



www.kld.fedlab.ru

**ДЕНЬ
4
23 МАРТА**



ШКОЛА МОРФОЛОГА

«ЛИМФОЦИТ – КАМЕРТОН СОСТОЯНИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ»

ШКОЛА МОРФОЛОГА «ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИТЬСЯ»

ЛИМФОЦИТ – КАМЕРТОН ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Центр Международной торговли на Красной Пресне
(Москва, Краснопресненская набережная, д. 12)

23 МАРТА 2023

10:00–15:00

ПРОГРАММА

09:30–10:00	Сбор участников
10:00–10:30	Лимфоциты – главные клетки иммунной системы <u>Заботина Татьяна Николаевна,</u> д.б.н., заведующая отделом клиничко-лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
10:30–11:00	Доклад при поддержке компании Сисмекс /Не входит в программу для НМО/ Тандем морфологии и гемоцитометрии <u>Москаленко Артем Аркадьевич,</u> старший менеджер по продукции гематология, научным и медицинским проектам компании Сисмекс РУС, Москва
11:00–11:30	Морфологические особенности лимфоцитов в детском возрасте. Возможности современных технологий клеточного анализа в их оценке <u>Семикина Елена Леонидовна,</u> д.м.н., главный научный сотрудник, заведующая лабораторным отделом ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
11:30–12:00	Клинический случай реактивного лимфоцитоза <u>Романова Людмила Андреевна,</u> к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:00–12:40	Кофе-брейк
12:40–13:00	Что изменилось в классификации лимфопролиферативных новообразований ВОЗ 2022 г.? <u>Луговская Светлана Алексеевна,</u> д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
13:00–13:30	Клинические случаи лимфопролиферативных заболеваний <u>Почтарь Маргарита Евгеньевна,</u> к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

13:30–13:45	<p>Доклад при поддержке компании Вест Медика /Не входит в программу для НМО/ Использование системы цифровой визуализации изображения в рутинной практике централизованной лаборатории <u>Казначеева Евгения Игоревна,</u> <i>заведующая лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», Москва</i></p>
13:45–14:00	<p>Доклад при поддержке компании Абрис+ /Не входит в программу для НМО/ Система жидкостной цитологии HURO PATH – новое поколение цитологических процессоров <u>Требников Александр Григорьевич,</u> <i>руководитель проектов по продажам лабораторного оборудования Абрис+, Москва</i></p>
14:00–14:30	<p>Консультации по препаратам крови и костного мозга <u>Луговская Светлана Алексеевна,</u> <i>д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p>
14:30–14:45	<p>Закрытие школы. Памятное фото <u>Луговская Светлана Алексеевна,</u> <i>д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p>