Expandiendo el conocimiento: sea parte de este esfuerzo inovador

UN PROGRAMA AHORA LISTO PARA MÁS AMPLIA DISTRIBUCIÓN

Sea parte del proceso de construcción de capacidad de investigación en su institución, su país, su sistema de salud. Un curso para entrenar entrenadores y su manual han sido desarrollados con el fin que las habilidades adquiridas puedan difundirse en cualquier institución u organización a través de la capacitación permanente de los entrenadores locales.



Olumide Ogundahunsi, MIM/TDR Task Force Manager



Programa Especial de Investigaciones y Enseñanzas sobre Enfermedades Tropicales(TDR), patrocinado por U N I C E F / P N U D / B a n c o M u n d i a l / O M S



¿Desea conocer mas? Por favor contacte a:

Beatrice Halpaap, Pharm D
Research Capability Strengthening
Special Programme for Research
and Training in Tropical Disease (TDR)
20, Avenue Appia
1211 Geneva 27
Switzerland
tel +41 22 791 19 55
fax +41 22 791 48 54
email halpaapb@who.int
www.who.int/tdr

www.who.int/tdr

Planear para 🖊

- Programa de entrenamiento y herramientas que pueden ser integradas en universidades y centros de investigación
- Cursos para investigadores donde se aplican los diferentes pasos de la gestión de proyectos en sus investigaciones.
- Cursos de entrenamiento de entrenadores para fortalecer la capacidad local.

Planeación y evaluación efectivas de proyectos de investigación biomédica



Actualmente la investigación biomédica se desarrolla por equipos de especialistas que trabajan en diferentes lugares, diferentes instituciones y con diferentes actividades. ¿Cómo estos investigadores pueden llevar a cabo su trabajo en equipo de manera sistemática y cumplen los objetivos?

Programa Especial de Investigaciones y Enseñanzas sobre Enfermedades Tropicales(TDR), patrocinado por U N I C E F / P N U D / B a n c o M u n d i a l / O M S



Principio de una idea

La idea comenzó en el 2001 como parte del financiamiento de investigadores en malaria. Los Investigadores tanto de países desarrollados como en vías de desarrollo se encontraban colaborando en un proyecto de 5 años de duración financiado por el Programa Especial para la Investigación y Entrenamiento en Enfermedades Tropicales y la iniciativa multilateral en Malaria (TDR/MIM). Debido al número de colaboradores involucrados, su dispersión geográfica y la duración de los proyectos se presentó una fuerte necesidad de organización, planeación y gestión de proyectos.

En respuesta a esta necesidad, la Unidad de Fortalecimiento de Capacidad en Investigación del TDR (Research Capacity Strengthening en Inglés) desarrolló un programa de entrenamiento para la planeación y evaluación efectivas de proyectos en investigación biomédica. Se realizó la prueba piloto del programa en Nigeria (Junio 2002) y luego en Tanzania (Junio 2003), con el patrocinio del TDR y la participación de investigadores y el consejo sudafricano de Investigación Médica. Fueron 4 emocionantes días para los 48 investigadores que asistieron a estos cursos

"Nosotros realmente disfru-TAMOS CADA MOMENTO DEL TALLER; EL CURSO NOS INICIO EN LA PLANEACION Y MANEJO DE PROYECTOS Y HA AYUDADO A NUE-STRO EQUIPO DE TRABAJO EN EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PROGRESO REALIZADO HASTA EL MOMENTO Y EN LA IMPLEMENTA-CION."

Sam, Nigeria

"MOSTRAR LOS HITOS QUE DEBEN
ALCANZARSE HACE LA VIDA MÁS
FÁCIL PERMITE UNA APROPIADA
IMPLEMENTACION DE LAS ACTIVIDADES."
Malebo, Tanzania



¿Qué obtienen los investigadores de este entrenamiento?

DURANTE EL CURSO

- Proyecto claramente definido
 Finalidad del proyecto, objetivos, indicadores medibles y pasos principales para lograr los objetivos.
- > Plan de desarrollo del proyecto completo y realista Diagramas de Gantt y PERT, incluyendo actividades, hitos, personas responsables, cronograma y costos.
- > Trabajo en equipo efectivo Identificar los miembros del equipo de acuerdo con la experiencia y responsabilidades requeridas, generar un plan de comunicación que garantice colaboraciones exitosas.

BENEFICIOS A LARGO-PLAZO

 Aumento de competitividad para solicitud de financiación

La definición clara del proyecto y un plan de desarrollo completo son bases para una buena propuesta.

> Implementación efectiva

Los planes de desarrollo facilitan la implementación, el seguimiento y la toma rápida de decisiones

> Reportes precisos y consistentes

La monitorización regular basada en hitos e indicadores permite realizar reportes más sistemáticos y certeros.

Método paso-a-paso

Proceso de planeación y evaluación de proyectos



Fase 2 Planear

Aprender haciendo

El 80% del curso se invierte realizando tareas reales. Todos los participantes usan sus propios proyectos en curso durante el entrenamiento, lo cual trae como resultado un plan efectivo que pueden aplicar inmediatamente regresen a sus sitios de trabajo.

5 módulos, 4 días

- MÓDULO 1
 Buenas prácticas en investigación biomédica
- MÓDULO 2
 Entender el concepto y la importancia de la evaluación y planeación de proyectos
- MÓDULO 3 Definir el propósito y el alcance del proyecto
- MÓDULO 4 Establecer el plan de desarrollo del proyecto
- MÓDULO 5 Implementación, seguimiento, evaluación y reporte