## Программа конференции

### 13 ОКТЯБРЯ

12:00-13:45	Симпозиум компании	Takeda	
	_		

14:00–16:30 Симпозиум компании Janssen фармацевтического подразделения Johnson & Johnson

17:00–19:00 Симпозиум компании Roche

Председатели: Ирина Владимировна Поддубная, Elizabeth Macintyre (EHA)

#### 14 ОКТЯБРЯ

### СЕССИЯ І

#### ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЛИМФОМЫ – ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

И.В. Поддубная, Elizabeth Macintyre (Франция) (ЕНА), А.Д. Кулагин

09:00–09:10 Вступительное слово *И.В. Поддубная* 

09:10–09:20 Приветствие от Европейской Ассоциации Гематологов (EHA) Elizabeth Macintyre

(Франция) (ЕНА)

09:20-09:40 Новые направления в диагностике и лечении лимфом *Elizabeth Macintyre (Франция)*:

презентация ЕНА

09:40–10:00 Молекулярная диагностика лимфопролиферативных заболеваний в России Е.Н. Имянитов

10:00–10:20 Новые препараты и комбинации – путь к новым стратегиям терапии гемобластозов К.Д. Капланов

10:20–10:50 Следующее поколение клеточной терапии: CART терапия и далее *Michael Hudecek* 

(Германия): презентация ЕНА

10:50–11:10 Межрегиональное взаимодействие и сотрудничество по профилю «Гематология»,

«Онкология» в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение»

до 2024 года Т.Ц. Гармаева

11:10-11:30 Перерыв

#### СЕССИЯ ІІ

## НОВАЯ ЭРА В ПОДХОДАХ К ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА

E.A. Никитин, О.С. Самойлова, Richard Rosenquist Brandell (Швеция)

11:30–12:00 Молекулярные маркеры и их значение для клинического подхода к терапии хронического лимфолейкоза *Richard Rosenquist Brandell (Швеция): презентация EHA* 

12:00–12:20 Первая линия без применения химиотерапии у больных ХЛЛ Е.А. Никитин

12:20–12:40 Тактика ведения пациентов с ХЛЛ при неудаче лечения нехимиотерапевтическими

агентами в первой линии О.Б. Калашникова

12:40–12:50 Эффективность венетоклакс-содержащих схем у пациентов с ХЛЛ при рефрактерности

к ибрутинибу А.А. Петренко

12:50–14:20 Перерыв на симпозиумы компаний AbbVie, AstraZeneca,

Celgene группы компаний Bristol Myers Squibb, Roche

#### **СЕССИЯ III**

#### СОЗДАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ НЕХОДЖКИНСКИХ ЛИМФОМ

Г.С. Тумян, В.В. Птушкин, Gilles Salles (Франция-США) (ЕНА)

14:20–14:50 Индолентные лимфомы: дремлющие вопросы Gilles Salles (Франция-США): презентация ЕНА

14:50–15:10 Новые опции таргетной терапии при агрессивных лимфомах Г.С. Тумян

15:10–15:30 Сложные клинические ситуации у больных с агрессивными лимфомами: подход к терапии

больных, не подлежащих агрессивному лечению (unfit patients) Н.Б. Михайлова

15:30–15:50 Лимфома мантийной зоны – что нового? В.И. Воробьев

15:50–16:10 Стратегия подходов к терапии Т-клеточных лимфом Н.Г. Чернова

16:10-16:20 Сочетанное метилирование генов семейства MIR-34 и MIR-203 при диффузной

В-крупноклеточной лимфоме Е.Н. Воропаева

16:20-16:40 Перерыв

#### **СЕССИЯ IV**

#### КОВИД-19 – ТЕРАПИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛИМФОМ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

И.В. Поддубная, В.В. Птушкин, Joaquin Martinez-Lopez (Испания) (ЕНА)

16:40–16:55 Лечить или не лечить – баланс между преимуществами и рисками отсрочки лечения онкогематологических больных во время пандемии КОВИД-19 *E.A. Барях* 

16:55–17:10	Влияние злокачественных гематологических заболеваний и типа опухолевой терапии на тяжесть и смертность от КОВИД-19 <i>Joaquin Martinez-Lopez (Испания): презентация ЕНА</i>
17:10-17:50	Круглый стол
	КОВИД-19 и злокачественные лимфопролиферативные заболевания
	Модератор: В.В. Птушкин Участники: И.В. Поддубная, О.А. Гаврилина,
	Joaquin Martinez-Lopez (Испания), С.П. Казаков, Г.С. Тумян, Е.А. Барях, Е.Н. Мисюрина
17:50	Закрытие первого дня конференции
18:00-19:30	Постерная сессия. Экскурсия по постерной сессии с экспертами А.Б. Федоровым,
	А.Д. Гарифуллиным, М.О. Ивановой
18:00-19:30	Симпозиум компании Sanofi Genzyme

### 15 ОКТЯБРЯ

#### **СЕССИЯ V**

# ТЕРАПИЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ: ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ, КУДА МЫ ИДЕМ И КУДА МЫ ДОЛЖНЫ ИДТИ?

Л.П. Менделеева, С.С. Бессмельцев, Thierry Facon (Франция) (ЕНА)
09:00–09:20 ПЭТ/КТ – новый участник в диагностике и мониторинге множественной миеломы О.В. Мухортова
09:20–09:50 Множественная миелома: терапевтические возможности у первичных больных, не подлежащих трансплантации Thierry Facon (Франция): презентация ЕНА
09:50–10:10 Чередование линий терапии при множественной миеломе: как найти правильное решение среди многочисленных возможностей? Л.П. Менделеева
10:10–10:30 Роль и место ауто-ТГСК и алло-ТГСК в современном алгоритме лечения множественной миеломы М.В. Соловьев
10:30–10:40 Проявление болевого синдрома и выраженность эмоциональных нарушений у пациентов с множественной миеломой в зависимости от пола и возраста М.В. Линков

10:40-11:00 Перерыв

Окончание голосования по постерам

#### **СЕССИЯ VI**

#### ЛИМФОМА ХОДЖКИНА

Е.А. Демина, В.Я. Мельниченко, Luca Castagna (Италия) (ЕНА)

11:00–11:20	Лечение I/II стадий классической лимфомы Ходжкина с массивным поражением средостения <i>E.A. Демина</i>
11:20-11:50	Персонализированная медицина при лимфоме Ходжкина: снижение токсичности
	при сохранении излечения в качестве цели Luca Castagna (Италия): презентация EHA
11:50–12:10	Блокада контрольных иммунных точек и аллогенная трансплантация – новая парадигма
	лечения лимфомы Ходжкина <i>В.О. Саржевский</i>
12:10-12:20	Влияние нутритивной поддержки на частоту мукозитов и продолжительность фебрильной
	нейтропении при проведении трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых

клеток (аутоТГСК) у пациентов с лимфомой Ходжкина *С.А. Волченков*12:30–14:00 Перерыв на симпозиумы компаний BIOCAD, Sanofi Genzyme, Takeda, Фармстандарт

#### **СЕССИЯ VII**

## НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛИМФОМ – РОССИЙСКИЙ ОПЫТ

И.В. Поддубная, Е.Н. Паровичникова, Е.А. Османов

14:00–14:20	КОВИД-19 – новые условия и новые подходы и правила к проведению клинических исследований <i>А.Н. Поляков</i>
14:20–14:40	Исходы гематологических заболеваний и КОВИД-19 в России: промежуточный анализ регистра CHRONOS19 (представлено на ASH 2020, получена премия) <i>О.А. Гаврилина</i>
14:40–15:00	Промежуточные результаты многоцентрового ретроспективно-проспективного наблюдательного пострегистрационного исследования безопасности и эффективности применения эмпэгфилграстима у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями, получающих цитотоксическую терапию: LEGERITY <i>E.C. Нестерова</i>

15:00–15:20 Результаты международного исследования B-HOLISTIC: данные по Российской Федерации Д.Н. Тупицына

15:20–16:00 **Церемония награждения победителей постерной сессии** Закрытие XVIII конференции Злокачественные лимфомы

16:30–18:00 Симпозиумы компаний Amgen, Нанолек

## Расписание сателлитных симпозиумов

#### 13 ОКТЯБРЯ

12:00–13:45 Терапия множественной миеломы: реалии и перспективы

Сателлитный симпозиум, компания Takeda

Зал: Толстой

14:00–16:30 Как улучшить исходы терапии пациентов с ММ и ХЛЛ сегодня

Сателлитный симпозиум, компания Janssen,

фармацевтическое подразделение Johnson&Johnson

Зал: Пушкин + Чехов

17:00–19:00 ДВКЛ 2.0: реальный вызов лимфоме

Сателлитный симпозиум, компания Roche

Зал: Чайковский

#### 14 ОКТЯБРЯ

13:00–14:15 Фиксированная таргетная терапия: актуальные подходы в реальной клинической практике

Сателлитный симпозиум, компания AbbVie

Зал: Чехов

Новый уровень управления ХЛЛ

Сателлитный симпозиум, компания AstraZeneca

Зал: Пушкин

Коррекция анемического синдрома при МДС низкого риска: новые возможности

Сателлитный симпозиум, компания Celgene группы компаний Bristol Myers Squibb

Зал: Толстой

Через матрицу теории к реальному пациенту. Междисциплинарный подход

в терапии индолентных НХЛ

Сателлитный симпозиум, компания Roche

Зал: Чайковский

18:00–19:30 Из Тихого океана в Эгейское море: что общего между двумя островами и лечением

множественной миеломы?

Сателлитный симпозиум, компания Sanofi Genzyme

Зал: Толстой

#### 15 ОКТЯБРЯ

12:30-13:45 Ход белых: преимущество с первого хода

Сателлитный симпозиум, компания Biocad

Зал: Чайковский

Судьба человека с фолликулярной лимфомой...

Сателлитный симпозиум, компания Sanofi Genzyme

Зал: Толстой

Первая линии терапии CD30-позитивных ПТКЛ: в авангарде прогресса

Сателлитный симпозиум, компания Takeda

Зал: Пушкин

Минимальная остаточная болезнь (МОБ) и вопросы терапии

гематологических новообразований

Сателлитный симпозиум, компания Фармстандарт

Зал: Чехов

16:30-18:00 Два лучше, чем один: ингибитор протеасом и ингибитор RANKL - совместный вклад

в эффективную терапию множественной миеломы

Сателлитный симпозиум, компания Amgen

Зал: Пушкин

Занубрутиниб – новый ВТК ингибитор в лечении пациентов с рецидивом/рефрактерным

течением лимфомы из клеток зоны мантии

Сателлитный симпозиум, компания Нанолек

Зал: Толстой

# Программа сателлитных симпозиумов

13 ОКТЯБРЯ		
12:00-13:45	Сателлитный симпозиум, компания Takeda Зал: Толстой	
ТЕРАПИЯ М	ІНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
Председатель	: Л.П. Менделеева	
12:00-12:05	Приветственное слово Л.П. Менделеева	
12:05–12:25	Оптимизация 1-й линии терапии множественной миеломы С.В. Семочкин	
12:25–12:45	Научный поиск новых возможностей в 1-й линии терапии множественной миеломы <i>М.В. Соловьев</i>	
12:45–13:05	Этап поддерживающей терапии множественной миеломы. Проблемы и решения О.В. Пирогова	
13:05–13:25	Ближайшие и отдаленные перспективы терапии РРММ К.Д. Капланов	
13:25-13:40	Панельная дискуссия: сессия Q&A	
13:40–13:45	Заключительное слово Л.П. Менделеева	
14:00–16:30	Сателлитный симпозиум, компания Janssen, фармацевтическое	
	подразделение Johnson Зал: Пушкин+Чехов	
КАК УЛУЧШ	ИТЬ ИСХОДЫ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ММ И ХЛЛ СЕГОДНЯ?	
БЛОК І. ОТ Д	<b>ДОКАЗАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ К РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ГЕМАТОЛОГА</b>	
Председатели	: И.В. Поддубная, Л.П. Менделеева	
14:00-14:05	Приветственное слово Председателей И.В. Поддубная, Л.П. Менделеева	
14:05–14:25	Современные Клинические рекомендации по лечению ММ Л.П. Менделеева	
14:25–14:45	Наиболее эфффективная терапия в первой линии лечения пациентов с ММ, не являющихся кандидатами для ауто-ТГСК <i>М.В. Соловьев</i>	
14:45-15:05	Новые опции для лечения РР ММ <i>С.В. Семочкин</i>	
15:05–15:15	Подведение итогов И.В. Поддубная, Л.П. Менделеева	
БЛОК II. ИНІ	НОВАЦИИ В ЖИЗНИ ГЕМАТОЛОГА СЕГОДНЯ	
Председатель	: В.В. Птушкин	
15:15-15:20	Приветственное слово Председателя В.В. Птушкин	
15:20–15:40	Путь гематолога – от переливания крови до искусственного интеллекта в ММ В.В. Птушкин	
15:40-16:00	Новое в терапии ХЛЛ, начиная с первой линии Е.А. Никитин	
16:00-16:20	Новое в терапии ЛМЗ: пятилетний российский опыт <i>В.И. Воробьев</i>	
16:20–16:30	Подведение итогов В.В. Птушкин	
17:00–19:00	Сателлитный симпозиум, компания Roche Зал: Чайковский	
ДВКЛ 2.0: Р	ЕАЛЬНЫЙ ВЫЗОВ ЛИМФОМЕ	
Председатели	: И.В. Поддубная, Laurie H. Sehn	
17:00–17:15	Открытие симпозиума, приветственное слово Председателей И.В. Поддубная, Laurie H. Sehn	
17:15–17:40	Как я лечу ДВКЛ: реальная клиническая практика Г.С. Тумян	
17:40-18:10	Инновации в первом рецидиве ДВКЛ: если не сейчас, то когда? <i>Laurie H. Sehn</i>	
10 10 10 00	E Y C	

Пятилетний рубеж: что нас ждет в терапии ДВКЛ В.В. Птушкин

18:10–18:30 18:30–19:00

Панельная дискуссия

### 14 ОКТЯБРЯ

18:00-18:10

18:10-18:45

18:45-19:20

19:20-19:30

Вступительное слово Л.П. Менделеева

Обсуждение

ИКАРИЯ. Эгейское море: спасение в жарком климате М.В. Соловьев

ИКЕМА. Тихий океан: остров возможностей в бушующем океане опций С.В. Семочкин

#### Зал: Чехов 13:00-14:15 Сателлитный симпозиум, компания AbbVie ФИКСИРОВАННАЯ ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Модератор: И.В. Поддубная 13:00-13:10 Приветственное слово И.В. Поддубная 13:10-13:30 Венетоклакс в терапии рецидивов ХЛЛ: кому, когда и как Е.А. Никитин 13:30-13:50 Подходы к последовательности выбора таргетной терапии Н.Б. Михайлова 13:50-14:00 Экономические преимущества назначения фиксированной таргетной терапии ХЛЛ А.В. Рудакова 14:00-14:15 Закрытие сессии И.В. Поддубная 13:00-14:15 Сателлитный симпозиум, компания AstraZeneca Зал: Пушкин НОВЫЙ УРОВЕНЬ УПРАВЛЕНИЯ ХЛЛ Модератор: В.В. Птушкин 13:00-13:05 Приветствие В.В. Птушкин 13:05-13:25 Меняющийся ландшафт лечения ХЛЛ В.В. Птушкин 13:25-13:45 ELEVATE RR – первые результаты прямого сравнения акалабрутиниба и ибрутиниба в рефрактерном/рецидивном ХЛЛ Peter Hillmen 13:45-14:05 От науки к практике: Опыт применения акалабрутиниба в клинической практике Е.А. Никитин 14:05-14:15 Дискуссия 13:00-14:15 Сателлитный симпозиум, компания Celgene группы компаний Bristol Myers Squibb Зал: Толстой КОРРЕКЦИЯ АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИ МДС НИЗКОГО РИСКА: новые возможности 13:00-13:20 Миелодиспластический синдром низкого риска: фокус на диагностику и прогноз А.В. Кохно 13:20-13:40 Неэффективный эритропоэз: почему важно снизить гемотрансфузионную зависимость? С.В. Грицаев 13:40-14:00 Луспатерцепт в терапии анемии у пациентов с миелодиспластическим синдромом низкого риска Uwe Platzbecker 14:00-14:15 Обсуждение 13:00-14:15 Сателлитный симпозиум, компания Roche Зал: Чайковский ЧЕРЕЗ МАТРИЦУ ТЕОРИИ К РЕАЛЬНОМУ ПАЦИЕНТУ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ТЕРАПИИ ИНДОЛЕНТНЫХ НХЛ Председатели: Г.С. Тумян, Carsten Utoft Niemann 13:00-13:05 Открытие симпозиума, приветственное слово Г.С. Тумян, Carsten Utoft Niemann 13:05-13:50 Не упустить важное у пациента с фолликулярной лимфомой: ИГХ, ПЭТ-КТ, выбор терапии Г.С. Тумян, Ю.А. Криволапов, М.Я. Смолярчук 13:50-14:10 МОБ-адаптированная терапия у пациентов с ХЛЛ Carsten Utoft Niemann 14:10-14:15 Подведение итогов 18:00-19:30 Сателлитный симпозиум, компания Sanofi Genzyme Зал: Толстой ИЗ ТИХОГО ОКЕАНА В ЭГЕЙСКОЕ МОРЕ: ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ ДВУМЯ ОСТРОВАМИ И ЛЕЧЕНИЕМ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ? Председатель: Л.П. Менделеева

## 15 ОКТЯБРЯ

12:30-13:45	Сателлитный симпозиум, компания Biocad	Зал: Чайковский
ход белых	: ПРЕИМУЩЕСТВО С ПЕРВОГО ХОДА	
	: Л.Г. Бабичева	
12:30–12:40	<b>Дебют:</b> Осложнения полихимиотерапии лимфомы Ходжкина и соп Л.Г. Бабичева	роводительная терапия
12:40–12:45	<b>Контргамбит:</b> Гепатотоксичность и её коррекция на фоне системн <i>А.М. Степанова</i>	ой терапии ЗНО
12:45–12:50	Обсуждение	
12:50–13:10	<b>Когда ход конем необходим:</b> Фебрильная нейтропения, лучше пре <i>Е.А. Барях</i>	едотвратить, чем лечить
13:10–13:15	Обсуждение	
13:15–13:30 13:30–13:35	Сложная партия: Вторичный иммунодефицит как осложнение тер Обсуждение	апии Л.Г. Бабичева
13:35–13:45	<b>Школа мастерства:</b> Резюме. Выводы <i>Е.А. Барях, Л.Г. Бабичева, А.І</i>	И. Степанова
12:30–13:45	Сателлитный симпозиум, компания Sanofi Genzy	me <i>Зал: Толстой</i>
СУДЬБА ЧЕ	ПОВЕКА С ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ ЛИМФОМОЙ	
Участники дис	скуссии: Г.С. Тумян, В.В. Птушкин, В.И. Воробьев	
12:30-12:40	Все ли нас устраивает?	
12:40–13:45	Один Случай = Одна Судьба (интерактивное решение) Дискуссия	
12:30–13:45	Сателлитный симпозиум, компания Takeda	Зал: Пушкин
ПЕРВАЯ ЛИ	НИИ ТЕРАПИИ CD30-ПОЗИТИВНЫХ ПТКЛ: В АВАНГАРДЕ П	РОГРЕССА
Председатель	: И.В. Поддубная	
12:30-12:35	Вступительное слово председателя И.В. Поддубная	
12:35-13:00	ПТКЛ: нерешенные проблемы и современные возможности терапи	и Timothy Illidge
13:00-13:20	Новые возможности первой линии терапии CD30 + ПТКЛ Л.Г. Горен	нкова
13:20-13:40	ПТКЛ – от теории к практике А.А. Семенова	
13:40–13:45	Заключительное слово председателя И.В. Поддубная	
12:30–13:45	Сателлитный симпозиум, компания Фармстанда	рт Зал: Чехов
	НАЯ ОСТАТОЧНАЯ БОЛЕЗНЬ (МОБ) И ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ	1
	ГИЧЕСКИХ НОВООБРАЗОВАНИЙ	
Председатели	ı: И.С. Мартынкевич, С.Н. Бондаренко	
12:30–13:05	МОБ при хроническом миелолейкозе – как цель терапии $И.С.$ $Map$	гынкевич
13:05–13:40	МОБ как цель терапии при ОЛЛ <i>С.Н. Бондаренко</i>	
13:40–13:45	Заключение И.С. Мартынкевич	
16:30–18:00	Сателлитный симпозиум, компания Amgen	Зал: Пушкин
	:, ЧЕМ ОДИН: ИНГИБИТОР ПРОТЕАСОМ И ИНГИБИТОР RAN ЫЙ ВКЛАД В ЭФФЕКТИВНУЮ ТЕРАПИЮ МНОЖЕСТВЕННО	
Председатель	: Л.П. Менделеева	
16:30–17:30	Пациент с рефрактерной/рецидивирующей множественной мис от теории к практике	еломой:
16:30–17:00	Агрессивный рецидив множественной миеломы – как поможет Киг	іролис <i>М.В. Соловьев</i>
17:00–17:30	Разбор клинических случаев <i>В.А. Жеребцова</i>	
17:30–18:00	Комплексный подход к лечению множественной миеломы: возмож применения ингибитора протеасом и ингибитора RANKL <i>C.B. Семо</i>	

## 16:30–18:00 Сателлитный симпозиум, компания Нанолек

Зал: Толстой

## ЗАНУБРУТИНИБ – НОВЫЙ ВТК ИНГИБИТОР В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ/ РЕФРАКТЕРНЫМ ТЕЧЕНИЕМ ЛИМФОМЫ ИЗ КЛЕТОК ЗОНЫ МАНТИИ

Председатель:	И.В. Поддубная
16:30–16:35	Вступительное слово И.В. Поддубная
16:35–16:55	Терапия лимфомы из клеток зоны мантии, место BTK ингибиторов: прошлые, настоящие и будущие стратегии <i>Luhua (Michael) Wang</i>
16:55–17:15	Занубрутиниб – новый ВТК ингибитор для лечения рецидива/рефрактерного течения ЛКМ <i>Г.С. Тумян</i>
17:15–17:30	Коморбидный пациент с рецидивом/рефрактерным течением ЛКМ. Все ли ВТК ингибиторы одинаковы? $K.Д.$ Капланов
17:30–17:45	Перспективы применения Занубрутиниба Е.А. Никитин
17:45–17:55	Дискуссия
17:55-18:00	Заключение И.В. Поддубная