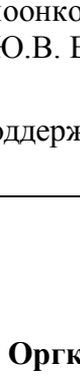


ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

8:00-9:00	Регистрация участников.
9:00-9:05	Открытие школы
9:05 – 9:35	<p>Лекция «Современные представления о биологии опухолей с драйверными мутациями и без них» посвящена обзору современных представлений о природе и биологических особенностях различных опухолей, ассоциированных с наличием драйверных молекулярных нарушений. В рамках лекции будут освещены современные данные о принципиальных особенностях в патогенезе опухолей с наличием драйверных мутационных изменений. Будут выделены биологические особенности, определяющие уникальность подходов в лечении данного вида новообразований, а также обсуждены генетические и эволюционные предпосылки к формированию резистентности.</p> <p>Член-корреспондент РАН Е.Н. Имянитов, д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)</p>
9:35-9:50	Вопросы и обсуждения
9:50-10:15	<p>Лекция «Выбор первой линии иммунотерапии при НМРЛ » посвящена современным подходам к лечению больных НМРЛ без активирующих молекулярных нарушений. В лекции будут представлены исторические предпосылки и фактические данные определяющие обоснованность применения иммунотерапии и, в частности, ингибиторов контрольных точек. Особый акцент будет сделан на результатах современных исследований, определяющих дальнейшее развитие данной области, а также представлены результаты последних исследований с использованием препаратов новейших поколений. Лекция позволит практикующим онкологам правильно сориентироваться в быстро увеличивающемся ландшафте иммунотерапевтических препаратов, используемых при НМРЛ.</p> <p>Профессор Тони Мок (Гонконг, Китай)</p>
10:15-10:30	Вопросы и обсуждения
10:30-11:00	<p>Представление клинического случая. В рамках представления клинического случая будут представлены результаты обследований больного EGFR ассоциированным раком легкого, обсуждены современные подходы к выбору первой линии терапии, целесообразность локальных воздействий на фоне терапии, а также оптимальная тактика при прогрессировании заболевания.</p> <p>к.м.н. А.С. Жабина (Санкт-Петербург)</p>
11:00-11:30	кофе-брейк
11:30-11:55	<p>Лекция «Резистентность к таргетной терапии» будет посвящена эволюции представлений о механизмах, определяющих снижение чувствительности опухолевых клеток к действию ингибиторов тирозин-киназ. В материале будет определено понятие резистентности, проведены параллели с цитостатической терапией, выделены отличные моменты, играющие существенную роль для тактики терапии. Будут также обсуждены современные представления о возможностях</p>

	преодоления резистентности за счет использования локальных и системных вариантов противоопухолевого воздействия. д.м.н. Ф.В. Моисеенко (Санкт-Петербург)
11:55-12:10	Вопросы и обсуждения
12:10-12:35	Лекция «Тактика таргетной терапии при НМРЛ с мутациями EGFR» посвящена современным подходам к лечению больных НМРЛ с наличием активирующих молекулярных нарушений. В лекции будут представлены исторические предпосылки и фактические данные? определившие выделение больных с активирующими мутациями в отдельную группу НМРЛ. Особый акцент будет сделан на результатах современных исследований, определяющих дальнейшее развитие данной области, а также представлены результаты последних исследований с использованием препаратов новейших поколений. Лекция позволит практикующим онкологам правильно сориентироваться в быстро увеличивающемся ландшафте таргетных препаратов, используемых при НМРЛ. профессор Тони Мок (Гонконг, Китай)
12:35-12:50	Вопросы и обсуждения
12:50-13:15	Представление клинического случая. В рамках представления клинического случая будут представлены результаты обследований больного НМРЛ без активирующих мутаций, обсуждены современные подходы к выбору первой линии терапии, целесообразность локальных воздействий на фоне терапии, а также оптимальная тактика при прогрессировании заболевания. врач-онколог М.М.Крамчанинов (Санкт-Петербург)
13:15-13:40	Лекция «Математическое моделирование и оптимизация таргетной терапии опухолей» посвящена возможностям применения математических моделей для выбора оптимального режима таргетной терапии. В лекции будут представлены данные об опыте применения моделирования для выбора оптимального режима дозирования, приема лекарственных препаратов. Будут обсуждены подходы к выбору лучших детерминант эффективности терапии. Соотнесены данные моделирования и клинические результаты применения таргетной терапии. к.ф-м.н. А.А. Богданов (Санкт-Петербург)
13:40-14:15	Кофе-брейк
14:15-15:00	Доклад при поддержке спонсора.
15:00-15:35	Мультидисциплинарная группа «Лечение пациента с НМРЛ». проф. Мосин И.В. - хирург; к.м.н. Жабина А.С. - химиотерапевт; к.м.н. Кириллов А.В. - радиолог; к.м.н. Иванцов А.О. - патоморфолог; Крылова Д.Д. – молекулярный генетик
15:35-15:50	Вопросы и обсуждения
15:50-16:15	Доклад при поддержке спонсора.
16:15-16:40	Доклад при поддержке спонсора.
16:40-17:00	Подведение итогов, выдача сертификатов, закрытие школы

Доклады при поддержке фармацевтических компаний

14:15-15:00	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора. : Лекция «Тагриссо в первой линии терапии НМРЛ EGFRm»; Представление двух клинических случаев; вопросы и обсуждения. д.м.н. Ф.В.Моисеенко При поддержке:  AstraZeneca
15:50-16:15	Современные возможности иммунотерапии в лечении НМРЛ. к.м.н., Н.М.Волков, (Санкт-Петербург)  При поддержке: MSD
16:15-16:40	Иммуноонкология в лечении злокачественных опухолей. к.м.н. Ю.В. Вахабова (Москва) При поддержке:  Bristol-Myers Squibb

Оргкомитет благодарит за оказанную поддержку

 AstraZeneca

 MSD

 SANOFI

 Pfizer

 BIOCAD
Biopharmaceutical Company

 Bristol-Myers Squibb