



ШКОЛА ПО РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

ПРОГРАММА

20-21 ноября 2025, Москва, Россия



Московский
государственный
университет
имени М. В. Ломоносова



При поддержке
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ШКОЛА ПО РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

20–21 ноября 2025 года

ЛЕКТОРИЙ

20 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

Университетская клиника МНОИ МГУ, учебный корпус, конференц-зал

10:00-10:30	Открытие Школы <i>академик В.А. Ткачук, директор Центра регенеративной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, декан Факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, Президент Общества регенеративной медицины</i>
Регуляция обновления тканей человека (10:30-12:00)	
10:30-11:00	Обновление клеток как биологические часы человека <i>академик В.А. Ткачук, Медицинский научно-образовательный институт МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
11:00-11:30	Эволюция взглядов на механизмы регенеративных процессов в сердце: перспективы регенерации миокарда <i>академик Е.В. Парфенова, НМИЦ кардиологии имени академика Е.И. Чазова Минздрава России</i>
11:30-12:00	Связь между регенерацией и гибелью клеток <i>д.б.н. Г.С. Колеина, Факультет фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
12:00-13:00	Перерыв
Связь процессов развития и роста с обновлением тканей (13:00-14:30)	
13:00-13:30	В поисках подходов к управлению физиологическими процессами регенерации <i>д.м.н. П.И. Макаревич, Центр регенеративной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
13:30-14:00	Пластичность клеточного фенотипа в процессах морфогенеза и регенерации чл.-корр. РАН Е.А. Воротеляя, Институт биологии развития им.Н.К.Кольцова РАН
14:00-14:30	Возрастные изменения скелетной мускулатуры: эффекты и механизмы <i>проф.РАН Д.В. Попов, ГНЦ РФ-Институт медико-биологических проблем РАН</i>
14:30-15:30	Перерыв
Функциональная транскриптомика в исследованиях физиологии регенеративных процессов (15:30-17:00)	
15:30-16:00	Адаптации к экстремальным условиям на уровне отдельных клеточных популяций на примере ангидроброза насекомых и торпора эмбрионов птиц <i>к.б.н. О.А. Гусев, ООО «Лифт Центр»</i>
16:00-16:30	Развитие лица человека помогает понять, как возникают индивидуальные черты <i>профессор И.И. Адамейко, Центр исследования мозга, Медицинский университет Вены, Австрия</i>
16:30-17:00	Патенты как актив в глобальной цепочке развития исследовательской деятельности в здравоохранении <i>Ю.В. Блохина, Федеральный институт промышленной собственности</i>
Дискуссия и обсуждение итогов	

Место проведения:

Университетская клиника МНОИ МГУ (Ломоносовский проспект д.27, к. 10, учебный корпус)



**РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ
21 НОЯБРЯ 2025 ГОДА**

10:00- 12:30	12:30-13:00	13:00-15:30
<p>МК 1</p> <p>Анализ внутриклеточной сигнализации на уровне единичных клеток</p> <p><i>Ломоносовский корпус МГУ, ауд.Е-344, Е-328</i></p>	Перерыв	
<p>МК 2</p> <p>Мультиклеточные модельные системы: создание и анализ (группа 1)</p> <p><i>Университетская клиника МНОИ МГУ, ауд. 218</i></p>		<p>МК 2</p> <p>Мультиклеточные модельные системы: создание и анализ (группа 2)</p> <p><i>Университетская клиника МНОИ МГУ, ауд. 218</i></p>
<p>МК 3</p> <p>Клеточная архитектура: создание моделей заболевания человека с помощью генетических технологий (группа 1)</p> <p><i>Университетская клиника МНОИ МГУ, ауд. 213</i></p>		<p>МК 3</p> <p>Клеточная архитектура: создание моделей заболевания человека с помощью генетических технологий (группа 2)</p> <p><i>Университетская клиника МНОИ МГУ, ауд. 213</i></p>
<p>МК 4</p> <p>Современные подходы и методы подготовки органов и тканей лабораторной мыши для научных исследований</p> <p><i>НИЛ трансляционной медицины, ауд. 208, 206 (встреча группы в холле Ломоносовского корпуса МГУ)</i></p>		

Место проведения:

Ломоносовский корпус МГУ: Ломоносовский проспект д.27, к. 1

Университетская клиника МНОИ МГУ: Ломоносовский проспект д.27, к. 10, учебный корпус

A large, stylized green starburst graphic with multiple points, centered on the page. The starburst is composed of several overlapping, semi-transparent green shapes that create a sense of depth and movement. The points of the starburst are elongated and slightly curved, giving it a dynamic, organic appearance. The background is white, and the starburst is the central focus of the page.

Выполнено при поддержке Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации
(соглашение №075-15-2025-487 от 30 мая 2025 года)