

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

«Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты»,

2-5 июля 2019г.

Место проведения конференции: Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, Горно-Алтайский государственный университет, ул. Ленкина, 1 и село Озерное

Стилиди Иван Сократович - д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, директор ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина МЗ РФ, Москва

Тема доклада определяется

Власов Валентин Викторович – академик РАН, научный руководитель ИХБФМ СО РАН, зав. Каф.молекулярной биологии ФЕН НГУ, Новосибирск

Терапевтические противоопухолевые агенты на основе нуклеиновых кислот

Имянитов Евгений Наумович- член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург

Новое о наследственных раках.

Красильников Михаил Александрович - д.б.н., проф., директор НИИ канцерогенеза ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина МЗ РФ, Москва

Экзосомальные микроРНК в регуляции гормональной чувствительности опухолей

Гуляева Людмила Федоровна – д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии, НГУ, Новосибирск

МикроРНК как инструмент для поиска новых маркеров онкозаболеваний

Кушлинский Николай Евгеньевич- д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, зав. лаборатории клинической биохимии, **Герштейн Елена Сергеевна** - д.м.н., лаборатория клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

Растворимые формы основных компонентов сигнального пути контрольной точки иммунитета (PD-1 и PD-L1) в сыворотке и плазме крови онкологических больных: клинико-морфологические корреляции и клинические перспективы.

Alexander Kel – PhD, CSO GeneXplain GmbH, Wolfenbüttel, Germany

Is sequencing of 350 genes enough to find the right cancer therapy?

Jürgen Borlak - Direktor, Univ.-Professor, Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung, Hannover, Germany

Identification of miRNA-transcription factor network motifs to search for drug repurposing candidates in the treatment of colorectal liver metastasis

Носов Дмитрий Александрович - профессор, д.м.н., руководитель онкологического отделения противоопухолевой терапии ЦКБ управления делами президента РФ, член правления российского общества клинической онкологии, Москва

Редкие драйверные мутации при раке легкого – взгляд клинициста.

Моисеенко Федор Владимирович – д.м.н., Заведующий отделением биотерапии ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», доцент кафедры онкологии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, Санкт-Петербург

Место жидкостной биопсии в тактике лечения рака легкого.

Федянин Михаил Юрьевич – д.м.н., с.н.с., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Клинические аспекты молекулярно-генетического тестирования злокачественных опухолей.

Любимова Нина Васильевна, д.м.н., Тимофеев Юрий Сергеевич, к.м.н., лаборатория клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

Биохимическая диагностика нейроэндокринных опухолей.

Литвяков Николай Васильевич - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, Томск

Нестволовые опухолевые клетки, экспрессирующие белки стволовости, новый маркер прогрессии опухоли молочной железы

Рукша Татьяна Геннадьевна – д.м.н., Заведующая кафедрой патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова КрасГМУ, Красноярск
Молекулярно-генетические маркеры меланомы.

Стрельников Владимир Викторович – д.б.н., заведующий лабораторией эпигенетики Медико-генетического научного центра, профессор кафедры молекулярной и клеточной генетики ГБОУ ВПО “Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова” МЗ РФ, Москва
Эпигенетические классификаторы рака молочной железы

Демидова Ирина Анатольевна – к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии Московской городской онкологической больницы №62 (МГОБ №62), Москва
Высоко-производительное секвенирование для определения соматических мутаций и гетерогенности опухолей.

Кудрявцева Анна Викторовна – к.б.н., заведующая лабораторией Постгеномных исследований, ИМБ РАН, Москва
Тема доклада определяется

Любченко Людмила Николаевна – д.м.н., заведующая лабораторией клинической онкогенетики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
Тема доклада определяется

Филипенко Максим Леонидович - к.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск
Механизмы резистентности к низкомолекулярным ингибиторам EGFR разных генераций.

Цуканов Алексей Сергеевич – д.м.н., Заведующий кабинетом лабораторной генетики ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» МЗ РФ, Москва
MutYH-ассоциированный полипоз. От генетики к клинике

Vladimir Jurisic - Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, P. Box 124, 34000 Kragujevac, Serbia
Molecular analysis in patients with lung tumors.

Авдалян Ашот Меружанович - д.м.н., зав. ПАО КГБУЗ АКОД, профессор кафедры патологической анатомии АГМУ, Барнаул
BRCA1, взгляд патолога на проблему

Гриневич Вячеслав Николаевич – к.м.н., зав. Отд. онкопатологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена, филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, президент Российского общества онкопатологов, Москва

MRR дефицитный рак толстой кишки.

Раскин Григорий Александрович - д.м.н., руководитель отдела патологической анатомии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург

MRR дефицитный рак желудка – клинико-морфологические особенности.

Савёлов Никита Александрович – заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62», вице-президент Российского общества онкопатологов ДЗМ (г. Москва)

Механизмы первичной резистентности к иммуно-онкологическим препаратам.

Глатко Сергей Борисович – заведующий патологоанатомическим отделением БУЗОО «Клинический онкологический диспансер», член правления Российского общества онкопатологов, Омск

Опыт работы БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» с ЛИС