

# CURSO PRESENCIAL

## LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS Y SU ENFOQUE ONE HEALTH

El Programa de Conocimiento e Innovación para el Desarrollo en América Latina y el Caribe -INTERCOONECTA-, es la apuesta de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) para contribuir al fortalecimiento institucional de América Latina y el Caribe, respondiendo a las necesidades de la región. Su principal objetivo es coordinar, integrar y potenciar las acciones de conocimiento que realiza la Cooperación Española en la región con el fin de generar políticas públicas en favor del desarrollo humano sostenible y la erradicación de la pobreza.

En el marco del nuevo Plan, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios AEMPS y la AECID, a través de su Centro de Formación en Cartagena de Indias, Colombia, organizan la actividad:

**La resistencia a los antimicrobianos y su enfoque One Health**

### Objetivo Principal

El principal objetivo del Seminario es resaltar las principales novedades legislativas relacionadas con los medicamentos antimicrobianos en relación a su desarrollo, registro y uso y presentar el Plan Nacional Español de

resistencia a los antimicrobianos para potenciar la cooperación, colaboración y comunicación entre las Autoridades Sanitarias de la Red EAMI con el fin de incrementar la concienciación para el buen uso de estos.

### Objetivos específicos

- Revisar el marco legislativo que afecta a los antimicrobianos de uso humano y de uso veterinario en el ámbito de la Unión Europea y España. Diferencias con Latinoamérica.
- Examinar los aspectos claves relacionados con el desarrollo, autorización y uso de antimicrobianos tanto en el ámbito de la salud humana como de la sanidad animal.
- Analizar los problemas de disponibilidad de antimicrobianos en la Unión Europea y España tanto en medicina humana como animal, así como las posibles medidas para hacerles frente, incluyendo los nuevos modelos de financiación. Diferencias con Latinoamérica.
- Presentar las líneas estratégicas del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) español, así como las acciones más destacadas hasta la fecha.
- Profundizar en el papel del medioambiente en la generación y transmisión de resistencias a los antimicrobianos.



FECHA:  
**Del 8 al 12 de julio de  
2024**



DURACIÓN:  
**36 horas lectivas**

### POSTULACIÓN Y SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

Las solicitudes podrán ser cumplimentadas on line a través del siguiente link:

[Clic aquí](#)

Fecha límite presentación  
solicitudes:  
**4 de junio de 2024**

### Perfil de participantes:

Funcionarios de entidades públicas, Direcciones de medicamentos vinculadas a los Ministerios de Salud o instituciones de investigación en salud pública. Técnicos profesionales especializados, cualificados y experimentados que pertenecen a las Autoridades sanitarias reguladoras en medicamentos de los Ministerios de Salud de la Red EAMI.

**Criterios de selección:** Los interesados deberán remitir su CV y la carta de aval de su institución.

Se establece un máximo de 25 participantes.

### Financiación:

La AECID asumirá el alojamiento y manutención de 25 participantes de América Latina y el Caribe. El boleto de avión será asumido por el participante o su institución.

### Postulación y solicitud de participación:

Las solicitudes podrán ser cumplimentadas on line a través de la siguiente dirección: <https://intercoonecta.aecid.es/programaci%C3%B3n-de-actividades/la-resistencia-a-los-antimicrobianos-y-su-enfoque-one-health>

# CURSO PRESENCIAL

## LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS Y SU ENFOQUE ONE HEALTH

Programa (preliminar):

**Lunes, 8 de julio**

- 08:00-08:30 **Bienvenida e inauguración**  
**Director Centro Formación AECID**  
**Consejera Técnica UAD. AEMPS**
- 08:30-09:30 **Perspectivas del Seminario. Red EAMI**
- 09:30-09:45 **Introducción general del seminario**
- 09:45-10:15 **Medicamentos Antimicrobianos**
- 10:15-10:45 **Café**
- 10:45-12:00 **Medicamentos Antimicrobianos: requisitos en humana**  
- Situación actual en la UE y en España. Recomendaciones de las Agencias reguladoras.  
- Revisión de la legislación general farmacéutica de la UE: implicaciones para el desarrollo y autorización de antimicrobianos de uso humano.  
- Legislación de medioambiente en humana
- 12:00-13:00 *Situación actual en terceros países (alguien de la red)*
- 13:00-14:00 **Almuerzo**
- 14:00-15:15 **Medicamentos Antimicrobianos: requisitos en veterinaria**  
- Situación actual en la UE y en España. Recomendaciones de las Agencias reguladoras.  
- Revisión de la legislación medicamentos veterinarios de la UE: implicaciones para el desarrollo y autorización de antimicrobianos de uso veterinario.



FECHA:  
**Del 8 al 12 de julio de 2024**



DURACIÓN:  
**36 horas lectivas**

### POSTULACIÓN Y SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

Las solicitudes podrán ser cumplimentadas on line a través del siguiente link:

[Clic aquí](#)

Fecha límite presentación solicitudes:  
**4 de junio de 2024**

**Martes, 9 de julio**

- 08:00-09:00 **Disponibilidad de medicamentos en humana**  
- Problemas de acceso a antimicrobianos en medicina humana en la UE y España.  
- Estrategias para favorecer su disponibilidad
- 09:00-10:00 **Disponibilidad de medicamentos en veterinaria**  
- Problemas de disponibilidad de antimicrobianos en medicina veterinaria en la UE y España.  
- Estrategias para favorecer su disponibilidad
- 10:00-10:30 **Café**
- 10:30-11:30 **Disponibilidad de medicamentos: situación en terceros países (alguien de la red)**
- 11:30-12:30 **TALLER I:** Grupos cada uno con una estrategia para hacer frente a problemas de disponibilidad para que analicen sus ventajas y limitaciones en su contexto
- 12:30-13:30 **Almuerzo**
- 13:30-14:30 **MESA DISCUSIÓN I**
- 14:30-14:45 **Café**
- 14:45-15:45 **Proyectos europeos relacionados (JAMRAI, JAMRAI II, BTSF.)**

**Miércoles, 9 de julio**

- 08:00-09:00 **Situación de la resistencia en Europa y a nivel mundial**  
- Acciones a nivel mundial: OMS, OIE, FAO y UNEP  
- Plan de acción de la Unión Europea (UE)  
- Situación en terceros países (algún representante de FAO o de la red)

# CURSO PRESENCIAL

## LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS Y SU ENFOQUE ONE HEALTH

09:00-10:00 **Vigilancia de la resistencia a los antibióticos (medicina humana y medicina animal y medio ambiente)**

- Antecedentes
- Acciones PRAN
- Situación actual

10:00-10:30 **Café**

10:30-12:00 **Vigilancia de la resistencia a los antibióticos (medicina humana y medicina animal y medio ambiente)**

- Vigilancia de la resistencia a los antibióticos (medicina humana y medicina animal):
- Antecedentes
  - Acciones PRAN
  - Situación actual

12:00-13:00 **Almuerzo**

13:00-14:00 **Vigilancia del consumo en medicina veterinaria:**

- Actualización de datos de consumo, comparativa con los países de la UE

14:00-14:15 **Café**

14:15-15:15 **Vigilancia del consumo en medicina humana:**

- Actualización de datos de consumo, comparativa con los países de la UE

**Jueves, 10 de julio**

08:00-09:00 **Control de la resistencia a antibióticos en medicina veterinaria:**

- Programas Reduce
- Guías de prescripción de antibióticos del PRAN
- Control en medio ambiente

09:00-10:00 **Control de la resistencia a antibióticos en medicina humana:**

- PROA
- Certifica PROA



FECHA:  
**Del 8 al 12 de julio de  
2024**



DURACIÓN:  
**36 horas lectivas**

POSTULACIÓN Y SOLICITUD  
DE PARTICIPACIÓN

Las solicitudes podrán ser  
cumplimentadas on line a través  
del siguiente link:

[Clic aquí](#)

Fecha límite presentación  
solicitudes:  
**4 de junio de 2024**

- Guías PRAN -Ayuda a la prescripción
- Acciones en sectores con alta capacidad de prescripción

10:00-10:30 **Café**

10:30-11:30 **MESA DE DISCUSIÓN II**  
ANALIZAR LAS SIMILITUDES/DIFERENCIAS CON LATAM.

11:30-12:30 **EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN**

12:30-13:30 **Almuerzo**

13:30-14:30 **TALLER II (a)**  
**DISEÑO DE UNA CAMPAÑA DE COMUNICACIÓN**

14:30-14:45 **Café**

14:45-15:45 **TALLER II (b)**  
**PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS ELABORADAS  
POR CADA GRUPO**

**Viernes, 11 de julio**

08:00-09:30 **Medioambiente**  
- Principales fuentes de emisión, rutas de dispersión y vías de exposición a los antimicrobianos, bacterias resistentes y genes de resistencia antimicrobiana  
- Destino y comportamiento ambiental de antimicrobianos y su relevancia en la resistencia

09:30-10:00 **Café**

10:00-11:00 **TALLER III. Lecciones y conclusiones aprendidas estos días ¿qué podemos hacer nosotros?**

11:00-12:00 **Conclusiones y Acuerdos**

12:00-12:30 **Entrega de diplomas**

12:30 **Almuerzo**



**Descargue aquí el Manual  
de ayuda de inscripción**



**La actividad se impartirá  
en español**