



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

FICHA INFORMATIVA DEL 8º. ENCUENTRO DE LA RED DE SALUD Y
DEL 1ER. MAGNO ENCUENTRO MULTIRED 2019



OBJETIVO:

Promover la integración de los conocimientos entre las 11 Redes de Investigación y Posgrado que contribuyan a integrar la colaboración entre investigadores de diferentes áreas que trabajan en los temas de las distintas redes que permitan facilitar la cooperación tecnológica entre las redes y la industria para resolver los problemas del país.

Durante el 1er. Magno Encuentro Multired se espera estimular iniciativas para la creación de proyectos innovadores y sustentables de investigación y desarrollo con presupuestos significativos que ofrezcan resultados importantes para la sociedad y el medio ambiente.

INFORMACIÓN SOBRE EL ENCUENTRO

Fecha:

09, 10 y 11 de octubre de 2019

Sede:

Hotel Del Prado, Av. Marina Nacional 399, Verónica Anzúres, 11300 Ciudad de México, CDMX

Participantes:

Participaron 32 miembros de la Red de Salud.

Otras actividades:

Conferencia Magistral: **Dr. Luis Quiñones, "Farmacogenómica: una herramienta de la medicina traslacional"**.

Unidades Académicas y Centros de la Red de Salud que participaron:
4 CBG, 4 CEPROBI, 2 CICS. ST., 3 CIIDIR-DGO., 6 ENCB, 2 ENHM, 1 ESEO, 9 ESM, 1 UPIBI.

Proyectos derivados:

En la iniciativa de Tratamientos para enfermedades transmisibles y no transmisibles, se presentó:

Proyecto 1: Asociación de Polimorfismos genéticos sobre la Cardiotoxicidad por Doxorubicina (Determinación de Polimorfismos para niños con leucemia aguda).

Investigador participante:

Dr. Ismael Antonio Lares Asef, CIIDIR Dgo.

Redes participantes:

Salud.

Proyecto 2: Escalamiento de producción y determinación de los Parámetros de dosificación para una bioformulación a base de RNA de interferencia dirigido hacia *Aedes aegypti*.

Investigadores participantes:

Dr. Erick de Luna Santillana, CBG.

Redes participantes:

Salud.

En la Iniciativa de Diseño y fabricación de dispositivos biomédicos en México, se presentó:

Proyecto 3: Producción de utensilios comestibles de arroz

Investigador participante:

Dr. Adrián Guillermo Quintero Gutiérrez, CEPROBI.

Redes participantes:

Salud.

No se derivaron proyectos de otras iniciativas.

Nombres de los participantes en el 1er. Magno Encuentro Multired			
Nodo	Nombre	Nodo	Nombre
CBG	BOCANEGRA GARCÍA, VIRGILIO	ENCB	MONROY OSTRIA, AMALIA
CBG	GUO, XIANWU	ENCB	REYES ARELLANO, ALICIA ROMUALDA
CBG	LUNA SANTILLANA, ERICK	ENCB	FRANCO COLÍN, MARGARITA
CBG	RIVERA SÁNCHEZ, GILDARDO	ENMH	PÉREZ HERNÁNDEZ, NURY
CEPROBI	ALCANTAR RODRÍGUEZ, VÍCTOR EDUARDO	ENMH	RAMÍREZ MORENO, MARÍA ESTHER
CEPROBI	GONZÁLEZ ROSENDO, GUILLERMINA	ESEO	VALENCIA, MA CRISTINA
CEPROBI	QUINTERO GUTIERREZ, ADRIÁN GUILLERMO	ESM	ARELLANO MENDOZA, MÓNICA GRISELDA
CEPROBI	VILLANUEVA SÁNCHEZ, JAVIER	ESM	BALBOA VERDUZCO, ANA MARÍA
CICS UST	GÓMEZ COTERO, AMALIA GUADALUPE	ESM	GARCÍA MACHORRO, JAZMIN
CICS UST	PÉREZ VIELMA, NADIA MABEL	ESM	GARCÍA SÁNCHEZ, JOSÉ RUBÉN
CIIDIR DGO	LARES ASEF, ISMAEL ANTONIO	ESM	MARTÍNEZ ARCHUNDIA, MARLET THEMIS
CIIDIR DGO	VILLANUEVA FIERRO, IGNACIO	ESM	NÁJERA GARCÍA, NAYELLI
CIIDIR DGO	LOERA CASTAÑEDA, VERÓNICA	ESM	OLIVARES CORICHI, IVONNE MARÍA
ENCB	AGUILERA ARREOLA, MARÍA GUADALUPE	ESM	SORIANO URSÚA, MARVÍN ANTONIO
ENCB	CANO EUROPA, EDGAR	ESM	VÉLEZ RESÉNDIZ, JUAN MANUEL
ENCB	LUNA HERRERA, JULIETA	UPIBI	CASTREJON FLORES, JOSÉ LUIS