

18-20 марта
2025



РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ

XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	
18 МАРТА/ ВТОРНИК	
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2025»
ДЕНЬ 1	
СИНИЙ ЗАЛ	
16:00–18:00	ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.
	<p>Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», Москва</p> <p><i>Аннотация: докладчики секции рассмотрят широкий спектр вопросов исследований опухолевых маркеров, выполненных для разработки новых диагностических подходов и оценки прогноза заболевания, включая рак пищевода, онкогематологические заболевания, глиомы, новообразования коры надпочечников.</i></p>
16:00–16:20	Протеолитическая активность опухоли при раке пищевода Бочков В.В., Гоуфман Е.И.
	<p>Докладчик: Бочков Вячеслав Витальевич, младший научный сотрудник лаборатории патологии репродукции «НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына» ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России, Москва</p>
16:20–16:40	Прогностическое значение ароматических микробных метаболитов и биомаркеров у детей с онкогематологическими заболеваниями
	<p>Белобородова Наталья Владимировна, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории метаболизма критических состояний ФГБНУ НИИ Общей реаниматологии им. В.А. Неговского, Москва</p>

18-20 марта
2025



РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ

XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



16:40–17:00	<p>Биомаркеры ММП-9 и ММП-2, влияющие на проницаемость гематоэнцефалического барьера, в плазме крови детей с опухолью срединных структур головного мозга на фоне проведения лучевой терапии <u>Алферов А.А., Регентова О.С.</u></p> <p>Докладчик: Алферов Александр Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отд. КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:00–17:20	<p>Новые механизмы действия и возможности использования ферментов для лечения онкологических заболеваний</p> <p>Покровский Вадим Сергеевич, д.м.н., заведующий кафедрой биохимии им. Т.Т. Берёзова РУДН, заведующий лабораторией экспериментальной онкологии НИИ молекулярной и клеточной медицины РУДН, Москва</p>
17:20–17:40	<p>Сочетанные мутации глиом высокой степени злокачественности у детей, обнаруженные при исследовании ликвора методом цифровой капельной ПЦР <u>Регентова О.С., Боженко В.К.</u></p> <p>Докладчик: Регентова Ольга Сергеевна, к.м.н., заведующий отделением лучевой терапии детей с койками онкологии клиники радиотерапии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p>
17:40–18:00	<p>Информативность стероидного профилирования для выбора тактики хирургического лечения больших новообразований коры надпочечников <u>Великанова Л.И., Малеваная Е.В., Лисицын А.А., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Стрельникова И.А.</u></p> <p>Докладчик: Великанова Людмила Иосифовна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией хроматографии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>