

Charlas Gratuitas Virtuales del Consejo Técnico de Bioinformática Clínica

# Taller de resistencia a antibacterianos

## Coordinado por:

Rebeca Campos Sánchez - Universidad de Costa Rica  
Fernando García - Universidad de Costa Rica

## Impartido por:

Dr. Fernando García - Universidad de Costa Rica  
Dr. Saúl Quirós, infectólogo Hospital México  
Dr. José Molina - Universidad de Costa Rica  
Dra. Antonieta Jiménez Pearson, INCIENSA  
Dr. César Rodríguez - CIET, Universidad de Costa Rica

**Fechas: Los lunes del 7 de octubre al 4 de noviembre, 2024**  
**Hora: 6-8 pm**

Inscribirse en este formulario de GOOGLE FORM:  
<https://forms.office.com/r/Kx9kbznBzb?origin=lprLink>  
Cierre de inscripción: 6 de octubre las 12 am



## OBJETIVOS

- Dar a conocer los conceptos básicos de la resistencia antimicrobiana
- Aprender de las diversas metodologías para estudiar la resistencia antimicrobiana y el tipo de datos que se generan
- Comprender los resultados del análisis de datos genómicos, así como su interpretación en el contexto de salud humana
- Aprender de las aplicaciones de la vigilancia epidemiológica y de investigación

## TEMAS

1. Introducción a los conceptos de resistencia antimicrobiana, problemática y las posibles soluciones (Dr. García)
2. La importancia de la vigilancia epidemiológica (Dra. Jiménez)
3. La vigilancia genómica de la resistencia antimicrobiana (Dr. Molina)
4. Programas de optimización en el uso de antimicrobianos (Dr. Quirós)
5. Un caso práctico: genomas de Clostridio des difficile (Dr. Rodríguez)

## Organiza:



MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE COSTA RICA

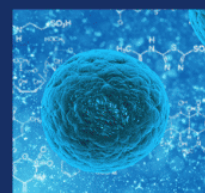


## Con la colaboración de:



TEC | Instituto Tecnológico de Costa Rica

UNA | Universidad Nacional



ENLACE INSCRIPCIÓN: <https://forms.office.com/r/Kx9kbznBzb?origin=lprLink>