

Analizan en Cuba sobre resistencia antimicrobiana

Image not found or type unknown



Imagen: Prensa Latina.

La Habana, 11 may, (RHC) Análisis sobre temáticas referentes a la resistencia antimicrobiana -RAM-, distinguen al IV Seminario Internacional de Sanidad Agropecuaria (SISA 2023), que acoge el Centro de Convenciones Plaza América, en el balneario cubano de Varadero en la provincia Matanzas.

La RAM, suceso que ocurre cuando los microorganismos (bacterias, hongos, virus y parásitos) sufren cambios al verse expuestos a los antimicrobianos (antibióticos, antifúngicos, antivíricos, antipalúdicos o antihelmínticos) deviene asunto de sumo interés en la magna cita.

Según explicó Yuván Contino, delegado de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EPPF-IH), una gran variedad de conferencias sobre la RAM destacan desde el pasado lunes debido a su importancia en el tratamiento eficaz de enfermedades.

Contino comentó que entre los objetivos fundamentales del certamen vinculados con la temática sobresalen el establecer un sistema de gobernanza para la vigilancia integrada de la RAM, la colaboración multisectorial para compartir y comunicar datos y potenciar capacidades para el estudio epidemiológico.

Existen brechas de conocimientos a nivel mundial referentes a cómo limitar el riesgo de la RAM en sistemas alimentarios, la prevención de la trasmisión en especies, el papel del microbioma, entre otros aspectos en los cuales Cuba tiene pasos dados con buenos resultados, acotó.

Las conferencias Herramientas de de la interacción y formación de alianzas de cooperación en las Américas para vigilancia y contención de la RAM y Aceites esenciales y sus diversos modos de acción, una alternativa para combatir la RAM, a cargo de las especialistas cubanas Ana Granda-Céspedes y Annie Rubio respectivamente, evidencian el tratamiento al tema en la cita.

Con la participación de delegaciones de 24 países tanto de manera presencial como virtual, entre estos China, India, Perú, Estados Unidos, España, Francia e Italia, y con 421 contribuciones científicas SISA 2023 se extenderá hasta la jornada de mañana viernes y deviene espacio ideal para el intercambio de experiencias sobre sanidad agropecuaria. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/322397-analizan-en-cuba-sobre-resistencia-antimicrobiana>



Radio Habana Cuba