**El III Health Innovation Forum de MSD reunirá a profesionales de la salud humana, animal y ambiental con un enfoque One Health**

* *Del 25 al 31 de octubre, este prestigioso foro contará con un novedoso formato digital, ágil y dinámico donde se tratarán las áreas de máxima actualidad con una perspectiva colaborativa, multisectorial y multidisciplinar*
* *Juan Carlos Castillejo, Rafael Laguens, Bruno González-Zorn, Jaume Fatjó y Joquim Segalés serán algunos de los protagonistas de un evento cuyas inscripciones ya están abiertas*

**Madrid, 8 de octubre de 2021.** El III Health Innovation Forum que se celebra entre el 25 y el 31 de octubre de 2021 tendrá por primera vez un enfoque One Health. Este prestigioso foro, que conectará profesionales de la salud humana, animal y ambiental, está organizado por MSD en España, una de las únicas empresas biofarmacéuticas líderes en la salud tanto humana como animal.

“Ha llegado el momento de no solo hablar de One Health, debemos Hacer One Health”. Con esta premisa el Health Innovation Forum 2021 se convierte en un espacio único que conectará virtualmente a todos los profesionales sanitarios para abordar las áreas temáticas clave de máxima actualidad con un enfoque colaborativo, multisectorial y multidisciplinar.

**Un novedoso formato digital ágil y dinámico**

El Health Innovation Forum arrancará el lunes 25 de octubre con una jornada inaugural donde participarán Ana Argelich, directora general de MSD en España, Juan Carlos Castillejo, director general de MSD Animal Health en España y Alberto Durán, director de la planta de Salamanca.

Bajo un novedoso formato digital, ágil y participativo, los ponentes intercambiarán durante cuatro días, en jornadas de un máximo de 90 minutos, sus conocimientos y experiencias de lo que “está pasando" en la salud de todos, con análisis, información, opinión y tendencias, conectando aún más la Salud Humana, Animal y de nuestro Planeta. Entre los protagonistas de la salud animal destaca la presencia de:

* Dr. Rafael Laguens, presidente electo de la World Veterinary Association;
* Dr. Bruno González-Zorn, catedrático en Sanidad Animal y director del AB Resistance en la Universidad Complutense de Madrid;
* Dr. Jaume Fatjó, doctor en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona y especialista europeo certificado en Medicina del Comportamiento de los Animales de Compañía por el European College of Animal Welfare and Behavioral Medicine;
* Dr. Joaquim Segalés, investigador del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CReSA) del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA).

Todos los profesionales veterinarios pueden consultar el programa y registrarse en <https://vshow.on24.com/vshow/HealthInnovation-21/registration/18808>

**Acerca de MSD Animal Health**

Durante más de un siglo, MSD lleva siendo un líder mundial en el sector de la salud trabajando para contribuir al bienestar del mundo. MSD Animal Health, conocida como Merck Animal Health en Estados Unidos y Canadá, es la unidad de negocio de salud animal de MSD. A través de su compromiso con Science of Healthier Animals® (la ciencia de animales más sanos®), MSD Animal Health ofrece a veterinarios, ganaderos, propietarios de mascotas y gobiernos uno de los porfolios más amplios de productos farmacológicos y biológicos veterinarios, soluciones y servicios de gestión sanitaria. MSD Animal Health se dedica a preservar y mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de los animales. La compañía invierte una gran cantidad de recursos en I+D y en una cadena moderna de suministro mundial. MSD Animal Health está presente en más de 50 países y sus productos están disponibles en aproximadamente 150 mercados. Para más información, visite [www.msd-animal-health.es](http://www.msd-animal-health.es).

Contacto con los medios de comunicación:

MSD Animal Health

Alberto Fernández.

[Alberto.fparron@merck.com](mailto:Alberto.fparron@merck.com)

Tel.:913 210 372

Coonic by MSD Animal Health

Elvira Martín

[elviramartin@coonic.com](mailto:elviramartin@coonic.com)

Tel: 636 51 88 03