВ Михаил (Москва, Россия) ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)		
11.15-11.20	САМСОНОВ Михаил (Москва, Россия)	Текущее состояние и обновления нормативно-правовой базы для разработки генной и клеточной терапии
11.20-11.40	МЕРКУЛОВ Вадим, МЕЛЬНИКОВА Екатерина (Москва, Россия)	Правовые аспекты регистрации препаратов генной и клеточной терапии в Российской Федерации
11.40-11.45	МАСЧАН Михаил (Москва, Россия)	Регуляторные барьеры применения генной и клеточной терапии: первый опыт российских академических центров
11.45-11.50	КУЛЕМЗИН Сергей (Новосибирск, Россия)	Регуляторные барьеры доклинической разработки генной и клеточной терапии: первый опыт российских академических центров
11.50-11.55	ИВИЧ Золтан (Ланген, Германия)	Мнение европейского эксперта о проблемах регулирования и разработки генной и клеточной терапии
11.55-12.00	ЗАИАК Михаэль (Базель, Швейцария)	Опыт пионеров индустрии в разработке и регистрации продуктов генной и клеточной терапии
12.00-12.15	Вопросы и дискуссия	
12.15 – 12.30 Перерыв		
12:30-14:20 Достижения клеточной терапии (часть 1)		
Председатели: КОЛЬБ Ханс Йохем (Мюнхен, Германия)		

АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)		
12.30-12.50	КОЛЬБ Ханс Йохем (Мюнхен, Германия)	Современная клеточная терапия
12.55-13.15	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Иммунотерапия рака
13.20-13.40	ДРОПУЛИК Боро (Гейтерсберг, США)	CAR-T в гематологии и не только
13.45-14.00	КУЛЕМЗИН Сергей (Новосибирск, Россия)	Противоопухолевые NK-клеточные линии нового поколения. Проблемы и перспективы
14.05-14.15	БЕЛОВЕЖЕЦ Татьяна (Новосибирск, Россия)	Сравнительный анализ in vitro и in vivo активности CD20-CAR на основе антитела офатумумаб
14.15-14.20	Вопросы и дискуссия	
14.20 – 15.20 Обед		
15:20-16:45 Достижения клеточной терапии (часть 2)		
Председатели: ДРОПУЛИК Боро (Гейтерсберг, США) МАСЧАН Михаил (Москва, Россия)		
15.20-15.40	ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)	CAR-T клеточная терапия – опыт Медицинского центра Гамбург-Эппендорф
15.45-16.05	МАСЧАН Михаил (Москва, Россия)	CD19 CAR-T для В-ОЛЛ у детей: первый опыт в академическом медицинском центре
16.10-16.20	ЗАИАК Михаэль (Базель, Швейцария)	Анти CD19- CAR-T терапия, фокус на тисагенлеклюцель
16.25-16.35	ПЕТУХОВ Алексей (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт получения аллогенных CAR-T в Центре им В.А. Алмазова
16.40-16.50	ЧИКАЕВ Антон (Новосибирск, Россия)	CD19-CAR по-сибирски
16.50-16.55	Вопросы и дискуссия	
16.55 – 17.00 Перерыв		
17:00-19:00 Круглый стол: Клеточная и генная терапия для лечения ВИЧ		
Председатели: АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия) ГУСЕВ Денис (Санкт-Петербург, Россия)		
17.00-17.05	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Вступительное слово, открытие дискуссии
17.05-17.10	ГУСЕВ Денис (Санкт-Петербург, Россия)	Современное состояние эпидемиологии ВИЧ в Санкт-Петербурге
17.10-17.20	РОГАЧЕВА Юлия (Санкт-Петербург, Россия)	Клинический случай, модератор МИХАЙЛОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)
17.20-17.30	ПОПОВА Марина (Санкт-Петербург, Россия)	Клинический случай, модератор ШУЛЬЦ ЗЮР ВЕИШ Юлиан (Гамбург, Германия)
17.30-17.50	ШУЛЬЦ ЗЮР ВЕИШ Юлиан (Гамбург, Германия)	Понимание излечения от ВИЧ – иммунология Т клеток в условиях трансплантации – Icistem консорциум
17.55-18.10	ТАРАНИН Александр (Новосибирск, Россия)	Праймирующие агенты невирусной природы для создания вакцины против ВИЧ
18.15-18.25	ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)	Редактирование генома для лечения ВИЧ
18.30-18.40	ДРОПУЛИК Боро (Гейтерсберг, США)	Анти-ВИЧ CAR-T

18.45-18.55	ЗАКУРДАЕВА Кристина (Москва, Россия)	“Игра геномов”: продолжение следует
18.55-19.00	Общая дискуссия. Заключительное слово.	

Зал МОСКВА

Психологическая, медицинская, социальная реабилитация, восстановительная медицина в клинике ТКМ		
Модераторы:		
ВОЛКОВА Алиса (Санкт-Петербург, Россия)		
НИКИТИНА Татьяна (Санкт-Петербург, Россия)		
09.00-09.20	ХАЙН Алина (Москва, Россия)	Основные рекомендации по психологическому сопровождению аллогенных трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток : опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева
09.20-09.40	ЧИЧЕЛЬНИЦКАЯ Серафима (Москва, Россия)	«Сенсорный конфликт» как возможная причина нарушения постуральной стабильности у детей, лечившихся от онкологических заболеваний
09.40-10.00	МИТРАКОВ Николай (Москва, Россия)	Перспективы применения «клинического видеоанализа движений» у пациентов детского возраста, получающих трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток
10.00-10.20	ЛЕЙДЕРМАН Илья (Екатеринбург, Россия)	Основные принципы применения липидных эмульсий в парентеральном питании: вопросы эффективности и безопасности
10.20-10.40	ВАШУРА Андрей (Москва, Россия)	Низкомикробная диета у детей после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток : суть, ключевые принципы и нерешенные вопросы
10.40-11.00	ВОЛКОВА Алиса (Санкт-Петербург, Россия) ИОНОВА Татьяна (Санкт-Петербург, Россия)	Семейно-ориентированная реабилитация детей после ТКМ
11.00-11.20	Куликов Евгений (Санкт-Петербург, Россия)	Опыт применения контролируемой пациентом анальгезии при лечении мукозита ротовой полости и желудочно-кишечного тракта
11.20-11.40	ТЕРЕНТЬЕВ Федор (Санкт-Петербург, Россия) ПОТАПЧУК Алла (Санкт-Петербург, Россия)	Влияние физической активности на психофизическое состояние подростка после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в онкологической клинике
11.40 – 12.00 Перерыв		
Nurse session		
Moderators:		
ГОЛОЩАПОВ Олег (Санкт-Петербург, Россия)		
ШВЕЦОВ Александр (Санкт-Петербург, Россия)		
12.00-12.15	ПЛЕЩЕНКОВА Ольга (Санкт-Петербург, Россия)	Эпидемиологический скрининг резистентных к антибиотикам инфекций
12.15-12.30	ХАЛЕЦКАЯ Наталья (Минск, Беларусь)	Особенности сестринского ухода за детьми после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
12.30-12.45	КЛИПИНИНА Наталья (Москва, Россия)	Психологические тяжести и профессиональная адаптация медсестер, работающих в сфере детской онкологии / гематологии / иммунологии
12.45-13.00	ШЕПЕЛЕВА Любовь (Санкт-Петербург, Россия)	Методология внутривенного введения противоопухолевых препаратов через резервуар Оммаи
13.00-13.15	АПОСТОЛОВА Анна (Санкт-Петербург, Россия)	Тактика ухода за пациентами с реакцией "трансплантат против хозяина"
13.15-13.30	САЛТЫКОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)	Правила работы с назогастральными зондами и гастростомами у пациентов при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
13.30-13.45	СЕЛЕДЦОВА Светлана (Иркутск, Россия)	Периферический имплантируемый венозный доступ. Опыт работы в отделении химиотерапии лимфопролиферативных заболеваний в ГБУЗ ИООД.
13.45-	ГРИГОРЬЕВА Светлана (Усть-	Сравнение эффективности водного и спиртового растворов

14.00	Каменогорск, Казахстан)	хлоргексидина в профилактике катетер-ассоциированных инфекций (CRBSI) у онкогематологических пациентов
14.00-14.15	ЛЕЩУК Наталья (Москва, Россия)	Клинический случай РТПХ в практике медицинской сестры
14.30-15.30 Обед		

15.30-16.00

Мастер-класс

Сосудистый доступ в клинике онкогематологии и трансплантации костного мозга

Модераторы

САЛТЫКОВА Наталья (Санкт-Петербург, Россия)

СИНЕНКО Римма (Санкт-Петербург, Россия)

СУВОРОВА Арина (Санкт-Петербург, Россия)

20 сентября 2019, пятница
Симпозиум «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток.
Генная и клеточная терапия»
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

08.00 – 16.00.	Регистрация участников. Холл, 2 этаж
-------------------	---

Зал АМЕРИКА

08.30-08.50	Церемония открытия	
	Приветственные речи: БАГНЕНКО Сергей (Санкт-Петербург, Россия) КРЁГЕР Николаус (Гамбург, Германия) НОВИЧКОВА Галина (Москва Россия) АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	
	Специальные лекции	
	Председатели: КРЁГЕР Николаус (Гамбург, Германия) МАСЧАН Михаил (Москва, Россия) ФЕНО Пьер (Париж, Франция)	
08.50-09.00	АФАНАСЬЕВ Борис, Санкт-Петербург, Россия Вводное слово к лекции Роберта ГЭЙЛА	
09.00-09.25	<u>Лекция памяти Раисы Максимовны Горбачевой</u> ГЭЙЛ Роберт, Лос-Анжелес, США <i>Может ли иммунотерапия излечить острый миелобластный лейкоз?</i>	
09.25-09.50	<u>Лекция памяти Александра Фриденштейна</u> Dr. h. c. ЦАНДЕР Аксель, Гамбург, Германия <i>Мезенхимальные стволовые клетки: от исследований до практического использования</i>	
09.50-10.15	КРЁГЕР Николаус, Гамбург, Германия <i>Гаплоидентичная трансплантация стволовых клеток</i>	
10.15 – 10.25	Дискуссия	
10.25-10.35 Перерыв		
10.35-11.00	Dr. h. c. ВАГЕМАКЕР Герард, Роттердам, Нидерланды <i>Современное клиническое использование генной терапии при редких наследственных заболеваниях</i>	
11.00-11.25	КОЛЬБ Ханс Йохем, Мюнхен, Германия <i>Поздние злокачественные и незлокачественные эффекты у пациентов после трансплантации</i>	
11.25-11.50	МАСЧАН Михаил, Москва, Россия <i>Эволюция подхода к трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при детской лейкемии: от гаплоидентичных доноров к терапии CAR-T</i>	
Короткие презентации		
11.50-12.00	БОНДАРЕНКО Сергей (Санкт-Петербург, Россия)	Выбор оптимального времени для аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с острым миелобластным лейкозом: ПР1 или ПР2
12.00-12.10	АЛЯНСКИЙ Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Выбор оптимального донора для аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
12.10-12.20	Дискуссия	
12.20-12.50 Перерыв		

Секция 1. Различные аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток		
Председатели:		
ХЕЛЬМАНН Рюдигер (Хайделбергский Университет, ELN Фонд, Вайнхайм, Германия)		
РУУТУ Тапани (Хельсинки, Финляндия)		
БАЗАК Гжегож (Варшава, Польша)		
12.50-13.05	ХЕЛЬМАНН Рюдигер (Вайнхайм, Германия)	Дополнительные хромосомные аберрации высокого риска, определяющие прогрессирование хронического миелобластного лейкоза уже при низком уровне бластных клеток
13.05-13.20	ФЕНО Пьер (Париж, Франция)	Аллогенная СКТ при МДС и ХММЛ: для каких пациентов? Нужна ли циторедуктивная терапия?
13.20-13.35	БАЗАК Гжегож (Варшава, Польша)	Трансплантация у пожилых – небеса это предел
Короткие презентации		
13.35 – 13.45	МОРОЗОВА Елена (Санкт-Петербург, Россия)	Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с ХМЛ: опыт НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой
13.45-13.55	ДРОКОВ Михаил, ПОПОВА Н. (Москва, Россия)	Реконституция иммунной системы после различных режимов профилактики реакции “трансплантат против хозяина”
13.55-14.05	БЕЙНАРОВИЧ Анастасия (Санкт-Петербург, Россия)	10-летний опыт гаплоидентичной трансплантации: данные одного центра
14.05-14.15	МОТОРИН Дмитрий (Санкт-Петербург, Россия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у больных хроническим миелобластным лейкозом с бластным кризом
14.15-14.25	МОИСЕЕВ Иван (Санкт-Петербург, Россия)	Эволюция схем профилактики и лечения “трансплантат против хозяина”: покидая гнездо Сиэтла
14.25-14.35	ДОВИДЕНКО Мария (Москва, Россия)	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток от гаплоидентичного донора с предшествующей деплецией TCR альфа-бета/ CD19 клеток у взрослых больных с заболеваниями системы крови
14.35-14.45	Дискуссия	
14.45 – 15.45 Обед. Постерная секция		
Секция 2 Различные аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток		
АБЕКАСИС Мануэль (Лиссабон, Португалия)		
ГАРДЕРЕТ Лоран (Париж, Франция)		
ЭНГЕРТ Андреас (Кёльн, Германия)		
15.45-16.00	РУУТУ Тапани (Хельсинки, Финляндия)	Есть ли место кортикостероидам в профилактике реакции “трансплантат против хозяина”?
16.00-16.15	ПИНТО СИМОЭС Белинда (Сан Паулу, Бразилия)	Рассеянный склероз: опыт у взрослых пациентов
16.15-16.30	ГАРДЕРЕТ Лоран (Париж, Франция)	Останется ли трансплантация аутологичных стволовых клеток актуальной для терапии множественной миеломы?
16.30-16.45	НИДЕРВИЗЕР Дитгер (Лейпциг, Германия)	Роль трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении острого миелоидного лейкоза
Короткие презентации		
16.45-16.55	КИРГИЗОВ Кирилл (Москва, Россия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с рассеянным склерозом в России
16.55-17.10	Дискуссия	

Зал Москва

<p>15.00-15.30 Встреча с экспертом ЗАЯК Майкл (Базель, Швейцария) CAR-T терапия: возможности и вызовы сегодня и завтра</p>

21 сентября 2019, суббота
Симпозиум «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток.
Генная и клеточная терапия»
ВТОРОЙ ДЕНЬ

Зал АМЕРИКА

Секция 3 Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток: фокус на лимфомы		
Председатели:		
ШМИТЦ Норберт (Мюнстер, Германия)		
СУРЕДА Анна (Барселона, Испания)		
САРЖЕВСКИЙ Владислав (Москва, Россия)		
09.00 – 09.15	СУРЕДА Анна (Барселона, Испания)	Проводить или не проводить аллогенную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток пациентам с лимфомой Ходжкина в эру таргетной терапии?
09.15- 09.30	АБЕКАСИС Мануэль (Лиссабон, Португалия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток как стратегия консолидации при периферических Т-клеточных лимфомах
09.30- 09.45	ШМИТЦ Норберт (Мюнстер, Германия)	Роль аутологичной и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении Т-клеточной лимфомы
09.45- 10.00	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с рефрактерной/рецидивирующей лимфомой Ходжкина: фокус на иммунотерапию
10.00- 10.15	ЭНГЕРТ Андреас (Кёльн, Германия)	Обзор данных по лимфоме Ходжкина, включая последние аспекты ингибирования контрольных точек
10.15- 10.30	САРЖЕВСКИЙ Владислав (Москва, Россия)	Роль и место аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении лимфомы Ходжкина
Короткие презентации		
10.30- 10.40	ФЕДОРОВА Людмила (Санкт-Петербург, Россия)	Повторное лечение ниволумабом у пациентов с рецидивирующей / рефрактерной классической лимфомой Ходжкина
10.40- 10.50	ЛЕПИК Кирилл (Санкт-Петербург, Россия)	Оптимизация схемы лечения ниволумабом у пациентов с рефрактерной и рецидивирующей классической лимфомой Ходжкина
10.50- 11.00	Дискуссия	
11.00 – 11.15 Перерыв		
Секция 4 Педиатрическая секция		

Председатели: АЛЕЙНИКОВА Ольга (Минск, Беларусь) ЗУБАРОВСКАЯ Людмила (Санкт-Петербург, Россия) БИЛАК Штефан (Штутгарт, Германия)		
11.15-11.30	КОЛЬШЮТТЕР Альфред (Гамбург, Германия)	Эффективная интратекальная фермент-заместительная терапия для детей с заболеванием CLN2, генетическим заболеванием, вызывающим деменцию и раннюю смерть
11.30-11.45	АЛЕЙНИКОВА Ольга (Минск, Беларусь)	Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с лейкозами в Республике Беларусь
11.45-12.00	БИЛАК Штефан (Штутгарт, Германия)	Каковы показания для аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей со злокачественными новообразованиями?
Короткие презентации		
12.00-12.10	МАРКОВА Инна (Санкт-Петербург, Россия)	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей и взрослых с рефрактерным и рецидивирующим В-ОЛЛ: акцент на анти- CD19, анти- CD22 моноклональные антитела
12.10-12.20	БЫКОВА Татьяна (Санкт-Петербург, Россия)	Недостаточность трансплантата и плохая функция трансплантата у детей, перенесших аллогенную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток
12.20-12.30	КОЗЛОВ Андрей (Санкт-Петербург, Россия)	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей и подростков с лимфомами: одноцентровой, 25-летний опыт
12.30-12.40	Дискуссия	
12.40 – 13.45 Обед. Постерная секция		
Секция 5 Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток : фокус на костномозговую недостаточность		
Председатели: НОВИЧКОВА Галина (Москва Россия) МИТТЕЛЬМАН Моше (Тель Авив, Израиль) НИДЕРВИЗЕР Дитгер (Лейпциг, Германия)		
13.45-14.00	НОВИЧКОВА Галина (Москва Россия)	Иммуносупрессивная терапия vs иммуносупрессивная терапия + элтромбопаг у детей и подростков с приобретенной апластической анемией: ранние результаты рандомизированного мультицентрового исследования
14.00-14.15	МИТТЕЛЬМАН Моше (Тель Авив, Израиль)	Терапия костномозговой недостаточности и миелодиспластического синдрома в 2019 году
14.15-14.30	КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)	Современное лечение апластической анемии: фокус на пожилых пациентах
Короткие презентации		
14.30-14.40	РУДАКОВА Татьяна (Санкт-Петербург, Россия)	Факторы риска, исходы и варианты лечения тяжелой недостаточной функции трансплантата после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых пациентов
14.40-14.50	ВАСИЛЬЕВА Вера (Москва, Россия)	Клиническая эффективность и иммунные эффекты экстракорпорального фотофереза у пациентов с хронической реакцией “трансплантат-против-хозяина”
14.50-15.00	Дискуссия	
15.00 – 15.15 Перерыв, кофе		
Секция 6 Различные аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток : фундаментальные исследования		
Председатели: КОЛЬБ Ханс Йохем (Мюнхен, Германия)		

БОРСЕТ Магне (Трондхейм, Норвегия)		
Dr. h. c. ЦАНДЕР Аксель (Гамбург, Германия)		
15.15-15.30	БЕЙДЕР Катя (Тел Хашомер, Израиль)	Роль микроокружения для гематологических злокачественных новообразований: возможные мишени для терапии
15.30-15.45	КОЛЬБ Ханс Йохем (Мюнхен, Германия)	Иммунотолерантность, опосредованная химеризмом
15.45-16.00	БОРСЕТ Магне (Трондхейм, Норвегия)	Ингибирование иммунных контрольных точек в терапии множественной миеломы
16.00-16.15	Dr. h. c. ФЕЗЕ Борис (Гамбург, Германия)	Использование цифровой ПЦР для посттрансплантационной диагностики
Короткие презентации		
16.15-16.25	КУЗЬМИНА Лариса (Москва, Россия)	Мезенхимальные стромальные клетки в лечении острой реакции трансплантат против хозяина, резистентной к терапии глюкокортикоидами
16.25-16.35	БАРХАТОВ Ильдар (Санкт-Петербург, Россия)	Характеристика стромальных клеток реципиента костного мозга в контексте посттрансплантационной реконструкции кроветворения
16.35-16.45	ЕФИМОВ Григорий (Москва, Россия)	CD8+ лимфоциты, специфичные к минорному антигену гистосовместимости HA-1, для иммунотерапии рецидивов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток
16.45-17.00 Перерыв		
17.00-17.30	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ ХЁЛЬЦЕР Дитер, Франкфурт, Германия <i>Как перейти к иммунотерапии ОЛЛ в первой линии и каково будет место трансплантации гемопоэтических стволовых клеток ТГСК</i>	
Награждение победителей постерной секции Председатели: РУУТУ Тапани (Хельсинки, Финляндия) МИХАЙЛОВА Наталия (Санкт-Петербург, Россия) КУЛАГИН Александр (Санкт-Петербург, Россия)		
ЛУЧШИЕ ПОСТЕРЫ		
16.25 – 16.35	III премия	
16.35-16.45	II премия	
16.45-16.55	I премия	
17.00	АФАНАСЬЕВ Борис (Санкт-Петербург, Россия)	Заключительное слово