

# Программа научного семинара «Роль мутации в гене PIK3CA в канцерогенезе HR+ HER2- рака молочной железы. Редкие мутации рака легкого»

Пермский краевой онкологический диспансер  
г. Пермь, ул. Баумана, д.15, конференц-зал

13 октября 2022

14:30 – 16:50

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Лектор</b>
14:30 – 15:00	Приветственный кофе-брейк	
15:00 – 15:30	Роль мутации в гене PIK3CA в канцерогенезе HR+ HER2- РМЖ. Данные клинического исследования SOLAR-1. Как направить материал для определения мутации PIK3CA?	Имянитов Е. Н., член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела биологии опухолевого роста ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург
15:30-15:35	Дискуссия. Вопросы и ответы	
15:35 – 16:05	Редкие мутации рака легкого: BRAF, ALK. Научная программа определения с-Мет мутации	Орлов С.В., член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им.И.П.Павлова» Росздрава, отдел онкологии.
16:05-16:10	Дискуссия. Вопросы и ответы	
16:10-16:40	Мутация BRAF у пациентов с меланомой кожи	Имянитов Е. Н., член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела биологии опухолевого роста ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, Санкт-Петербург
16:40 – 16:50	Дискуссия. Вопросы и ответы	