



Kết nối thế giới bằng lòng tin

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

Phát hành ngay

KHÁNH THÀNH PHÒNG THÍ NGHIỆM AN TOÀN SINH HỌC CẤP ĐỘ 3

VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA JICA

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 1 năm 2022 - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã tổ chức Lễ khánh thành Phòng xét nghiệm An toàn sinh học cấp độ 3 (BSL-3) vào ngày 17/1/2022. Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã hỗ trợ các thiết bị chính của Phòng xét nghiệm như hệ thống điều hòa không khí, hệ thống xử lý nước thải và nồi hấp hai cửa, với tổng giá trị 200 triệu yên (gần 40 tỷ VND).

Tham gia buổi lễ trực tuyến, có TS. Nguyễn Minh Hằng - Phó Cục trưởng Cục Y tế dự phòng, GS. TS. Đặng Đức Anh - Viện trưởng Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương (NIHE), và đại diện JICA Tokyo. Có mặt tại hội trường của Viện có Ông Watanabe Nobuhiro - Tổng Lãnh sự Nhật Bản tại Tp. Hồ Chí Minh, ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam và chuyên gia dự án.

Phó Viện trưởng Hoàng Quốc Cường của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh gửi lời cảm ơn sâu sắc đối với các bên liên quan: “Phòng xét nghiệm an toàn sinh học được xây dựng từ tháng 6 năm 2021. Trong quá trình xây dựng, mặc dù gặp phải rất nhiều khó khăn do tình hình đại dịch Covid-19 cũng như cách ly toàn xã hội, được sự giúp đỡ nhiệt tình của Bộ Y tế, NIHE, JICA và bên thi công, công trình đã hoàn thiện trong nửa năm.”

Đáp lời, ông Shimizu Akira, Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, phát biểu: "Trước đây, phòng thí nghiệm BSL-3 di động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh chưa đủ lớn nên việc xử lý số lượng mẫu bệnh phẩm còn hạn chế. Chúng tôi hy vọng rằng hỗ trợ lần này của JICA sẽ giúp Việt Nam tăng cường hơn nữa khả năng đối phó với các bệnh truyền nhiễm."

Kết thúc buổi lễ, đoàn đại biểu đã thăm quan phòng xét nghiệm an toàn sinh học.

Cho đến nay, Việt Nam đã phải đối mặt với mối đe dọa của nhiều bệnh truyền nhiễm mới như Hội chứng viêm đường hô hấp cấp (SARS) năm 2003 và bệnh cúm gia cầm độc lực cao (H5N1) năm 2004. Với mục tiêu chính là giúp Việt Nam xử lý và đối phó an toàn với các mầm bệnh nguy cơ cao, nguồn vốn hợp tác phát triển chính thức (ODA) của Nhật Bản đã hỗ trợ xây dựng phòng BSL-3 cho NIHE vào năm 2006, phòng thí nghiệm BSL-3 di động tại Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh, đồng thời nâng cao năng lực cho hệ thống phòng xét nghiệm.

Hiện tại trong Dự án “Nâng cao năng lực cho hệ thống phòng xét nghiệm an toàn sinh học và xét nghiệm tác nhân gây bệnh truyền nhiễm nguy hiểm (2017-2023)”**, ba chuyên gia Nhật Bản đang làm việc với mục tiêu nâng cao năng lực cho hệ thống phòng xét tại NIHE và Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – những cơ quan xét nghiệm chủ chốt tại Việt Nam.

Từ tháng 11/2021, hoạt động đào tạo về vận hành phòng thí nghiệm cho nhân viên Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã được tiến hành với sự hỗ trợ của NIHE, Viện Quốc gia về Bệnh Truyền nhiễm tại Nhật Bản và ông Miki Hideki - chuyên gia Nhật Bản đang làm việc tại Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh .

JICA sẽ tiếp tục làm việc dưới sự chỉ đạo của Chính phủ Nhật Bản để hỗ trợ Việt Nam các biện pháp phòng chống dịch COVID-19.

*Mức độ an toàn sinh học (BSL): Xếp hạng của các phòng xét nghiệm / cơ sở xử lý các tác nhân gây bệnh như vi khuẩn và vi rút, và nguy cơ mầm bệnh tăng theo thứ tự từ 1 đến 4.

** Thông tin về dự án: <https://www.jica.go.jp/oda/project/1600512/index.html>



Kết nối thế giới bằng lòng tin

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

**Để biết thêm thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ:*

Văn phòng JICA Việt Nam

Tầng 11, Tòa nhà Corner Stone, 16 Phan Chu Trinh, Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (84-24) 3831 5005 (máy lẻ 125); Chị Lê Quỳnh Anh (Cán bộ Truyền thông)