Онлайн-совещание ЕРБ ВОЗ по вопросам использования методов секвенирования нового поколения при проведении исследований на корь и краснуху, декабрь 2024

**Вопросник для подготовки программы совещания**

[В вопросах, где в качестве ответа вы выбрали «Другое», уточните подробности в соответствующем текстовом поле].

\*необходимый

1. ФИО\*

Введите ответ

1. Адрес электронной почты\*

Введите свой адрес эл.почты

1. Страна\*

Выберите ответ

1. Тип лаборатории\*

Выберите свой ответ (GSL: Глобальная лаборатория по секвенированию; RRL – Региональная референс-лаборатория; NL – Национальная лаборатория)

1. Какие методы секвенирования выполняет ваша лаборатория / по результатам каких исследований отчитывается перед ВОЗ в настоящее время. Отметьте галочкой все подходящие варианты\*:

N450 методом Sanger

N450 методом Illumina

MF-NCR методом Sanger

WGS методом Sanger

WGS методом Illumina

WGS методом Minion

WGS другим методом – уточните, каким (поле для заполнения)

1. Внедрен ли в вашей лаборатории метод полно-геномного секвенирования (WGS) или планируется ли вы внедрить его в ближайшие два года

Да – перейдите к следующему вопросу

Нет – перейдите к вопросу 9

Внимание: если на вопрос №6 вы ответили «Нет», переходите сразу к вопросу №13.

1. Чем обоснована необходимость внедрения WGS в вашей лаборатории:

Моя страна остается эндемичной по кори, и мы хотим установить характер циркулирующих линий.

Моя страна достигла статуса элиминации или приближается к нему, в связи с чем может возникнуть ситуация, когда нам потребуется проводить расширенное секвенирование для подтверждения элиминации.

На регионе N450 у нас не получается продемонстрировать элиминацию.

Проводим научные исследования.

Какие возможности по внедрению WGS имеются в вашей лаборатории:

1. Какую платформу (-ы)\* для исследования вы используете?

Sanger

Illumina

Minion

Другую – уточните (поле для заполнения)

1. Какие есть возможности\* для биоинформационного конвейера алгоритмов?

Собственными силами в лаборатории

Работаем через подрядчика

На базе университета

Нет такого

1. Какая поддержка\* доступна при проведении биоинформационного анализа:

Собственными силами в лаборатории

Через подрядчика

На базе университета

Нет такого

1. В какие сроки вы планируете внедрять WGS\*?

Метод уже валидирован и налажена отчетность

Работаем над этим, но валидация пока не прошла

Получили финансирование и начнем в течение 6 месяцев

Получили финансирование и начнем в течение 12 месяцев

Пока еще нет финансирования

1. На какую тему вы могли бы сделать доклад на онлайн-совещании ЕРБ ВОЗ в декабре\*? Выберите все подходящие варианты

Данные, результаты и дополнительные преимущества WGS

Практические аспекты выполнения исследований: что работает, а что – нет?

Вопросы контроля качества при проведении исследований / конвейер алгоритмов / интерпретация результатов

Другое (уточните в текстовом поле)

1. Какие у вас пожелания по темам совещания? Выберите все подходящие варианты

Опыт лабораторий, выполняющих такие исследования, и дополнительная ценность WGS

Практические аспекты выполнения исследований – что работает, а что нет?

Вопросы контроля качества при проведении исследований / конвейер алгоритмов / интерпретация результатов

Групповое занятие для лабораторий, планирующих выполнять WGS

Мы не думаем внедрять WGS и поэтому участвовать в совещании не планируем.

Другое (уточните в текстовом поле)

1. Дополнительные комментарии в свободной форме (не более 500 символов)