

Программа

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР имени Н.Н.БЛОХИНА»
при финансовой поддержке РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

12-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИММУНОЛОГИЯ ГЕМОПОЭЗА» ТЕМА: «ОТ ИММУНОДИАГНОСТИКИ К ИММУНОЛОГИЧЕСКОМУ СТАДИРОВАНИЮ И ИММУНОТЕРАПИИ РАКА»

Председатель: профессор Н.Н.Тупицын

Модераторы: профессор G.Janossy (UK), профессор J.-F.Rossi (France)

Место проведения: г. РЫБИНСК, Ярославская область, Россия

4-6 июня 2015 года

ПРОГРАММА

04.06.2015 Заезд участников конференции

13.00-13.30 Открытие конференции. Приветственное слово: G.Janossy (London), J.-F.Rossi (Montpellier, France), В.Ю.Сельчук, Н.Н.Тупицын (Москва), Д.А.Борисов,

I. Гемобластозы. 8-цветные панели Евро-Флоу как стандарт диагностики и мониторинга эффективности терапии. Председатели, профессор Д. Джаносси (Англия), профессор Н.Н. Тупицын (Россия), профессор С.А.Луговская (Россия), Дезире Маер (Германия)

13.30 – 14.30 Desiree Meyer, PhD Application Specialist (специалист по проточной цитометрии), BD Biosciences, Germany, Heidelberg: "Панели диагностики лейкозов и лимфом Еврофлоу: от создания до практического использования в европейских странах"

14.30-15.00 канд.мед.наук Л.Ю.Гривцова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Острые лейкозы: иммунофенотипическая диагностика в дебюте болезни и мониторинг МРБ, использование подходов Евро-Флоу»

15.00-15.30 канд.мед.наук Н.А. Купрышина (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Иммунодиагностика периферических лимфом с использованием панелей Евро-Флоу»

15.30-15.50 профессор Н.Н.Тупицын (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Практическое использование панелей Евро-Флоу в диагностике плазмноклеточных и НК-клеточных заболеваний»

*15.50-16.10 А.В.Семьянихина (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Маркеры, ассоциированные с повторяющимися транслокациями, в панелях Евро-Флоу»

*16.10-16.30 канд.мед.наук А.М.Попов (РОССИЯ, Екатеринбург) «Эволюция многоцветных панелей антител для диагностики и мониторинга острых лейкозов»

16.30-17.30 Обсуждение. Дискуссия. Рекомендации конференции по внедрению панелей Евро-Флоу в России.

Минисимпозиум: «Новое в люминисцентной диагностике лимфом»

17.30-17.50 Старший специалист, к.ф.-м.н., С. А. Глазунова (Thermo Fisher Scientific, Москва), канд.мед.наук Е.Н.Шолохова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Микроскопы EVOS в многоцветной флуоресцентной диагностике опухолей, примеры из практики»

17.50-18.10 канд.мед.наук П.А.Зейналова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Диффузная В-крупноклеточная лимфома: новые иммунологические и гематологические факторы прогноза»

19.00 - Ужин

Концерт лауреатов международных конкурсов, солистов Государственного Академического Театра «Московская Оперетта» Екатерины Чудотворовой (сопрано) и Алексея Коровина (тенор), партия фортепиано – Людмила Семешко

05.06.2015

Роль иммунной системы костного мозга онкологических больных в разработке иммунотерапевтических подходов. Председатели, профессор З.Г.Кадагидзе (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва), профессор Ж.-Ф. Росси (Монпелье, Франция), профессор О.А.Рукавицын (ФГКУ «ГВКГ им. Акад.Н.Н.Бурденко, Москва), канд.мед.наук К.Н.Мелкова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва), д.м.н. И.С.Долгополов (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва)

9.00-9.20 Доктор медицинских наук И.С. Долгополов (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Эволюция взглядов на роль иммунотерапии в детской онкологии»

9.20-9.40 канд.мед.наук Г.Чкадуа (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Возможные иммунологические механизмы, реализации эффектов вакцинотерапии у детей с солидными опухолями»

9.40 – 10.20 Профессор. Ж-Ф. Росси. (Франция) «Effector cells for innate immune therapy (T γ ammadelta and NK): from bench to bedside». «Эффекторные клетки врожденного иммунитета (Т-гамма/дельта, NK): от исследований к клинике»

10.20 – 10.40 профессор Н.Н.Тупицын (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Эволюция исследований костного мозга при саркомах в онкологическом научном центре имени Н.Н.Блохина»

10.40-10.55 канд.мед.наук Т.В.Горбунова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «TCR $\gamma\delta$ лимфоциты и NK-клетки при саркомах у детей».

10.55 -11.10. канд.мед.наук Л.Ю.Гривцова (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва). «Костный мозг и мобилизованные периферические стволовые клетки, иммунологические сходства и различия».

11.10.- 11.30. канд.мед.наук К.Н. Мелкова (зав.отделением трансплантации ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва). «Возможности иммунотерапевтических подходов с использованием аллогенного костного мозга во взрослой онкологии».

11.30 – 12.30. Обсуждение возможности создания иммунотерапевтического протокола, основанного на использовании аллогенного костного мозга, для предотвращения метастазирования в легкие при саркомах»

12.30-13.30 ОБЕД

13.30-18.00 Экскурсия на теплоходе по Рыбинскому морю, экскурсии по историческому центру города и музеям

18.00 – 19.00 Ужин

06.06.2015

I. Иммунологическое стадирование рака. Исследование костного мозга. Председатели, профессор В.Ю.Сельчук (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва), профессор И.К.Воротников (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва), профессор Л.Н.Любченко (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва)

9.30 – 10.00 профессор Н.Н. Тупицын (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Костный мозг онкологического больного: диссеминированные опухолевые клетки, иммунная система, гемопоэтическая ткань»

10.00-10.30 канд.мед.наук М.П.Никулин (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Поражение костного мозга при раке желудка»

*10.30-10.45 – канд.мед.наук О.А.Богомолова (РОССИЯ, Ульяновск) «Клиническое значение исследования костного мозга при раке молочной железы»

10.45-11.00 Старший специалист, к.ф.-м.н., С. А. Глазунова (Thermo Fisher Scientific, Москва), «Высокоскоростной проточный цитометр Attune NxT с акустическим фокусированием для детекции очень редких событий»

*11.00 – 11.15 Безнос О.А. (РОССИЯ, Москва) «Обнаружение диссеминированных опухолевых клеток в костном мозге больных раком молочной железы методом проточной цитометрии с акустической фокусировкой»

*11.15-11.30 аспирант Е.С. Обаревич (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Клиническое значение исследования костного мозга больных диссеминированном раке желудка»

11.30-11.40 канд.мед.наук А.Д. Панахов (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Клиническое значение обнаружения диссеминированных опухолевых клеток в костном мозге больных раком предстательной железы»

11.40-11.50 П.Б. Натальин, PhD, руководитель отдела генетического анализа (Thermo Fisher Scientific, Москва) «Генетическое профилирование опухолей и периферийный мониторинг рака»

II. ПОЛИОКСИДОНИЙ в неоадьювантной терапии операбельного рака молочной железы

*11.50-12.00 канд.мед.наук Ф.А.Шамилов (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Полная регрессия рака молочной железы в процессе неоадьювантной иммунотерапии полиоксидонием (описание случая)»

*12.00-12.15 канд.мед.наук Н.А.Козлов (ФГБНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина», Москва) «Морфологический субстрат гранулематозного воспаления после эффективного лечения операбельного рака молочной железы полиоксидонием, приведшего к полной регрессии опухоли»

12.15-12.30 канд.мед.наук М.Б.Васильев, М.М.Васильева (Воронежский онкологический диспансер, Воронеж, Россия) «Первый опыт неоадьювантной иммунотерапии рака молочной железы полиоксидонием»

12.35-13.00 Общая дискуссия, закрытие конференции

В рамках конференции проводится конкурс работ молодых ученых. Доклады молодых ученых отмечены в программе звездочкой (*). Руководитель конкурсной комиссии – председатель Совета молодых ученых ФГБНУ РОНЦ имени Н.Н.Блохина к.м.н. И.В.Самойленко

ПРИМЕЧАНИЕ: в программе возможны изменения

Спонсоры конференции:

