

02-04
ОКТАБРЯ
2024РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Минпромторг
России

ФМБА РОССИИ

ДИАГНОПОЛИС
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ИНТЕРНАЦИОНАЛ EXHIBITION
DIAGNOPOLIS

ОРГАНИЗАТОРЫ:

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

3 ОКТАБРЯ ЗАЛ R

3 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
R	ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
14:30–16:15 ЗАЛ R	<p>2.R.3. МЕСТО ВИРУС-ИНДУЦИРОВАННОГО КАНЦЕРОГЕНЕЗА В ОПУХОЛЕВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ. НИИ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ИМ.АКАД А.П. АВЦЫНА «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»</p> <p><i>Модераторы: Михалева Л.М., Бiryukov A.E.</i></p> <p>Михалева Людмила Михайловна, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва</p> <p>Бiryukov Андрей Евгеньевич, к.м.н., руководитель Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p> <p><i>Аннотация: Существуют различные этиологические факторы, которые способны вызывать развитие новообразований у человека. И выделение таких причин лежит в основе различных теорий канцерогенеза, одной из которых является инфекционная. Прошло уже более 100 лет с первых попыток установить связь между бактериальными и вирусными агентами и развитием различных опухолей. Согласно инфекционной теории, некоторые опухоли могут развиваться под действием особых вирусов, которые называются онкогенными. Среди них имеется два семейства РНК-вирусов и пять - ДНК-вирусов. Доказана этиологическая роль этих вирусов в развитии ряда злокачественных новообразований, а по части нозологий такая связь предполагается.</i></p> <p><i>Но не только вирусы могут быть причиной развития опухоли у человека. Канцерогенез может быть связан и с бактериями. Однако их воздействие на здоровые ткани клетки человека более длительное, реализуется в основном за счет развития хронических воспалительных процессов. Наиболее изученный каскад изменений, приводящий к раку желудка (в основном кишечного типа) связан с наличием Helicobacter pylori – бактерии, находящейся в слизистой оболочке желудка и приспособленной к условиям жизни в кислой среде. Особую актуальность последнее десятилетие приобретает изучение микробиома человека, который влияет на множество аспектов канцерогенеза, в том числе способствует пролиферации эпителиальных клеток, созданию воспалительного микроокружения опухоли, стимуляции метастазирования и развитию резистентности к терапии.</i></p>
14:30–15:00	<p>Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии: цель, задачи, возможности</p> <p><i>Михалева Л.М., А.Е. Бiryukov A.E., Москва</i></p> <p>Михалева Людмила Михайловна, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,</p>

	заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва
15:00–15:15	Иммунофенотипирование рака желудка диффузного типа Мидибер Константин Юрьевич, к.м.н., заведующий группой патоморфологических и иммуногистохимических исследований Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
15:15–15:30	Значение вирусных инфекций в развитии доброкачественных и злокачественных новообразований предстательной железы Османов Омар Асланович, врач-уролог ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва
15:30–15:45	Возможности современных высокопроизводительных методов генетических исследований в диагностике новообразований Шахпазян Николай Константинович, к.м.н., заведующий группой молекулярной биологии и генетики с функциями биометрии и биомедицины и биомедицинской статистики Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», Москва
15:45–16:00	Микробиота кишечника и рак Бирюков Андрей Евгеньевич, к.м.н., руководитель Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
16:00–16:15	Вопросы и ответы