

Proyecto TESTACOS

Desarrollo de soluciones pioneras de autocontrol en animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria

Te invitamos a los seminarios web:

1. Cómo mejorar la gestión de los residuos de antibióticos en el sector cárnico.
2. Taller práctico de métodos de análisis de residuos de antibióticos en carne y animal vivo.

Introducción:

La OMS cataloga la resistencia a los antibióticos como uno de los 3 grandes problemas de salud a los que se enfrenta la humanidad en los próximos años. La iniciativa internacional One-Health propone la reducción del uso de estos medicamentos en los ámbitos clínico y veterinario. El compromiso de todos los agentes implicados es clave para solucionar el problema. Hay que destacar que el sector ganadero consume el 70% de los antibióticos comercializados en el mundo.

El proyecto POCTEFA, liderado por la Universidad de Zaragoza, ha desarrollado herramientas analíticas innovadoras que ayudan a la gestión de estos residuos en animal vivo y en carne. Esta iniciativa va a permitir a ganaderos e industria alimentaria beneficiarse de una solución única para el autocontrol de estos residuos y así minimizar riesgos.

Durante los seminarios on-line se presentará la problemática de los tratamientos y gestión de los residuos de antibióticos en la cadena alimentaria, las nuevas soluciones analíticas para el autocontrol y las propuestas de mejora que pueden ayudar al sector.

Agenda Webinar 1:

- El reto de una buena gestión del sector cárnico para contribuir a la iniciativa One-Health.
Dr. Rafael Pagán. Director del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) y coordinador del proyecto TESTACOS.
- Estrategias de control de los residuos de antibióticos en animal vivo y carne.
Dr. Pedro Razquin. CEO y Responsable del proyecto TESTACOS en Zeulab.
- Nuevas herramientas analíticas de autocontrol de residuos de antibióticos.
Dr. Luis Mata. Director I+D Zeulab.

Inscripción en el Webinar 1:

Nombre y apellido*

Email*

Empresa*

Seleccione la fecha a la que desea inscribirse:

6 de Octubre 12:30-13:30h 19 de Octubre 12:30-13:30h

He leído y acepto la [Política de privacidad](#)

Agenda Webinar 2:

- Presentación de los métodos desarrollados en el proyecto POCTEFA.
Dra. María Jesús Serrano. Investigadora del Instituto Agroalimentario de Aragón.
- Demostración práctica de los métodos de análisis en sangre y carne de residuos antibióticos.
Dra. Sofía Andaluz. Responsable de Soporte Técnico en Zeulab.
- Elementos clave y consejos a tener en cuenta en la determinación de antibióticos.
Dra. María Jesús Serrano y Dra. Sofía Andaluz.

Inscripción en el Webinar 2:

Nombre y apellido*

Email*

Empresa*

Seleccione la fecha a la que desea inscribirse:

7 de Octubre 12:30-13:30h 20 de Octubre 12:30-13:30h

He leído y acepto la [Política de privacidad](#)