

13-14
СЕНТЯБРЯ
2023

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ

ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ,
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ
ГОМЕЛЬ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНФЕКЦИОНИСТОВ
РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ



МедиК
МЕДИЦИНСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

MICE Partner
MEETINGS INCENTIVES CONFERENCES EVENTS

Медиа
Норма























13-14
СЕНТЯБРЯ
2023
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ

ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ,
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ
ГОМЕЛЬ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Logos: WHO, UNICEF, ICM, etc.

ГОМЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ,
МИКРОБИОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ
ГОМЕЛЬ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

13-14
СЕНТЯБРЯ
2023
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ

Logos: WHO, UNICEF, ICM, etc.









РИППА



ЫХ

Регистрация на дополнительный



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРЕССА
УЧАСТНИК





















ИСКРОВ
ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

СТОМА
ИГОРЬ ОЛЕГОВИЧ





Выбор оптимального антигена для вакцинации не прост

- Как вирусные, так и бактериальные патогены характеризуются крайне высокой вариабельностью именно в участках наиболее сильного ответа иммунной системы
- Это касается и вируса гриппа и SARS-CoV-2 и пневмококковых и менингококковых возбудителей
- Наличие титра поствакцинальных антител не является критерием эффективности, а часто, напротив, ухудшает ситуацию (ADE эффект), что требует постоянного эпидемиологического мониторинга и смены вакцин

13-14
СЕНТЯБРЯ
2023
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
МИКРОБИОЛОГИЯ
И ИММУНОЛОГИЯ





УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА

ЗАЛ 1

3 ЭТАЖ
ФАКТОРНЫЙ
ЗАЛ

ЗАЛ 2

7 ЭТАЖ
ЗАЛ СОВЕТА
УНИВЕРСИТЕТА

ЗАЛ 3

3 ЭТАЖ
АУДИТОРИЯ
301

ЗАЛ 4

5 ЭТАЖ
АУДИТОРИЯ
501





