



Всероссийская научно-практическая
интернет-конференция с международным участием*

Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2020

6 - 8 октября 2020 г.

* При финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Соглашение № 075-15-2019-1666

Уважаемые коллеги!

Конференция «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020», запланированная на 19-20 марта, в связи с указом мэра Москвы от 16 марта 2020 г., о запрете мероприятий с численностью более 50 человек, будет проведена в онлайн-формате 6-8 октября (в соответствии с приказом Роспотребнадзора).

Участие в научной программе:

Оргкомитет конференции «Молекулярная диагностика и биобезопасность 2020» предлагает **до 10 сентября 2020 года** представить тезисы или краткое сообщение, которые после решения оргкомитета будут опубликованы в Сборнике научных трудов конференции, внесенном в РИНЦ.

Правила приёма тезисов и кратких сообщений и требования к их оформлению на сайте конференции: www.mdb2020.ru

Основные научные направления конференции:

- Вызовы современности и роль молекулярной диагностики в обеспечении биологической безопасности.
- COVID-19: эпидемиологические и клинические исследования.
- Лабораторная диагностика COVID-19.
- Геномные исследования по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости.
- Антибиотикорезистентность и биобезопасность.
- Роль молекулярной диагностики в эпидемиологии.
- Молекулярная диагностика в клинике и медицинской генетике.
- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике ВИЧ-инфекции.
- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике вирусных гепатитов.
- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике особо опасных и природно-очаговых инфекций.

- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике воздушно-капельных инфекций.
- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике микобактериальных инфекций.
- Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике инфекций органов репродукции.
- Биоинформатика и анализ больших омиксных данных
- Современные технологии секвенирования в клинике и эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней.

Непрерывное медицинское образование

Документация по данному мероприятию будет представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Организаторы Конференции:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- Российская академия наук.
- ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора.
- Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.
- Национальное научное общество инфекционистов.
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».
- При участии Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости.

Контактное лицо по вопросам формирования научной программы конференции:

Творогова Мария Глебовна – ведущий научный сотрудник отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, д.б.н., проф.

e-mail: m_tvorogova@cmd.su

Тел. сл.: +7 (495) 974 96 46, доб. 1308

Тел. моб.: +7 (926) 295 59 72

Техническим организатором конференции является ООО «Экспо пресс»

В рамках конференции будет организована работа выставочной экспозиции, на которой будут представлены оборудование и реагенты, позволяющие использовать современные технологии для проведения научных и клиничко-лабораторных исследований в ходе диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Львов Михаил Геннадьевич – руководитель проектов.

e-mail: Lvov.m.g@inbox.ru

Тел.: +7 (495) 617 36 79

**Приглашаем всех заинтересованных специалистов
принять участие в работе конференции!**