



3 ОКТАБРЯ ЗАЛ R

3 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
R	ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
12:15–14:15 ЗАЛ R	<p>2.R.2. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ</p> <p><i>Модераторы: Имянитов Е.Н., Филипенко М.Л.</i></p>
	<p>Имянитов Евгений Наумович, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, врач-генетик, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста врач-генетик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Филипенко Максим Леонидович, д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p> <p><i>Аннотация: Персонализация лечения онкологических заболеваний, основанная на применении таргетных препаратов после сопровождающего диагностического тестирования, является одной из наиболее быстро развивающихся областей современной медицины. Немаловажная роль здесь принадлежит эффективной молекулярно-генетической диагностике, которая практически каждый год аккумулирует новые биомаркеры, часто требующие новых методических подходов, как к потоковому выполнению тестов, так и к попытке контроля качества проводимого диагностического тестирования. На секции будут рассмотрены новые диагностические маркеры в онкологии, особое внимание будет уделено проблемам выбора оптимальных протоколов их определения и обеспечения качества.</i></p>
12:15–12:35	<p>Молекулярная диагностика в онкологии: методические аспекты</p> <p>Имянитов Евгений Наумович, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, врач-генетик, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста врач-генетик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:35–12:55	<p>Методические аспекты использования жидкостной биопсии в онкологической диагностике</p> <p>Филипенко Максим Леонидович, д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p>
12:55–13:15	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию рака</p>

	<p>легкого</p> <p>Демидова Ирина Анатольевна, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», Москва</p>
13:15–13:35	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию онкогематологических заболеваний</p> <p>Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «УГМУ», Екатеринбург</p>
13:35–13:55	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию колоректального рака</p> <p>Цуканов Алексей Сергеевич, д.м.н., г.н.с. отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
13:55–14:15	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию наследственных онкосиндромов</p> <p>Кекеева Татьяна Владимировна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p>