

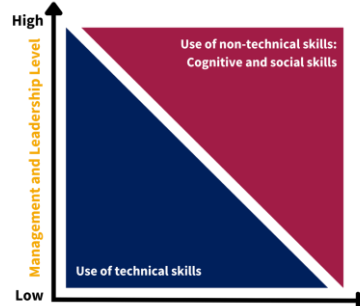


WHO PUBLIC HEALTH LABORATORIES WEBINAR SERIES



Leading Laboratories through Emergencies

Dr Katrina Litam provided an overview of the leadership in emergencies training program, developed in 2019 to optimise response in light of the ever changing environment in emergency situations. The course is delivered using multiple modalities, including self-paced online learning on OpenWHO and some F2F training sessions. She highlighted the use of online learning, particularly during the COVID-19 pandemic, helped to expand access to this important type of training, with the number of trainees quadrupling since its start in 2019, reinforcing emergency leadership in 88 countries around the world.



Dr Raymond Lin shared his experience and reflections leading laboratories during the COVID-19 pandemic in Singapore. In the backdrop of a rapidly changing environment, Dr Lin highlighted the importance of being flexible and adaptable, knowing that whilst planning is key for success, emergencies will typically never go 'according to plan'. He shared some priorities to consider when appointing lab leaders including integrity in sustaining laboratory quality/standards, able to 'manage-up' to address concerns of higher authorities; and open honesty even if this could sometimes be perceived negatively. Dr Lin concluded by reaffirming the importance of choosing the right leaders to ensure preparedness for future pandemics.

Dr Susan Nabadda Ndidde provided an overview of the laboratory response to an outbreak of Sudan virus disease in Uganda in 2022. She highlighted how leveraging the existing systems in country, such as a well-defined national laboratory network, and existing transportation system, had been essential in enabling leadership through the outbreak. Dr Ndidde took us through the activities implemented to then scale up lab capacity for viral hemorrhagic fever testing, including updates technical guidance and lab information systems, changes made to specimen coordination and management systems, and the deployment of a mobile laboratory to the outbreak epicentre to improve rapid access to testing. Challenges included sustainable funding, supply shortages and limited testing infrastructure at the subnational level. She concluded by remarking on the importance of planning ahead, leadership commitment, partner engagement and leveraging on existing testing capacity.



Mobile laboratory set-up in Mubende, Uganda, September 2022

15th November 2023



Arabic, English, French, Portuguese, Russian and Spanish*

1441 participants registered



153 countries



60.4% female
38.9% male
0.1% non-binary
0.6 % prefer not to say



22 Questions asked

Speakers

Dr Katrina Litam
WHO Headquarters

Dr Raymond Lin
National Centre for Infectious Diseases, Singapore

Dr. Susan Nabadda Ndidde
Central Public Health Laboratories (CPHL), Uganda

To contact us:
PHLabs@who.int

Visit our website [HERE](#)

Useful links (click on blue text)

Webinar recordings *: [AR](#) - [EN](#) - [FR](#) - [PT](#) - [RU](#) - [SP](#)

Presentations: [Dr Katrina Litam](#) - [Dr Raymond Lin](#) - [Dr Susan Nabadda Ndidde](#)

Questions answered by the presenters: [EN](#)

WHO guidance: Ready4response ([tier 1](#), [tier 2](#), [tier 3](#)) - Incident Management System ([tier 1](#), [tier 2](#)) - [The Public Health Emergency Operation Centre](#) - [Standard Operating procedures for Emergencies](#) - [Health Cluster Coordination](#)

* The interpretation of proceedings serves to facilitate communication and does not constitute an authentic verbatim records of the proceedings. Only the original speech is authentic.

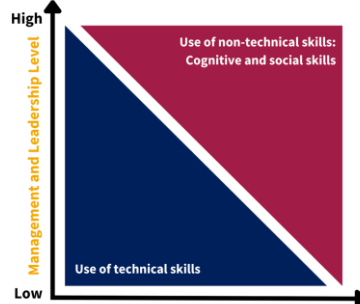


WHO PUBLIC HEALTH LABORATORIES WEBINAR SERIES



Diriger les laboratoires durant les situations d'urgence

La Dre Katrina Litam a donné un aperçu du programme de formation au leadership dans les situations d'urgence, développé en 2019 pour optimiser la réponse face à des situations d'urgence en constante évolution. Le cours est dispensé selon des modalités multiples, via un apprentissage en ligne sur OpenWHO et des sessions en présentiel. Elle a souligné que l'utilisation de l'apprentissage en ligne, en particulier pendant la pandémie de COVID-19, a contribué à élargir l'accès à cette formation, le nombre de participants ayant quadruplé depuis son lancement en 2019, renforçant ainsi le leadership en situation d'urgence dans 88 pays à travers le monde.



Le Dr Raymond Lin a fait part de son expérience et de ses réflexions en tant que directeur de laboratoire pendant la pandémie de COVID-19 à Singapour. Dans un contexte d'évolution permanente de la situation, le Dr Lin a souligné l'importance de la flexibilité et de l'adaptabilité, sachant que si la planification est la clé du succès, les situations d'urgence ne se déroulent généralement jamais "comme prévu". Il a fait part de certaines priorités à prendre en compte lors de la nomination des responsables de laboratoire, notamment l'intégrité dans le maintien de la qualité et des normes du laboratoire, la capacité à répondre aux préoccupations des autorités et la sincérité, même si cela peut parfois être perçu négativement. Le Dr Lin a conclu en réaffirmant l'importance de choisir les bons dirigeants pour garantir la préparation aux futures pandémies.

La Dre Susan Nabadda Ndidde a donné un aperçu de la réponse des laboratoires à une épidémie de maladie à virus du Soudan en Ouganda en 2022. Elle a souligné comment l'utilisation des systèmes existants dans le pays, tels qu'un réseau national de laboratoires bien défini et un système de transport existant, avait été essentielle pour faire face à l'épidémie. La Dre Ndidde a présenté les activités mises en œuvre pour augmenter la capacité des laboratoires à tester la fièvre hémorragique virale, notamment les mises à jour des orientations techniques et des systèmes d'information des laboratoires, les changements apportés aux systèmes de coordination et de gestion des échantillons et le déploiement d'un laboratoire mobile à l'épicentre de l'épidémie afin d'améliorer l'accès rapide aux tests. Parmi les défis à relever, citons le financement durable, les pénuries d'approvisionnement et l'infrastructure de dépistage limitée au niveau infranational. Elle a conclu en soulignant l'importance de la planification, de l'engagement des dirigeants, de l'implication des partenaires et de l'exploitation des capacités de diagnostic existantes.



Mise en place d'un laboratoire mobile à Mubende, Ouganda, septembre 2022

15 novembre 2023



Arabe, Anglais, Russe, Français, Portugais et Espagnol*

1441 Participants inscrits



153 Pays



60.4% femmes
38.9% hommes
0.1% non-binaire
0.6% ne pas dire



22 Questions posées

Intervenants

Dre. Katrina Litam
Siège de l'OMS

Dr Raymond Lin
Centre National des Maladies Infectieuses, Singapour

Dre. Susan Nabadda Ndidde
Laboratoire Central de Santé Publique, Ouganda

Nous contacter:

PHLabs@who.int

Consultez notre site Web [ICI](#)

Liens utiles (cliquer sur texte)

Enregistrement webinaire *: [AR](#) - [EN](#) - [FR](#) - [PT](#) - [RU](#) - [SP](#)

Presentations: [Dr Katrina Litam](#) - [Dr Raymond Lin](#) - [Dr Susan Nabadda Ndidde](#)

Questions : [EN](#)

Guide OMS: Ready4response ([tier 1](#), [tier 2](#), [tier 3](#)) - Incident Management System ([tier 1](#), [tier 2](#)) - [The Public Health Emergency Operation Centre](#) - Standard Operating procedures for Emergencies - [Health Cluster Coordination](#)

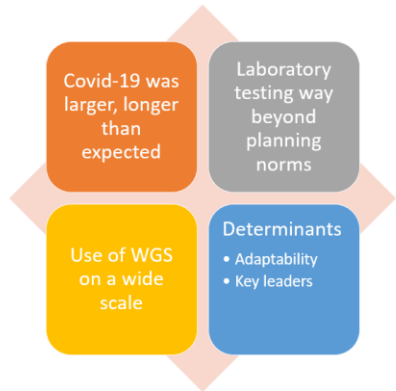
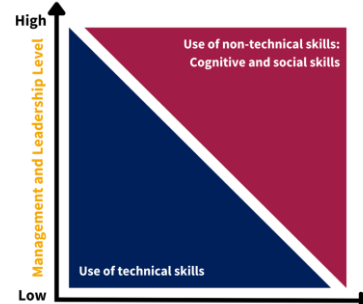


WHO PUBLIC HEALTH LABORATORIES WEBINAR SERIES



Руководство лабораториями в условиях чрезвычайных ситуаций

Д-р Катрина Литам представила обзор учебной программы "Лидерство в чрезвычайных ситуациях", разработанной в 2019 году для оптимизации реагирования в свете постоянно меняющихся условий в чрезвычайных ситуациях. Курс проводится с использованием различных форм обучения, включая самостоятельное онлайн-обучение на сайте OpenWHO и некоторых очных учебных занятий. Д-р Катрина Литам подчеркнула, что использование онлайн-обучения, особенно во время пандемии COVID-19, помогло расширить доступ к этому важному виду обучения, а количество слушателей увеличилось в четыре раза с начала его проведения в 2019 году, что способствовало укреплению лидерства в чрезвычайных ситуациях в 88 странах по всему миру.



Д-р Рэймонд Лин поделился своим опытом и размышлениями о руководстве лабораториями во время пандемии COVID-19 в Сингапуре. На фоне быстро меняющейся обстановки д-р Лин подчеркнул важность гибкости и адаптивности, понимая, что хотя планирование является ключевым фактором успеха, чрезвычайные ситуации, как правило, никогда не проходят "по плану". Он рассказал о некоторых приоритетах, которые следует учитывать при назначении руководителей лабораторий, включая добросовестность в поддержании качества/стандартов лаборатории, способность "управлять" для решения вопросов вышестоящих органов, а также "открытую честность", даже если иногда это может быть воспринято негативно. В заключение д-р Лин подчеркнул важность выбора правильных руководителей для обеспечения готовности к будущим пандемиям.

Д-р Сьюзан Набадда Нидиде представила обзор лабораторных мер реагирования на вспышку вирусной болезни Судана в Уганде в 2022 году. Она подчеркнула, что использование существующих в стране систем, таких как четко определенная национальная лабораторная сеть и существующая транспортная система, сыграло важную роль в обеспечении лидерства во время вспышки. Д-р Нидиде рассказала нам о мероприятиях, проведенных для наращивания потенциала лабораторий, вовлеченных в тестирование на вирусную геморрагическую лихорадку, включая обновление технического руководства и лабораторных информационных систем, изменения в системах координации и управления образцами, а также развертывание мобильной лаборатории в эпичентре вспышки для улучшения быстрого доступа к тестированию. Проблемы включали устойчивое финансирование, дефицит поставок и ограниченную инфраструктуру тестирования на субнациональном уровне. В заключение она отметила важность заблаговременного планирования, приверженности руководства, привлечения партнеров и использования существующего потенциала тестирования.



Мобильная лаборатория в Мубенде, Уганда, сентябрь 2022 г.

Полезные ссылки (нажмите на синий текст)

Вебинарная запись *: *: [AR](#) - [EN](#) - [FR](#) - [PT](#) - [RU](#) - [SP](#)

Презентации: [Д-р Катрина Литам](#) - [Д-р Рэймонд Лин](#) - [Д-р Сьюзан Набадда Нидиде](#)

Вопросы: [EN](#)

Руководящие документы ВОЗ: Ready4response ([tier1](#), [tier 2](#), [tier 3](#)) - Incident Management System ([tier 1](#), [tier 2](#)) - The Public Health Emergency Operation Centre - Standard Operating procedures for Emergencies - [Health Cluster Coordination](#)

15 ноября 2023 г.

Английский, арабский, испанский, португальский, русский, французский и французский языки*

1441 Участники



153 страны



60.47% женщин
38.9% мужчин
0.1% Небинарное
0.6% предпочитают не говорить



22 Заданные вопросы

Лекторах

Д-р Катрина Литам
штаб-квартира ВОЗ

Д-р Рэймонд Лин
Национальный центр инфекционных заболеваний, Сингапур

Д-р Сьюзан Набадда Нидиде
Центральная лаборатория общественного здравоохранения, Уганда

Связаться с нами:

PHLabs@who.int

Посетите наш веб-сайт по этой [ссылке](#)