



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

08.04.2021 № 27-3/384

На № _____ от _____

Руководителям научных
организаций и образовательных
организаций высшего образования,
подведомственных
Минздраву России (по списку)

Уважаемые коллеги!

Департамент науки и инновационного развития здравоохранения информирует о проведении Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова (далее – Университет) серии научных семинаров, посвященных различным вопросам борьбы с инфекционными заболеваниями, включая предупреждение распространения антимикробной резистентности, в очно-заочном формате и направляет план проведения семинаров научно-образовательной школы Университета «Молекулярные технологии живых систем и синтетическая биология».

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Директор Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D66CACEDC56640000000C300060002
Кому выдан: Коробко Игорь Викторович
Действителен: с 07.08.2020 до 07.08.2021

И.В. Коробко



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 939-10-00
Факс: 939-01-26

Федеральные органы исполнительной власти
(по списку)

07/04/2021 № 339-21/013-03

Глубокоуважаемые коллеги!

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова проводит серию научных семинаров, посвященных различным вопросам борьбы с инфекционными заболеваниями. Будем рады видеть на этих мероприятиях представителей вашего ведомства и подведомственных ему организаций.

Семинары проводятся в очно-заочном формате. Для очного участия необходимо не позднее чем за неделю до даты проведения семинара выслать на адрес электронной почты kamenski@rector.msu.ru список очных участников. К сожалению, Московский университет вследствие действующих эпидемиологических ограничений не может гарантировать очное участие в каждом семинаре более 3 ваших представителей. Для заочного участия необходимо не позднее чем за неделю до даты проведения семинара выслать на адрес электронной почты kamenski@rector.msu.ru список участников с их адресами электронной почты. За день до даты проведения каждого семинара будет проводиться тестовое подключение удаленных участников.

Все семинары будут транслироваться в реальном времени на интернет-сайте Youtube по ссылке <https://www.youtube.com/channel/UCOtBRJDOCgctmGSpqK9bU8Q>. Будем вам признательны за распространение этой ссылки среди учащихся подведомственных вам вузов и других лиц, интересующихся тематикой семинаров.

Приложение: программа семинаров – на 3 стр.

С уважением,

Заместитель проректора

П.А.Каменский

План проведения семинаров научно-образовательной школы Московского университета «Молекулярные технологии живых систем и синтетическая биология»



«БОРЬБА С ИНФЕКЦИЯМИ»

Вр-1909462

Семинары проводятся в аудитории М-1 биологического факультета МГУ. Начало всех семинаров в 17-00.

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
<p>Научно-техническое обеспечение проведения мониторинга в целях выявления лекарственно-устойчивых возбудителей инфекционных заболеваний и прогнозирования рисков появления новых патогенов</p> <p align="center">08 февраля 2021 года</p>	<p>Габбасова Ляля Адыгамовна, заведующая отделом Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова Минздрава России</p>	<p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	<p>Царенко Сергей Васильевич, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы № 52 Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p>Мацкеплишвили Симон Теймуразович, заместитель директора Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Несмиянов Павел Павлович, доцент факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>
<p>Технологии быстрого определения устойчивости к антибиотикам на уровне индивидуального пациента</p> <p align="center">13 апреля 2021 года</p>	<p>Грядунов Дмитрий Александрович, заместитель директора Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук</p> <p>Шипулин Герман Александрович, заместитель директора по научно-</p>	<p>Припутневич Татьяна Валерьевна, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии Национального</p>	<p>Макаров Александр Александрович, заведующий лабораторией конформационного полиморфизма белков в норме и патологии Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук</p> <p>Мокроусов Игорь Владиславович, заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики Санкт-Петербургского научно-</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
	<p>производственной деятельности Центра стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью ФМБА России</p>	<p>медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова Минздрава России</p>	<p>исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора</p> <p>Царенко Сергей Васильевич, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы № 52 Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p>Щербо Сергей Николаевич, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики факультета дополнительного профессионального образования Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И.Пирогова Минздрава России</p> <p>Трофимов Дмитрий Юрьевич, директор института репродуктивной генетики Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова Минздрава России</p> <p>Нетёсов Сергей Викторович, заведующий лабораторией факультета естественных наук Новосибирского государственного университета</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>
<p>Технологии персонализации антиинфекционной терапии</p> <p>28 апреля 2021 г.</p>	<p>Говорун Вадим Маркович, генеральный директор Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины ФМБА России</p> <p>Малхазова Светлана Михайловна, заведующая кафедрой медицинской</p>	<p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>	<p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Северинов Константин Викторович, помощник Главного исполнительного директора Публичного акционерного общества «Нефтяная компания Роснефть»</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
	географии географического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова		<p>Нетёсов Сергей Викторович, заведующий лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии факультета естественных наук Новосибирского национального исследовательского государственного университета</p> <p>Волчков Павел Юрьевич, руководитель института персонализированной медицины Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России</p>
<p>Разработка средств борьбы с индивидуальными инфекционными агентами</p> <p>19 мая 2021 г.</p>	<p>Кульбачинский Андрей Владимирович, заведующий лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов Института молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»</p> <p>Зигангирова Наиля Ахатовна, заведующая отделом медицинской микробиологии Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Минздрава России</p>	<p>Волчков Павел Юрьевич, руководитель института персонализированной медицины Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России</p>	<p>Дятлов Иван Алексеевич, директор Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</p> <p>Плоскирёва Антонина Александровна, заместитель директора по клинической работе Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора</p> <p>Дурманов Николай Дмитриевич, специальный представитель Минобрнауки России по вопросам биологической и экологической безопасности</p> <p>Логунов Денис Юрьевич, заместитель директора по научной работе Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Минздрава России</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>
<p>Разработка подходов к оптимизации</p>	<p>Нудлер Евгений Александрович, заведующий лабораторией</p>	<p>Иванов Роман Алексеевич, ректор</p>	<p>Царенко Сергей Васильевич, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
<p>существующих антибиотиков и к предотвращению развития устойчивости к ним</p> <p>01 июня 2021 г.</p>	<p>молекулярных механизмов нейродегенерации и старения Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук</p> <p>Головин Андрей Викторович, профессор факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	<p>Научно-технологического университета «Сириус»</p>	<p>клинической больницы № 52 Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p>Егоров Алексей Михайлович, главный научный сотрудник химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова Минздрава России</p> <p>Габбасова Ляля Адыгамовна, заведующая отделом Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Гайнетдинов Рауль Радикович, директор Института трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>
<p>Разработка пептидных антибиотиков</p> <p>16 июня 2021 г.</p>	<p>Дубилей Светлана Алексеевна, заведующая лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов Института биологии гена Российской академии наук</p> <p>Овчинникова Татьяна Владимировна, заведующая отделом «Учебно-научный центр» Института</p>	<p>Северинов Константин Викторович, помощник Главного исполнительного директора Публичного акционерного общества «Нефтяная компания Роснефть»</p>	<p>Остроумова Ольга Сергеевна, заместитель директора по научной работе Института цитологии Российской академии наук</p> <p>Галзитская Оксана Валериановна, заведующая лабораторией биоинформатических и протеомных исследований Института белка Российской академии наук</p> <p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
	<p>биоорганической химии имени академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова Российской академии наук</p>		<p>факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Волчков Павел Юрьевич, руководитель Института персонализированной медицины Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России</p> <p>Патрушев Максим Владимирович, заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>
<p>Разработка способов лечения бактериальных инфекций, основанных на использовании бактериофагов</p> <p>30 июня 2021 г.</p>	<p>Легаров Андрей Викторович, заведующий лабораторией вирусов микроорганизмов Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук</p> <p>Воложанцев Николай Валентинович, ведущий научный сотрудник Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора</p>	<p>Царенко Сергей Васильевич, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы № 52 Департамента здравоохранения города Москвы</p>	<p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p> <p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Алешкин Андрей Владимирович руководитель научно-методического центра по изучению и идентификации бактериофагов Московского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора;</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
			<p>академика В.И.Кулакова Минздрава России</p> <p>Зурабов Александр Юрьевич, директор ООО Научно-производственный центр «Микромир»</p>
<p>Разработка антимикробных и противовирусных препаратов на основе моноклональных антител</p> <p>07 сентября 2021 г.</p>	<p>Таранин Александр Владимирович, заведующий лабораторией иммуногенетики Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Иванов Александр Владимирович, заведующий лабораторией биохимии вирусных инфекций Института молекулярной биологии Российской академии наук</p> <p>Алиев Теймур Кантамирович, научный сотрудник химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	<p>Иванов Роман Алексеевич, ректор Научно-технологического университета «Сириус»</p>	<p>Гордейчук Илья Владимирович, заведующий отделом инновационных биотехнологических препаратов Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П.Чумакова Российской академии наук</p> <p>Логунов Денис Юрьевич, заместитель директора Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Минздрава России</p> <p>Нетёсов Сергей Викторович, заведующий лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии факультета естественных наук Новосибирского национального исследовательского государственного университета</p> <p>Михайлов Михаил Иванович, заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова»</p> <p>Чуланов Владимир Петрович, заместитель директора по научной работе и инновационному развитию Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний Минздрава России</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, ректор Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
<p>Вычислительные технологии поиска новых антибиотиков и борьбы с антимикробной резистентностью</p> <p>21 сентября 2021 г.</p>	<p>Липидус Алла Львовна, директор Центра алгоритмической биотехнологии Института трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Эйдельштейн Михаил Владимирович, заведующий лабораторией антибиотикорезистентности Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p>	<p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	<p>Певзнер Павел Аркадьевич, заведующий лабораторией «Центр алгоритмической биотехнологии» Института трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>Кузьменков Алексей Юрьевич, заместитель директора по биоинформатике Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России</p> <p>Базыкин Георгий Александрович, заведующий сектором молекулярной эволюции Института проблем передачи информации им. А.А.Харкевича Российской академии наук</p> <p>Северинов Константин Викторович, помощник Главного исполнительного директора Публичного акционерного общества «Нефтяная компания Роснефть»</p>
<p>Лабораторные технологии поиска новых антибиотиков</p> <p>05 октября 2021 г.</p>	<p>Остерман Илья Андреевич, главный научный сотрудник Центра наук о жизни Сколковского института науки и технологии</p> <p>Смирнов Иван Витальевич, заместитель директора по науке Института биоорганической химии имени академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова Российской академии наук</p>	<p>Каменский Петр Андреевич, профессор биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p>	<p>Донцова Ольга Анатольевна, заведующая кафедрой химии природных соединений химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Иваненков Ян Андреевич, руководитель лаборатории медицинской химии и биоинформатики Московского физико-технического института (национального исследовательского университета)</p> <p>Ефременкова Ольга Владимировна, руководитель сектора поиска природных соединений, преодолевающих устойчивость бактерий, Научно-исследовательского института по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе</p> <p>Коршун Владимир Аркадьевич, заведующий</p>

Тематика и даты проведения семинаров	Докладчики	Модератор	Приглашаемые эксперты
			<p>лабораторией молекулярного дизайна и синтеза Института биоорганической химии имени академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова Российской академии наук</p> <p>Волчков Павел Юрьевич, руководитель Института персонализированной медицины Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России</p>
<p>Разработка новых вакцинных технологий</p> <p>19 октября 2021 г.</p>	<p>Карпова Ольга Вячеславовна, заведующая кафедрой вирусологии биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</p> <p>Кочетов Алексей Владимирович, директор Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук</p>	<p>Логунов Денис Юрьевич, заместитель директора Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Минздрава России</p>	<p>Чумаков Константин Михайлович, заместитель директора по науке отдела вакцин Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, США</p> <p>Плоскирёва Антонина Александровна, заместитель директора по клинической работе Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора</p> <p>Карганова Галина Григорьевна, заведующая отделом природно-очаговых вирусных инфекций Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П.Чумакова Российской академии наук</p> <p>Ткачук Артем Петрович, заведующий отделом природно-очаговых инфекций Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Минздрава России</p> <p>Патрушев Максим Владимирович, заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»</p>

Примечание: Даты семинаров в сентябре и октябре 2021 года могут быть изменены.