

В НЦ ПЗСРЧ пройдет Международная научно-практическая конференция «Актуальные природно-очаговые инфекции»

С 14 по 18 сентября 2023 года ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (НЦ ПЗСРЧ) в сотрудничестве с Национальным центром зоонозных инфекций (НЦ ЗИ) Министерства здравоохранения Монголии проведут в Иркутске Международную научно-практическую конференцию «Актуальные природно-очаговые инфекции». Данная конференция – уже традиционная междисциплинарная площадка для обмена научным и практическим опытом между учеными и врачами двух стран, занимающихся комплексным изучением циркулирующих у диких, домашних животных и людей природно-очаговых инфекций.

В работе мероприятия примут участие эксперты профильных ведущих научных центров и медицинских учреждений двух стран. В том числе с монгольской стороны генеральный директор НЦ ЗИ, профессор **Н. Цогбадрах**, директор Селенгинского центра зоонозных инфекций **Н. Эрдэнэбат**. Среди российских участников – Академик РАН, старший научный сотрудник Института эпидемиологии и микробиологии ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.м.н. **М.Ф. Савченков**, директор института вирусологии ФГБНУ Федеральний исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» **А.М. Шестопапов**, директор ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора **С.В. Балахонов**, специалисты медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций из Москвы, Новосибирска, Томска, Казани, Красноярска и других городов.

В рамках конференции запланированы очные заседания и постерная сессия. Актуальные данные проводимых исследований будут представлены в трех тематических секциях: «Трансмиссивные клещевые инфекции», «Особо опасные инфекции», «Другие природно-очаговые инфекции». Участники обсудят помимо вируса клещевого энцефалита и бактериальных клещевых инфекций, также и ситуацию по чуме, сибирской язве в Иркутской области и азиатской части России, мониторинг природных очагов туляремии, коронавирусы, геморрагическую лихорадку, высокопатогенные варианты вируса гриппа птиц. Среди других ключевых тем сообщений:

- Фундаментальные исследования клещевых инфекций – вирусология, микробиология, иммунология
- Экологические и микробиологические аспекты изучения природно-очаговых инфекций
- Эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика и лечение природно-очаговых инфекционных заболеваний
- Современные подходы и уникальные технологии в исследовании природно-очаговых инфекций
- Последствия антропогенного воздействия и глобальных изменений климата для природно-очаговых инфекций.

[Сайт конференции](#)