

Curso de Biotecnología Médica

Resumen del Curso

Tomando como eje al Covid-19, este curso comparte el resultado de las examinaciones logradas en la primera línea, para controlar la infección en Taiwán, y ofrece además una plataforma de intercambios técnicos. Este curso comprende los procesos operacionales estándares (POE), para la toma de muestras clínicas y el envío para su análisis, adoptados por nuestro país en razón de poder controlar la infección, así como también la presentación y comparación entre las medidas comunes de examinación. Por otro parte, a medida que las vacunas se apliquen progresivamente en el mundo, se presentarán las medidas para verificar la eficacia de la vacunación. A través de la formación técnica y los intercambios técnicos, los países amigos pueden aumentar la capacidad de análisis en primera línea para controlar la infección.

Aspectos de la Planificación del Curso

- Biotecnología médica
 - POE de toma de muestras para la prevención y la cuarentena
 - Métodos de prueba para Covid-19
 - Detección de anticuerpos neutralizantes
- Concepto de bioseguridad en los laboratorios
- Conferencia sobre tecnología de análisis

Requisitos Para la Solicitud

- Los jóvenes mayores de 18 años y provenientes de los nueve países amigos latinoamericanos
- Tecnólogos médicos en ejercicio
- Técnicos de las unidades biotecnológicas
- Biotecnólogos de las unidades de inspección de epidemias o formadores de profesores

Duración del curso: del 8 al 10 de septiembre, 9 a 11 am (Curso sincronizado en línea)

Límite de inscripción: 11 de agosto, 2021

Idiomas del curso: Inglés y español

Persona de contacto:

Lucy Hsiu-Hui Yu (Assistant Specialist)

Tel: 886-2-28732323 Ext. 613

Fax: 886-2-28766491

E-mail: h.h.yu@icdf.org.tw

TaiwanICDF School

**Un pequeño vistazo al Programa
de Talleres de TaiwanICDF**

