

## El Dr. Manuel Vilches se incorpora al Consejo Asesor de RZERO Prevention

 Experto en gestión sanitaria, Manuel Vilches aportará su experiencia en el posicionamiento de RZERO como empresa líder en bioseguridad ambiental

Madrid, 11 de enero de 2024.- <u>Manuel Vilches</u>, Vicepresidente Ejecutivo y Chief Medical Officer de Digital Prescription Services, se ha incorporado al Consejo Asesor de RZERO Infection, Prevention & Control, *start* up biotecnológica española especializada en Bioseguridad Ambiental mediante el uso de dispositivos de desinfección por fotocatálisis y pionera en la incorporación de la tecnología LED a la radiación UV-C.

Médico especialista en Cirugía General y Apto Digestivo y experto en gestión sanitaria, Manuel Vilches cuenta con una trayectoria de más de 20 años en distintas posiciones directivas en empresas líderes dentro del sector salud como Sanitas, VITHAS Hospitales, Cofares, IDIS y Johnson&Johnson MedTech Spain, donde desempeñó el cargo de Senior Director Medical, Education and Government Affairs & Policy.

Para Manuel Vilches, su incorporación a RZERO supone "el reto de contribuir a su consolidación como empresa líder en seguridad bioambiental y favorecer la accesibilidad de todos los pacientes y la población general a los grandes beneficios que aportan sus dispositivos".

"Sobre todo en la época que nos ha tocado vivir, de pandemia y postpandemia, y las nuevas amenazas que siguen llegando, es un orgullo y una necesidad contribuir a la implantación de garantías biosanitarias en todos los espacios públicos", concluye.

Los dispositivos RZERO FC50, ya instalados en algunos de los principales hospitales españoles, como la Clínica Universidad de Navarra y el Hospital Regional Universitario de Málaga, entre otros, constituyen uno de los sistemas de prevención y control de infecciones más avanzados y se integran en armonía con la arquitectura de los edificios, por lo que no requieren de revestimientos especiales. Con la apariencia de una luminaria de techo, cada sistema ilumina la estancia con luz led y, por catálisis, renueva cada hora la totalidad del aire en una superficie de 45m² con una eficacia del 99,9% en la eliminación de patógenos (virus -incluido COVID-, bacterias y hongos).

## **Sobre RZERO Prevention**

<u>RZERO Prevention</u> es una *start* up biotecnológica española especializada en Bioseguridad Ambiental mediante el uso de dispositivos de desinfección por



fotocatálisis y pionera en la incorporación de la tecnología LED a la radiación UV-C. La unión de la Ingeniería Hospitalaria y la Medicina Preventiva han hecho que RZERO sea una compañía disruptiva en el ámbito de la **prevención de la contaminación por gérmenes presentes en el ambiente**, de forma totalmente inocua para las personas.

La empresa ha sido galardonada con el Primer Premio a la Innovación en Desinfección en el Salón de la Innovación H&T INNOVA de Málaga y cuenta con el aval del Sistema Sanitario Público de Andalucía como empresa de Bioseguridad Ambiental autorizada y validada para hospitales y centros de salud. El dispositivo RZERO FC50 cuenta, además, con el aval de la Sociedad Mexicana de Salud Pública para su uso en espacios concurridos, un aval que es referente para la mayor parte de los países latinoamericanos.

## Pie de Foto:

Dr. Manuel Vilches junto a Enrique Paz, Director Ejecutivo (CEO) de RZERO Infection, Prevention & Control

Atención a Medios de Comunicación Dolors Marco Tel. 638 891 941 dolors@dolorsmarco.com