



**Боткинская
Больница**
Москва 1910



Московская
Школа Гематологии
Moscow
School of Hematology



РМАНПО

IV Московская международная гематологическая школа.

Московская международная школа молодых ученых по гематологии имени С.П. Боткина

Москва, Пресненская набережная,
д.2, Конференц-центр (1 этаж)

ПРОГРАММА PROGRAM

IV Moscow International
Hematology School.

Moscow International
School of Young Scientists
on Hematology named
after S.P. Botkin

Moscow, Presnenskaya embankment,
2, Conference center (1st floor)



01-02.03.24

1 марта 2024			
08:00 - 08:10	<p>Открытие Московской международной школы молодых ученых по гематологии имени С.П.Боткина. Вступительное слово: Кулагин А.Д., НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург Никитин Е.А., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва</p>		
08:10 - 09:40	<p>ЛИМФОМЫ, МИЕЛОМА, ХЛЛ Председатели: Дада Р., Специализированная больница и исследовательский центр имени короля Фейсала, г. Джидда, Саудовская Аравия Апостолидис Д., Специализированная больница короля Фахда, г. Даммам, Саудовская Аравия Саржевский В.О., ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г.Москва Михайлова Н.Б., НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург Абдельмооти М., Каирский университет, г.Каир, Египет</p>		
08:10 - 08:25	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Трансплантация аутологичных стволовых кроветворных клеток в первой линии лечения при IV стадии диффузной В-крупноклеточной лимфомы с двойной экспрессией</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Ковязин А.К., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p> </td> </tr> </table>	<p>Трансплантация аутологичных стволовых кроветворных клеток в первой линии лечения при IV стадии диффузной В-крупноклеточной лимфомы с двойной экспрессией</p>	<p>Ковязин А.К., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p>
<p>Трансплантация аутологичных стволовых кроветворных клеток в первой линии лечения при IV стадии диффузной В-крупноклеточной лимфомы с двойной экспрессией</p>	<p>Ковязин А.К., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p>		
08:25 - 08:40	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Сравнение эффективности RB и R-CHOP в первой линии терапии у 277 больных фолликулярной лимфомой 1-2 цитологического типа: ретроспективный одноцентровый анализ</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Санникова М.А., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва</p> </td> </tr> </table>	<p>Сравнение эффективности RB и R-CHOP в первой линии терапии у 277 больных фолликулярной лимфомой 1-2 цитологического типа: ретроспективный одноцентровый анализ</p>	<p>Санникова М.А., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва</p>
<p>Сравнение эффективности RB и R-CHOP в первой линии терапии у 277 больных фолликулярной лимфомой 1-2 цитологического типа: ретроспективный одноцентровый анализ</p>	<p>Санникова М.А., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва</p>		
08:40 - 08:55	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Причины лимфаденопатий у больных с ВИЧ-инфекцией по результатам биопсий лимфатических узлов</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Барам Д.В., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p> </td> </tr> </table>	<p>Причины лимфаденопатий у больных с ВИЧ-инфекцией по результатам биопсий лимфатических узлов</p>	<p>Барам Д.В., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p>
<p>Причины лимфаденопатий у больных с ВИЧ-инфекцией по результатам биопсий лимфатических узлов</p>	<p>Барам Д.В., ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург</p>		
08:55 - 09:10	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Венетоклакс у пациентов с ХЛЛ при прогрессии на ибрутинибе - результаты российского многоцентрового исследования</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Латыпова А.А., ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа</p> </td> </tr> </table>	<p>Венетоклакс у пациентов с ХЛЛ при прогрессии на ибрутинибе - результаты российского многоцентрового исследования</p>	<p>Латыпова А.А., ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа</p>
<p>Венетоклакс у пациентов с ХЛЛ при прогрессии на ибрутинибе - результаты российского многоцентрового исследования</p>	<p>Латыпова А.А., ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа</p>		
09:10 - 09:25	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Результаты лечения пациентов с рецидивами ХЛЛ ибрутинибом: анализ 457 случаев</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Дмитриева Е.А., ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва</p> </td> </tr> </table>	<p>Результаты лечения пациентов с рецидивами ХЛЛ ибрутинибом: анализ 457 случаев</p>	<p>Дмитриева Е.А., ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва</p>
<p>Результаты лечения пациентов с рецидивами ХЛЛ ибрутинибом: анализ 457 случаев</p>	<p>Дмитриева Е.А., ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва</p>		
09:25 - 09:40	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <p>Венетоклакс после иммунохимиотерапии у пациентов с хроническим лимфолейкозом: результаты российского многоцентрового исследования</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Березина О.В., ФГБОУ ВО «НГМУ Минздрава России», г.Новосибирск</p> </td> </tr> </table>	<p>Венетоклакс после иммунохимиотерапии у пациентов с хроническим лимфолейкозом: результаты российского многоцентрового исследования</p>	<p>Березина О.В., ФГБОУ ВО «НГМУ Минздрава России», г.Новосибирск</p>
<p>Венетоклакс после иммунохимиотерапии у пациентов с хроническим лимфолейкозом: результаты российского многоцентрового исследования</p>	<p>Березина О.В., ФГБОУ ВО «НГМУ Минздрава России», г.Новосибирск</p>		
09:40 - 10:00	ПЕРЕРЫВ		

10:00 - 11:00	ОСТРЫЙ МИЕЛОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ Председатели: Птушкин В.В. , ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва Лукьянова И.А. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва Бондаренко С.Н. , НИИ ДОГиТ имени Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург Абси А. , Медицинский город короля Абдель Азиза, г.Джидда, Саудовская Аравия	
10:00 - 10:15	Опыт использования мидостаурина в терапии взрослых пациентов с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом с мутацией в гене FLT3	Пастухов Н.К. , НИИ ДОГиТ имени Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург
10:15 - 10:30	Комбинация ингибитора VCL2 в сочетании с малыми дозами цитарабина в лечении пожилых пациентов с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом	Зинчук А.А. , ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы», г.Москва
10:30 - 10:45	Острый миелоидный лейкоз с мутациями в генах, кодирующих эпигенетические модификаторы: особенности молекулярного профиля и прогноза	Шатилова Ю.А. , ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г.Санкт-Петербург
10:45 - 11:00	Лейкоцитоз, генетический ландшафт и иммунофенотипическая зрелость острого миелоидного лейкоза	Пехова К.А. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва
11:00 - 11:20	ПЕРЕРЫВ	
11:20 - 12:50	ХРОНИЧЕСКИЕ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Председатели: Шуваева О.Ю. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва Шуваев В.А. , ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург Морозова Е.В. , НИИ ДОГиТ имени Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург	
11:20 - 11:30	Результаты таргетной терапии распространенных форм системного мастоцитоза	Деткина Е.О. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
11:30 - 11:40	Долгосрочные результаты таргетной терапии миелофиброза в Московском городском гематологическом центре Боткинской больницы, предвестники эффективности лечения	Попова А.Г. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
11:40 - 11:50	Особенности развития эндотелиальной дисфункции у больных хроническим миелолейкозом при приеме ингибиторов тирозинкиназы II поколения	Сабанова В.Д. , ФГБОУ ВО «СамГМУ Минздрава России», г.Самара
11:50 - 12:00	Особенности клинического течения и терапевтической тактики у пациентов с хроническим миеломоноцитарным лейкозом	Дурова С.Е. , НИИ ДОГиТ имени Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург

12:00 - 12:10	Мутационный профиль резистентных форм хронического миелоидного лейкоза	Кустова Д.В. , ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России» г.Санкт-Петербург
12:10 - 12:20	Секвенирование следующего поколения (NGS) для пациентов с первичным миелофиброзом	Кириенко А.Н. , «ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург
12:20 - 12:50	Дискуссия	
12:50 - 14:00	ПЕРЕРЫВ	
14:00 - 15:30	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ Председатели: Кулагин А.Д. , НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург Фатхи Г. , Научно-исследовательская и лечебная больница Института Насера, г.Гиза, Египет Кемайкин В.М. , Национальный научный онкологический центр, г.Астана, Казахстан Абдельмооти М. , Каирский университет, г.Каир, Египет	
14:00 - 14:15	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток в лечении связанного с терапией миелодиспластического синдрома: ретроспективное когортное исследование	Коцелябина П.В. , НИИ ДОГиТ им Р. М. Горбачевой, г.Санкт-Петербург
14:15 - 14:30	Биохимические маркеры воспаления в ранней диагностике инфекционных осложнений у пациентов с лимфомами после высокодозной химиотерапии с последующей аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток	Дубинина Ю.Н. , Клиника Фомина, г.Москва
14:30 - 14:45	Сравнение режимов кондиционирования (ВеЕАС, CLV, LEAM) перед ауто-ТГСК у больных с рецидивирующей и рефрактерной лимфомой Ходжкина	Самойлова А.А. , ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г.Москва
14:45 - 15:00	Лихорадка у пациентов после аллогенной гаплоидентичной трансплантации костного мозга	Рогачева Ю.А. , НИИ ДОГиТ им Р. М. Горбачевой, г.Санкт-Петербург
15:00 - 15:15	Использование бендамустина в режиме кондиционирования перед родственной гаплоидентичной аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток: эффективность и безопасность	Черкашина А.Н. , НИИ ДОГиТ им Р. М. Горбачевой, г.Санкт-Петербург
15:15 - 15:30	Дискуссия	
15:30 - 16:00	ПЕРЕРЫВ	

16:00 - 17:30	БИОЛОГИЯ Председатели: Судариков А.Б. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва Филипенко М.Л. , Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск Цаур Г.А. , ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», г.Екатеринбург	
16:00 - 16:15	Роль aberrантной секреции цитокинов в неудаче терапии ингибиторами тирозинкиназы у больных хроническим миелолейкозом	Александрова Т.Н. , ГАУ РС (Я) «РБ №1 - НЦМ им. М.Е. Николаева», г.Якутск
16:15 - 16:30	Изучение пространственной транскриптомики анапластической крупноклеточной лимфомы при помощи технологии Visium	Шеломенцева Е.М. , ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», г. Москва
16:30 - 16:45	Отличия протеома мультипотентных мезенхимных стромальных клеток пациентов с острым миелоидным лейкозом от клеток здоровых доноров	Садовская А.В. , ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», г. Москва
16:45 - 17:00	Молекулярно-генетический профиль и прогностическое влияние мутаций у больных хроническим лимфоцитарным лейкозом	Мотыко Е.В. , ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург
17:15 - 17:30	Влияние генетических аномалий и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой	Гарифуллин А.Д. , ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург
17:30 - 18:00	Заккрытие школы молодых ученых. Церемония награждения	
САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ		
18:00 - 19:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДЖОНСОН И ДЖОНСОН» ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТАМИ. ХЛЛ (ЗАЛ «МОСКВА»)	<i>при поддержке компании «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются</i>
18:00 - 18:30	Ингибиторы ВТК в лечении ХЛЛ. Обсуждение.	Муса М. , Университет Айн-Шамс, Каир, Египет Никитин Е.А. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва

18:30 - 19:00	Управление терапией ХЛЛ. Обсуждение.	Муса М. , Университет Айн-Шамс, Каир, Египет Никитин Е.А. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
18:00 - 19:15	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АСТРАЗЕНЕКА» ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ЗАЛ «ПАРИЖ») Председатель: Кулагин А.Д. , НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург	<i>при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются</i>
18:00 - 18:05	Открытие	
18:05 - 18:25	Новое в терапии пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Аршанская Е.Г. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
18:25 - 18:50	Современные аспекты терапии ХЛЛ	Пискунова И.С. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва
18:50 - 19:10	Иммунопрофилактика COVID-19 в эпоху пандемии	Алешина О.А. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва
19:10 - 19:15	Дискуссия	
2 марта 2024		
09:00 - 10:15	Председатели: Кулагин А.Д. , НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург Птушкин В.В. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва Лукина Е.А. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва Кемайкин В.М. , Национальный научный онкологический центр, г.Астана, Казахстан	
09:00 - 09:05	Открытие	Птушкин В.В. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва

09:05 - 09:20	I часть Как я лечу апластическую анемию	Кулагин А.Д. , НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург (доклад при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются)
09:20 - 09:50	II часть Как я лечу пароксизмальную ночную гемоглобинурию	Кулагин А.Д. , НИИ ДОГиТ им Р.М.Горбачевой, г.Санкт-Петербург
09:50 - 10:15	Агонисты рецептора тромбозептина в лечении хронической ИТП	Панкрашкина М.М. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва (при поддержке компании «СОБИ», баллы НМО не начисляются)
10:15 - 11:15	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДЖОНСОН И ДЖОНСОН» ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗЛЕЧЕНИЯ ММ: ДАЛЕКАЯ ПЕРСПЕКТИВА ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ УЖЕ СЕГОДНЯ?	при поддержке компании «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются
10:15 - 10:20	Обзор клинических рекомендаций по ММ	Соловьев М.В. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва
10:20 - 10:25	Данные реальной практики: MULTISPECT	Птушкин В.В. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
10:25 - 10:35	Обсуждение клинических рекомендаций и реальной практики в разных странах	Птушкин В.В. , Соловьев М.В. , Мерц М. (Германия), Магди М. (Египет)
10:35 - 10:50	Anti-CD38 в ранних линиях в подгруппах высокого риска	Магди М. , Национальный институт рака Каирского университета, международная больница Ас-Салам, больница Шефа Эль Орман, Луксор, Египет
10:50 - 11:05	Роль МОБ в терапии ранних линий ММ	Мерц М. , Лейпцигский университет, Германия
11:05 - 11:15	Обсуждение использования МОБ-оценки в реальной практике	Птушкин В.В. и все эксперты
11:15 - 11:35	ПЕРЕРЫВ	

11:35 - 12:15	Председатели: Бабичева Л.Г. , ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г.Москва Соловьев М.В. , ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва Фатхи М. , Научно-исследовательская и лечебная больница Института Насера, г.Гиза, Египет	
11:35 - 11:55	Применение биспицефических антител в лечении множественной миеломы: новости ASH 2023 и первый клинический опыт	Мерц М. , Лейпцигский университет, Германия (При поддержке компании «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)
11:55 - 12:15	Особенности терапии рецидивирующей и рефрактерной множественной миеломы	Птушкин В.В. , (При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)
12:15 - 12:35	Как я лечу амилоидоз	Маттар М. , Каирский университет, г.Каир, Египет
САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ		
12:35 - 13:15	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭББВИ» ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ ХЛЛ ФИКСИРОВАННОЙ ИЛИ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ. ЗА И ПРОТИВ (ЗАЛ «МОСКВА») Председатель: Птушкин В.В., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва Модератор: Никитин Е.А., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва	при поддержке компании «ЭббВи», баллы НМО не начисляются
12:35 - 12:40	Приветственное слово участников	Птушкин В.В., Никитин Е.А.
12:40 - 13:05	Дебаты: «Таргетная терапия ХЛЛ фиксированной или непрерывной продолжительности. За и против»	Березина О.В. , ФГБОУ ВО «НГМУ Минздрава России», г.Новосибирск Кислова М.И. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва Птушкин В.В., Никитин Е.А.
13:05 - 13:10	Интерактивное голосование	Березина О.В., Кислова М.И., Птушкин В.В., Никитин Е.А.
13:10 - 13:15	Подведение итогов	Птушкин В.В., Никитин Е.А.

12:15 - 13:15	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «РОШ» ЛИМФОМА, КОТОРАЯ УМЕЕТ УДИВЛЯТЬ. НАУЧНЫЙ ЭТЮД В 3Х ЧАСТЯХ (ЗАЛ «ПАРИЖ») Модератор: Бабичева Л.Г., ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России	<i>при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются</i>
12:15 - 12:20	Вступительное слово	Птушкин В.В. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
12:20 - 12:35	Удивительная лимфома. Острые диссонансы	Бабичева Л. Г.
12:35 - 12:50	Коварство в деталях. Реальная практика терапии РР ФЛ в ГКБ им Боткина	Санникова М.А. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
12:50 - 13:05	Можем ли мы удивить лимфому? Биспецифические антитела в терапии ФЛ	Птушкин В.В.
13:05 - 13:15	Ответы на вопросы Заключительное слово	Птушкин В.В.
13:15 - 14:10	ПЕРЕРЫВ	
14:10 - 16:00	Председатели: Никитин Е.А. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва Апостолидис Д. , Специализированная больница короля Фахда, г.Даммам, Саудовская Аравия Виноградова О.Ю. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва	
14:10 - 14:40	Будущее в терапии ХЛЛ	Данилов А.В. , Комплексный онкологический центр «Город надежды», Дуарте, США
14:40 - 15:00	Ведение пациентов с ХЛЛ	Никитин Е.А. <i>(при поддержке компании «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)</i>
15:00 - 15:20	Острый миелоидный лейкоз – достижения и нерешенные проблемы	Птушкин В.В. , ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва <i>(при поддержке компании «ЭббВи», баллы НМО не начисляются)</i>
15:20 - 15:40	Миелопролиферативные заболевания. Новости ASH 2023	Шуваев В.А. , ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г.Санкт-Петербург
15:40 - 16:00	ХМПЗ: опыт Боткинской больницы	Виноградова О.Ю. <i>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</i>

15:00 - 15:40	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «НОВАРТИС» ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ЗАЛ «ПАРИЖ») Председатель: Чельшева Е.Ю., ФГБУ «НМИЦ гематологии Минздрава России», г.Москва	<i>при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются</i>
15:00 - 15:20	Асцинимиб: новая опция терапии ХМЛ	Чельшева Е.Ю.
15:20 - 15:40	Таргетная терапия истинной полицитемии	Панкрашкина М.М., ГБУЗ «ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ», г.Москва
16:00 - 16:20	ПЕРЕРЫВ	
16:20 - 17:55	Председатели: Дада Р., Специализированная больница и исследовательский центр имени короля Фейсала, г.Джидда, Саудовская Аравия Хальахлех Х., Онкологический центр Короля Хусейна, г.Амман, Иордания Тумян Г.С., ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г.Москва Капанов К.Д., ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва	
16:20 - 16:40	Лечение лимфомы из клеток зоны мантии - современное состояние вопроса и перспективы на будущее	Дада Р. (Саудовская Аравия)
16:40 - 17:00	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, терапия 1 линии	Тумян Г.С. <i>(при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются)</i>
17:00 - 17:20	Новый взгляд на рецидивы ДВКЛ в эру появления биспецифических моноклональных антител	Абси А., Медицинский город короля Абдель Азиза, г.Джидда, Саудовская Аравия
17:20 - 17:40	Нерешенные проблемы в терапии ДВКЛ в призме подходов реальной клинической практике	Капанов К.Д. <i>(при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются)</i>
17:40 - 17:55	Сравнение результатов лечения пациентов на ранней стадии ХЛЛ на фоне консолидирующей лучевой терапии или без нее	Дада Р.
17:55 - 18:00	Заключительное слово	Птушкин В.В., ГБУЗ ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ, г.Москва

1st of March 2024		
08:00 - 08:10	OPENING OF IV MOSCOW INTERNATIONAL YOUNG SCIENTIST SCHOOL ON HEMATOLOGY NAMED AFTER S. P. BOTKIN. WELCOMING: Kulagin A.D. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg Nikitin E.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow	
08:10 - 09:40	LYMPHOMA, MYELOMA, CLL Chairpersons: Dada R. , King Faisal Specialist hospital and research centre, Jeddah, Saudi Arabia Apostolidis J. , King Fahad Specialist Hospital, Dammam, Saudi Arabia Sarzhetskij V.O. , N.I. Pirogov National Medical and Surgical Center, Moscow Mikhailova N.B. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg Abdelmooti M. , Cairo University, Cairo, Egypt	
08:10 - 08:25	Upfront autologous stem cell transplantation for stage IV double expressor diffuse large B-cell lymphoma	Kovyazin A.K. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
08:25 - 08:40	Comparison of the effectiveness of RB and R-CHOP regimens in first-line therapy in 277 patients with grade I-II follicular lymphoma	Sannikova M.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
08:40 - 08:55	Causes of lymphadenopathy in patients with HIV infection according to results of lymph node biopsies	Baram D.V. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
08:55 - 09:10	Venetoclax after Progression on Ibrutinib in CLL patients: Results of a Russian Multicenter Study	Latypova A.A. , Republican Clinical Hospital named after G.G. Kuvatov, Ufa
09:10 - 09:25	Outcome of relapsed and refractory patients with chronic lymphocytic leukemia, receiving ibrutinib: analysis of 457 patients	Dmitrieva E.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
09:25 - 09:40	Venetoclax after immunochemotherapy in CLL patients: results of the Russian multicenter study	Berezina O.V. , Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk

09:40 - 10:00	BREAK	
10:00 - 11:00	ACUTE MYELOID LEUKEMIA Chairpersons: Ptushkin V.V. , Botkin clinical hospital, Moscow Lukyanova I.A. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow Bondarenko S.N. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg Absi A. , King Abdulaziz Medical City, Jeddah, Saudi Arabia	
10:00 - 10:15	Experience with midostaurin therapy in adult patients with newly diagnosed FLT3 mutated acute myeloid leukemia	Pastukhov N.K. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg
10:15 - 10:30	Combination of BCL2 inhibitor and low-dose cytarabine in the treatment of elderly patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia	Zynchuk A.A. , Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba, Moscow
10:30 - 10:45	Acute myeloid leukemia with mutations in epigenetic modifiers: Molecular Features and Prognosis	Shatilova Yu.A. , National Medical Research Center named after V. A. Almazov, Saint-Petersburg
10:45 - 11:00	High leukocyte counts, genetic landscape and immunophenotypic maturity of acute myeloid leukemia	Pekhova K.A. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow
11:00 - 11:20	BREAK	
11:20 - 12:50	CHRONIC MYELOPROLIFERATIVE DISEASES Chairpersons: Vinogradova O.Yu. , Botkin Clinical Hospital, Moscow Shuvaev V.A. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg Morozova E.V. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg	
11:20 - 11:30	Results of Targeted Therapy for Advanced Forms of Systemic Mastocytosis	Detkina E.O. , Botkin Clinical Hospital, Moscow

11:30 - 11:40	Long-term results of targeted therapy for myelofibrosis at the Moscow City Hematology Center of Botkin City Clinical Hospital predictors of treatment efficacy	Popova A.G. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
11:40 - 11:50	Endothelial dysfunction in patients with chronic myeloid leukemia taking second-generation tyrosine kinase inhibitors	Sabanova V.D. , Samara State Medical University, Samara
11:50 - 12:00	Clinical features and treatment strategies in patients with CMML	Durova S.E. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg
12:00 - 12:10	Mutational profile of resistant forms of chronic myeloid leukemia	Kustova D.V. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
12:10 - 12:20	Next generation sequencing (ngs) for patients with primary myelofibrosis	Kirienco A.N. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
12:20 - 12:50	Discussion	
12:50 - 14:00	BREAK	
14:00 - 15:30	TRANSPLANTATION Chairmen: Kulagin A.D. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg Fathi G. , Nasser Institute Hospital for Research and Treatment, Cairo, Egypt Kemaikin V.M. , National Scientific Oncology Center, Astana, Kazakhstan Abdelmooti M. , Cairo University, Cairo, Egypt	
14:00 - 14:15	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for therapy-related myelodysplastic syndrome: a 10-year matched retrospective cohort study	Kotselyabina P.V. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg

14:15 - 14:30	Biochemical markers of inflammation in the early diagnosis of infectious complications in patients with lymphoproliferative disorders after autologous hematopoietic stem cell transplantation	Dubinina Yu.N. , Fomin Clinic, Moscow
14:30 - 14:45	Comparison BeEAC vs. LEAM vs. CLV conditioning regimen before autologous stem cell transplantation in patients with relapsed and refractory Hodgkin lymphoma.	Samoylova A.A. , National Medical and Surgical Center named after N.I. Pirogov, Moscow
14:45 - 15:00	Fever in patients after haploidentical allogeneic stem cell transplantation	Rogacheva Yu.A. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg
15:00 - 15:15	Efficacy and safety of bendamustine-containing conditioning regimen prior to haploidentical allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Cherkashina A.N. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg
15:15 - 15:30	Discussion	
15:30 - 16:00	BREAK	
16:00 - 17:30	BIOLOGY Chairmen: Sudarikov A.B. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow Filipenko M.L. , Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS, Novosibirsk Tsaur G.A. , Regional Children's Clinical Hospital, Yekaterinburg	
16:00 - 16:15	The role of aberrant cytokine secretion in tyrosine kinase inhibitor treatment failure in patients with chronic myeloid leukemia	Alexandrova T.N. , Republican Hospital No. 1 - National Center of Medicine named after M.E. Nikolaev, Yakutsk
16:15 - 16:30	Spatial transcriptomics analysis of anaplastic large cell lymphoma using Visium technology	Shelomentseva E.M. , Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Moscow

16:30 - 16:45	Differences in the proteome of multipotent mesenchymal stromal cells of patients with acute myeloid leukemia from that of healthy donors	Sadovskaya A.V. , Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Moscow
16:45 - 17:00	Molecular-genetic profile and different prognostic impact of recurrent gene mutations in chronic lymphocytic leukemia	Motyko E.Yu. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
17:15 - 17:30	The impact of genetic abnormalities and autologous stem cell transplantation on survival in patients with newly diagnosed multiple myeloma	Garifullin A.D. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
17:30 - 18:00	Closing of IV Moscow International Young Scientist School on Hematology. Award ceremony	
SATELLITE SYMPOSIA		
18:00 - 19:00	JOHNSON & JOHNSON SATELLITE SYMPOSIUM MEETING WITH EXPERTS. CLL (MOSCOW HALL)	<i>supported by Johnson & Johnson, no CME credits</i>
18:00 - 18:30	BTK inhibitors in the treatment of CLL. Discussion	Mousa M. , Ain Shams University, Cairo, Egypt Nikitin E.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
18:30 - 19:00	Management of CLL therapy. Discussion	Mousa M. , Nikitin E.A.
SATELLITE SYMPOSIA		
18:00 - 19:15	ASTRAZENECA SATELLITE SYMPOSIUM THE INNOVATIVE APPROACHES TO THE THERAPY OF HEMATOLOGICAL DISEASES (PARIS HALL) Chairman: Kulagin A.D. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantation named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg	<i>supported by AstraZeneca, no CME credits</i>
18:00 - 18:05	Opening	
18:05 - 18:25	New in the treatment of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria	Arshanskaya E.G. , Botkin Clinical Hospital, Moscow

18:25 - 18:50	Modern aspects of CLL therapy	Piskunova I.S. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow
18:50 - 19:10	Immunoprophylaxis of COVID-19 in the post-pandemic era	Alyosina O.A. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow
19:10 - 19:15	Discussion	

2nd of March 2024

09:00 - 10:10	Chairpersons: Kulagin A.D. , Research Institute of Pediatric Oncology, Hematology and Transplantology named after R.M.Gorbacheva, Saint-Petersburg, Ptushkin V.V. , Botkin Clinical Hospital, Moscow Lukina E.A. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow Kemaykin V.M. , National Scientific Oncology Center, Astana, Kazakhstan	
09:00 - 09:05	Opening	Ptushkin V.V.
09:05 - 09:20	Part I How I treat aplastic anemia	Kulagin A.D. <i>(report supported by Generium, no CME credits)</i>
09:20 - 09:50	Part II How I treat paroxysmal nocturnal hemoglobinuria	Kulagin A.D.
09:50 - 10:15	Thrombopoietin receptor agonists in the treatment of chronic ITP (idiopathic thrombocytopenic purpura)	Pankrashkina M.M. , Botkin Clinical Hospital, Moscow <i>(supported by SOBI, no CME credits)</i>
10:15 - 11:15	JOHNSON & JOHNSON'S SATELLITE SYMPOSIUM THE POSSIBILITY OF CURING MM: DISTANT PROSPECT OR A REALITY TODAY?	<i>supported by Johnson & Johnson, no CME credits</i>
10:15 - 10:20	MM clinical guidelines review	Soloviev M.V. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow
10:20 - 10:25	Real clinical data: MULTISPECT	Ptushkin V.V. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
10:25 - 10:35	Discussion of clinical guidelines and real clinical practice in different countries	Ptushkin V.V. , Soloviev M.V. , Merz M. , Magdy A.

10:35 - 10:50	Anti-CD38 in early lines in high-risk subgroups	Magdy A. , Cairo University, As-Salam international hospital, Air Force Specialized Hospital, Shefa El Orman Hospital, Luxor, Egypt
10:50 - 11:05	The role of MRD in the treatment of early lines of MM	Merz M. , University of Leipzig, Germany
11:05 - 11:15	Discussion of the use of MRD assessment in real practice	Ptushkin V.V. and all panelists
11:15 - 11:35	BREAK	
11:35 - 12:15	Chairpersons: Babicheva L.G. , Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Moscow Soloviev M.V. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow Fathy M. , Nasser Institute Hospital for Research and Treatment, Cairo, Egypt	
11:35 - 11:55	Bispecifics in MM: updates from ASH 2023 and first clinical experience	Merz M. , University of Leipzig, Germany (Supported by Johnson & Johnson, no CME credits)
11:55 - 12:15	Relapsed and refractory multiple myeloma therapy specificities	V.V. Ptushkin , Botkin Clinical Hospital, Moscow (Supported by Sanofi, no CME credits)
12:15 - 12:35	The way I treat amyloidosis	Mattar M. , Professor, Faculty of Medicine, Cairo University, Cairo, Egypt
SATELLITE SYMPOSIA		
12:35 - 13:15	ABBVY SATELLITE SYMPOSIUM TARGETED THERAPY FOR CLL OF FIXED OR CONTINUOUS DURATION. PROS AND CONS (MOSCOW HALL) Chairman: Ptushkin V.V. , Botkin Clinical Hospital, Moscow Moderator: Nikitin E.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow	supported by AbbVie, no CME credits
12:35 - 12:40	Welcome speech from the participants	Ptushkin V.V. , Nikitin E.A.

12:40 - 13:05	Debate: Targeted therapy for CLL of fixed or continuous duration. Pros and cons	Berezina O.V. , Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk Kislova M.I. , Botkin Clinical Hospital, Moscow Ptushkin V.V. Nikitin E.A.
13:05 - 13:10	Interactive voting	Berezina O.V. , Kislova M.I. , Ptushkin V.V. , Nikitin E.A.
13:10 - 13:15	Summing-up	Ptushkin V.V. , Nikitin E.A.
12:15 - 13:15	ROCHE SATELLITE SYMPOSIUM LYMPHOMA THAT CAN SURPRISE. SCIENTIFIC ETUDE IN 3 PARTS (PARIS HALL») Moderator: Babicheva L.G. , Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Moscow	<i>supported by Roche, no CME credits</i>
12:15 - 12:20	Welcoming	Ptushkin V.V. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
12:20 - 12:35	Surprising lymphoma. Acute dissonances	Babicheva L. G.
12:35 - 12:50	Insidiousness in details. Real practice of RR FL therapy in Botkin General Clinical Hospital	Sannikova M.A. , Botkin clinical hospital, Moscow
12:50 - 13:05	Can we surprise lymphoma? Bispecific antibodies in FL therapy	Ptushkin V.V.
13:05 - 13:15	Questions and answers. Closing remarks	Ptushkin V.V.
13:15 - 14:10	BREAK	
14:10 - 16:00	Chairpersons: Nikitin E.A. , Botkin Clinical Hospital, Moscow Apostolidis J. , King Fahad Specialist Hospital, Dammam, Saudi Arabia Vinogradova O.Yu. , Botkin Clinical Hospital, Moscow	
14:10 - 14:40	Updates on Chronic Lymphocytic Leukemia	Danilov A.V. , City of Hope Comprehensive Center, Duarte, CA, USA
14:40 - 15:00	Management of patients with CLL	Nikitin E.A. , <i>(supported by Johnson & Johnson, no CME credits)</i>

15:00 - 15:20	Acute myeloid leukemia – achievements and unsolved problems	Ptushkin V.V. , Botkin Clinical Hospital, Moscow (supported by AbbVie, no CME credits)
15:20 - 15:40	Myeloproliferative diseases. ASH 2023 highlights	Shuvaev V.A. , Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology by FMBA, Saint-Petersburg
15:40 - 16:00	Chronic myeloproliferative diseases: the experience of Botkin Hospital	Vinogradova O.Yu. (supported by Novartis, no CME credits)
15:00 - 15:40	SATELLITE SYMPOSIUM OF NOVARTIS TARGET THERAPY OF MYELOPROLIFERATIVE DISEASES (PARIS HALL) Chairperson: Chelysheva E.Yu. , National Medical Research Center for Hematology, Moscow	supported by Novartis, no CME credits
15:00 - 15:20	Asciminib: a new option for CML therapy	Chelysheva E.Yu.
15:20 - 15:40	Targeted therapy for true polycythemia gravis	Pankrashkina M.M. , Botkin Clinical Hospital, Moscow
16:00 - 16:20	BREAK	
16:20 - 17:55	Chairpersons: Dada R. , King Faisal Specialist hospital and research centre, Jeddah, Saudi Arabia Halahleh H. , Adult Bone Marrow Transplantation Program, King Hussein Cancer Center, Amman, Jordan Tumyan G.S. , National Medical Research Center of Oncology named after N. N. Blokhin, Moscow Kaplanov K.D. , Botkin Clinical Hospital, Moscow	
16:20 - 16:40	Management of MCL, current and future perspectives	Dada R.
16:40 - 17:00	Diffuse B large cell lymphoma, first-line therapy	Tumyan G.S. (supported by Roche, no CME credits)
17:00 - 17:20	A new perspective on DLBCL relapses in the era of bispecific monoclonal antibodies	Abisi A. , King Abdulaziz Medical City, Jeddah, Saudi Arabia
17:20 - 17:40	Challenges in DLBCL therapy through the prism of real-world clinical practice	Kaplanov K.D. (supported by Roche, no CME credits)
17:40 - 17:55	Comparison of outcomes between patients who received consolidation radiotherapy and those who did not, in early-stage CHL	Dada R.
17:55 - 18:00	Closing remarks	Ptushkin V.V.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы — фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на <https://www.janssen.com/russia/>

**«Янссен», подразделение фармацевтических товаров
ООО «Джонсон & Джонсон, входит в состав Janssen,
фармацевтических компаний Johnson & Johnson**

ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17 корп. 2.

Контактные телефоны: тел.: (495) 755-83-57, факс: (495) 755-83-58



«Фармстандарт» - лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и производством современных, качественных, доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

Фармстандарт производит лекарственные препараты различных фармакотерапевтических групп, включая препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных заболеваний, нарушений обмена веществ, онкологических и других заболеваний.

Совокупные производственные мощности позволяют выпускать более 1,7 млрд. упаковок лекарственных средств в год.

**123112, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, 1-й подъезд,
БЦ «Северная Башня»**

Телефон: +7 (495) 970 0030

Факс: +7 (495) 970 0032

E-mail: info@pharmstd.ru

Web: <https://pharmstd.ru/>

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Посетите веб-сайт компании: <https://www.astrazeneca.ru/>

СПОНСОРЫ:



Генериум — научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляет выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов.

Подробнее: www.generium.ru

123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2.

generium@generium.ru

Тел./факс: +7 (495) 988-47-94



Sobi (Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)) - международная биофармацевтическая компания, специализирующаяся на редких заболеваниях. Sobi обеспечивает устойчивый доступ к инновационным методам лечения в области гематологии и иммунологии. Головной офис Sobi находится в г. Стокгольме (Швеция). В России компания представлена с 2008 года.

В Sobi работает около 1600 сотрудников по всему миру, включая Европу, Северную Америку, Ближний Восток, Азию и Австралию. В 2022 году выручка компании составила 18,8 млрд. шведских крон.*

Более подробную информацию о компании Sobi можно найти на сайте www.sobi-russia.ru

Адрес компании в РФ: 000 «Сведиш Орфан Бивитрум»

Юридический адрес:

119034, г. Москва, ул. Пречистенка д. 40/2, стр. 1, этаж 5, ком. 12

Фактический адрес:

125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, офис 483

Тел.: +7 (495) 748-84-79. www.sobi-russia.ru



 **МОСКОВСКАЯ
ШКОЛА
ГЕМАТОЛОГИИ**