



AGENDA

7:00-8:00 A.M.

REGISTRO Y CALIBRACIÓN

8:00-9:00 A.M.

BIENVENIDA

8:40-9:00 A.M.

PREMIO ALFREDO EVALDO CASTA VÉLEZ

DR. GRAYSON BROWN & SR. ALFREDO CASTA, HIJO

9:00-9:30 A.M.

OVERVIEW

9:00-9:15 A.M.

EPIDEMIA DE DENGUE 2024

MELISSA MARZÁN, DRPH, MPH, CPH

PRINCIPAL OFICIAL DE EPIDEMIOLOGÍA, DEPARTAMENTO DE SALUD DE PUERTO RICO

9:15-9:30 A.M.

¿QUÉ PODEMOS HACER AHORA?

MANUEL AMADOR, BS

BIÓLOGO, UNIDAD DE CONTROL DE VECTORES DE PUERTO RICO

9:30-10:30 A.M.

SECCIÓN 1 **PRINCIPIANTES**

BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DEL MOSQUITO - PARTE 1

LIDIA GUAL, PHD, MS

INVESTIGADORA POSTDOCTORAL, UNIVERSIDAD DE CAROLINA DEL SUR, SECVBD

SECCIÓN 1 **INTERMEDIO**

9:30-10:00 A.M.

AUMENTO EN LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS EN LAS AMÉRICAS

ABELARDO MONCAYO, PhD

DEPARTAMENTO DE SALUD DE TENNESSEE

10:00-10:30 A.M.

VIGILANCIA EN PUERTO RICO

RAFAEL SAAVEDRA HERNÁNDEZ, DrPH

GERENTE DE PROYECTO, UNIDAD DE CONTROL DE VECTORES DE PUERTO RICO

10:30-11:00 A.M.

RECESO

EXHIBIT HALL OPEN | POSTER SESSION | CALIBRACIÓN DE EQUIPOS

11:00-12:00 P.M.

SECCIÓN 2 PRINCIPIANTES

BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DEL MOSQUITO - PARTE 2

ABELARDO MONCAYO, PHD & LIDIA GUAL, PHD, MS

DEPARTAMENTO DE SALUD DE TENNESSEE & SOUTHEASTERN CENTER OF EXCELLENCE IN VECTOR-BORNE DISEASE (SECVBD)

SECCIÓN 2 INTERMEDIO

11:00-11:30 A.M.

APOYANDO LA GESTIÓN RESPONSABLE EN EL CONTROL DE MOSQUITOS: EL IMPACTO DE LA OPTIMIZACIÓN DE GOTAS.

ING. GRIFFITH LIZARRAGA

GERENTE DE CIENCIAS AMBIENTALES, CLARKE

11:30-12:00 P.M.

MANEJO DE VECTORES SIN "INSECTICIDAS"

MANUEL LLUBERAS, MS

ENTOMÓLOGO, SALUD PÚBLICA Y VETERINARIA, PRESIDENTE DE MOSQUITO DEN, LLC

12:00-1:00 P.M.

ALMUERZO

EXHIBIT HALL OPEN | POSTER SESSION | CALIBRACIÓN DE EQUIPOS

12:10-12:20 A.M.

SEGURIDAD EN EL USO DE PLAGUICIDAS, SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA, RUM-UPR

JOSÉ ZAYAS, MBA

COORDINADOR ADMINISTRATIVO PROGRAMA ESTATAL DE PLAGUICIDAS

12:20-12:30 P.M.

EFICACIA DEL ADULTICIDA REMOA TRI CONTRA AEDES AEGYPTI RESISTENTES EN SAN JUAN PUERTO RICO

REYNALDO MORALES

ESPECIALISTA DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO, UNIDAD DE CONTROL DE VECTORES DE PUERTO RICO

1:00-2:30 P.M.

SECCIÓN 3 PRINCIPIANTES

1:00-1:45 P.M.

CONTROL DE MOSQUITO BÁSICO

ADRIÁN VÁSQUEZ, PhD

PROFESOR EN LA UNIVERSIDAD MERCER EN GEROGIA, SECVBD

1:45-2:30 P.M.

USO DE PESTICIDAS DE MANERA SEGURA (PROTECCIÓN PERSONAL, ALMACENAMIENTO SEGURO)

ADRIÁN VÁSQUEZ, PhD

PROFESOR EN LA UNIVERSIDAD MERCER EN GEROGIA, SECVBD

1:00-2:30 P.M.

SECCIÓN 3

INTERMEDIO

1:00-1:30 P.M.

PRUEBAS MOLECULARES

JOANELIS MEDINA QUINTANA, MS

GERENTE DE LABORATORIO, UNIDAD DE CONTROL DE VECTORES DE PUERTO RICO

1:30-2:00 P.M.

RESISTENCIA A INSECTICIDAS

GILBERTO FÉLIX, BS, MBA & JUAN DE LEÓN, BS

GERENTE, LABORATORIO MOLECULAR, CDC & ENTOMÓLOGO JÚNIOR,
UNIDAD DE CONTROL DE VECTORES DE PUERTO RICO

2:00-2:30 P.M.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GIS) Y SU APLICABILIDAD EN EL ESFUERZO DEL CONTROL DE VECTORES

ALBERTO MILLÁN, MP

GERENTE DE GIS, FIDEICOMISO PARA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN DE PUERTO RICO

2:30-3:00 P.M.

RECESO

EXHIBIT HALL OPEN | "POSTER SESSION" | CALIBRACIÓN DE EQUIPOS

3:00-3:30 P.M.

¿CÓMO RESPONDER A LAS SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD?

MICHAEL MUT, BS

PUBLIC INFORMATION OFFICER, MIAMI-DADE COUNTY
MOSQUITO CONTROL DIVISION, SECVBD

3:30-4:00 P.M.

USO DE DRONES PARA EL CONTROL DE VECTORES

ORLANDO COLÓN BS & DILSIA BARROS, BS

AGRONOMO & PILOTO DE DRONES COMERCIAL, CARIBE
DRONE, & DIRECTORA DE PROGRAMAS AGRÍCOLAS,
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE PUERTO RICO

4:00-4:15 P.M.

CIERRE



Asociación para el Manejo
de Vectores de Puerto Rico



Unidad de Control de
Vectores de Puerto Rico

Un programa del:



Fideicomiso para Ciencia,
Tecnología e Investigación
de Puerto Rico