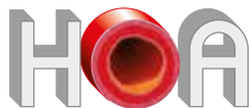


## ПРОГРАММА научно-образовательного мероприятия «Липидный Форум»

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Кухарчук Валерий Владимирович**, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, руководитель отдела атеросклероза ФГБУ "НМИЦ кардиологии им ак. Е. И. Чазова" МЗ РФ  
**Гуревич Виктор Савельевич**, профессор, д.м.н., заведующий отделом атеросклероза Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета Санкт-Петербургского Государственного университета, вице-президент НОА

11:00–11:20	Дислипидемия 2024 – на стыке эпох (при поддержке ООО «Эгис Рус»)	Ежов М.В.
11:20–11:35	Физиология и патофизиология липидного обмена	Прус Ю.А
11:35–11:55	Антигипертензивная терапия как фактор воздействия на атеросклероз (при поддержке ООО «Берлин Хемии/А.Менарини»)	Якушин С.С.
11:55–12:10	Актуальность гипертриглицеридемии	Чубыкина У.В.
12:10–12:30	Быть или не быть Омега-3 ПНЖК (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)	Обрезан А.Г.
12:30–12:50	Новые данные о горизонтах терапии гипертриглицеридемии (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)	Ежов М.В.
<b>12:50–13:10</b>	<b>Кофе-пауза</b>	
13:10–13:30	Подбор гиполипидемической терапии: баланс индивидуальности и универсальности (при поддержке АО «АКРИХИН»)	Сергиенко И.В.
13:30–13:50	Питавастатин – почему назначать как можно раньше и зачем лечить как можно дольше (при поддержке «Рекордати»)	Бубнова М.Г.
13:50–14:10	Курение – трудный фактор риска	Ахмеджанов Н.М.
14:10–14:30	Важность соблюдения клинических рекомендаций в терапии нарушений липидного обмена. Персонализированный подход (при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»)	Гуревич В.С.
14:30–14:50	Новый подход к лечению табакокурения	Хазов В.С.
<b>15:00</b>	<b>Ланч</b>	



# НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА

RUSSIAN NATIONAL SOCIETY OF ATHEROSCLEROSIS



## ПРОГРАММА

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

«Липидный Форум»

2 декабря 2023 г.

г. Москва, 1-я Тверская-Ямская ул, 34.  
Отель «Марриотт Тверская», зал «Валдайский»

Формат – гибридный: очный + трансляция на платформе КонМед



Форум проводится при поддержке:

