

Perfil breve – Dr. Stefano Messori



Stefano Messori es Encargado de misión en el Departamento de Ciencias de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), donde está a cargo de las actividades relacionadas con la coordinación y colaboración en la investigación. En este marco, sirve para la Secretaría Científica del STAR-IDAZ IRC, una importante iniciativa de colaboración internacional que tiene como objetivo coordinar la investigación sobre sanidad animal a nivel mundial. En su función actual, realiza análisis de brechas de investigación y asesora sobre la realineación de investigaciones y programas para promover el desarrollo de nuevas y mejores estrategias y herramientas de salud animal para la prevención, el diagnóstico, el tratamiento, el control y la erradicación de enfermedades animales prioritarios, incluidas las zoonosis. En este contexto, lidera un grupo de trabajo internacional de expertos encargado de identificar las prioridades de investigación para el desarrollo de alternativas innovadoras a los antibióticos para el ganado. Participó activamente en varias iniciativas globales con el objetivo de coordinar y mejorar la investigación y el desarrollo sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM), incluyendo El Grupo de Coordinación Inter agencial sobre Resistencia a los Antimicrobianos (IACG) y el Global AMR R&D Hub. Veterinario de formación, tiene un doctorado en ciencia animal y ha sido reconocido como Veterinario Europeo Especialista en Ciencias, Ética y Derecho del Bienestar Animal por el European College de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento.

Stefano Messori es Encargado de misión en el Departamento de Ciencias de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), donde está a cargo de las actividades relacionadas con la coordinación y colaboración en la investigación. En este marco, sirve para la Secretaría Científica del STAR-IDAZ IRC, una importante iniciativa de colaboración internacional que tiene como objetivo coordinar la investigación sobre sanidad animal a nivel mundial. En su función actual, realiza análisis de brechas de investigación y asesora sobre la realineación de investigaciones y programas para promover el desarrollo de nuevas y mejores estrategias y herramientas de salud animal para la prevención, el diagnóstico, el tratamiento, el control y la erradicación de enfermedades animales prioritarios, incluidas las zoonosis. En este contexto, lidera un grupo de trabajo internacional de expertos encargado de identificar las prioridades de investigación para el desarrollo de alternativas innovadoras a los antibióticos para el ganado. Participó activamente en varias iniciativas globales con el objetivo de coordinar y mejorar la investigación y el desarrollo sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM), incluyendo El Grupo de Coordinación Inter agencial sobre Resistencia a los Antimicrobianos (IACG) y el Global AMR R&D Hub. Veterinario de formación, tiene un doctorado en ciencia animal y ha sido reconocido como Veterinario Europeo Especialista en Ciencias, Ética y Derecho del Bienestar Animal por el European College de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento.

Perfil resumido – Dr. Stefano Messori

Stefano Messori é o Encarregado de missão no Departamento de Ciências da Organização Mundial da Saúde Animal (OIE), onde é responsável pelas atividades relacionadas com a coordenação e colaboração em pesquisa. Dentro dessa estrutura, atende ao Secretariado Científico do STAR-IDAZ IRC, uma importante iniciativa de colaboração internacional que visa coordenar pesquisas em saúde animal em todo o mundo. Em sua função atual, ele conduz análises de brechas de pesquisas e aconselha sobre o realinhamento de pesquisas e programas para promover o desenvolvimento de novas e melhores estratégias e de ferramentas de saúde animal para a prevenção, diagnóstico, tratamento, controle e erradicação de doenças animais prioritárias, incluindo as zoonoses. Neste contexto, ele lidera um grupo de trabalho internacional de especialistas encarregados de identificar as prioridades de pesquisas para o desenvolvimento de alternativas inovadoras aos antibióticos para o gado. Ele esteve ativamente envolvido em várias iniciativas globais com o objetivo de coordenar e melhorar a pesquisa e o desenvolvimento em resistência aos antimicrobianos (RAM), incluindo o Grupo de Coordenação Interinstitucional sobre Resistência aos Antimicrobianos (IACG) e o Global AMR R&D Hub. Veterinário por formação, tem doutorado em ciência animal e foi reconhecido como veterinário europeu especialista em ciências, ética e direito do bem-estar animal, pelo Colégio Europeu de Bem-estar Animal e Medicina Comportamental.