

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## 2 ОКТАБРЯ ЗАЛ R

2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
R	ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
16:00–18:00 ЗАЛ R	<b>1.R.4. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПАТОЛОГИИ КАК ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>Модераторы: Лапин С.В., Полякова Е.А., Маслянский А.Л.</i>
	<p><b>Лапин Сергей Владимирович,</b> к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Полякова Екатерина Анатольевна,</b> д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Маслянский Алексей Леонидович,</b> д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, заведующий лабораторией ревматологии и иммунопатологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена обсуждению места молекулярно-генетических исследований в лабораторной диагностике. На секции будут обсуждаться лабораторные показания для генетического обследования при распространенной патологии человека, такой как наследственные анемии, нарушения липидного обмена, заболевания печени и системные ревматические заболевания. Автоматизация постаналитического этапа обследования в условиях клинической лаборатории позволяет систематизировать показания для назначения молекулярно-генетических исследований. Также будет представлен опыт внешнего контроля качества диагностики молекулярно-генетических методов в рамках программ ФСВОК.</i></p>
16:00–16:15	Достижения молекулярной медицины для клинической лабораторной диагностики <b>Лапин Сергей Владимирович,</b> к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
16:15–16:35	Эвристическая система автоматической интерпретации результатов клинического анализа крови для назначения молекулярно-генетических исследований <b>Денисов Дмитрий Геннадьевич,</b> медицинский директор Лабораторной службы «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург
16:35–16:50	Лабораторные и молекулярно-генетические особенности диагностики частых форм наследственных анемий на примере бета-талассемии <b>Назаров Владимир Дмитриевич,</b>

	<p>к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:50–17:10	<p>Молекулярно-генетическая диагностика атеросклероза: от липидограммы до назначения таргетной терапии</p> <p><b>Полякова Екатерина Анатольевна,</b> д.м.н., профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:10–17:30	<p>В поисках диагноза: анализ причин системного воспаления в ревматологической практике</p> <p><b>Маслянский Алексей Леонидович,</b> д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, заведующий лабораторией ревматологии и иммунопатологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:30–17:45	<p>Наследственная патология печени — скрытая угроза</p> <p><b>Сидоренко Дарья Владимировна,</b> врач лабораторный генетик, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:45–17:55	<p>Внешний контроль качества диагностики молекулярно-генетической патологии: опыт ФСВОК</p> <p><b>Мазинг Александра Васильевна,</b> к.м.н., в.н.с., Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:55–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>