

RZERO, Premio a la Innovación y el Emprendimiento del clúster Mad e-Health

Madrid, 21 de junio de 2024.- RZERO Prevention ha recibido el Premio Mad e-Health a la Innovación y el Emprendimiento 2023-2024, por su aportación a la seguridad de los viajeros de Renfe. El premio lo recogió ayer el director de RZERO, Enrique Paz Mancilla, junto al Gerente de Área de Tráfico y Operaciones de Renfe, Ramón Morales, por el diseño y desarrollo de una innovadora tecnología, diferenciadora y de contrastada utilidad, en la desinfección automatizada de sus trenes y, por ello, en la constante preocupación de Renfe por la mejora en la calidad de vida y protección de la salud de sus pasajeros.

La entrega de Premios tuvo lugar ayer en el marco de la presentación de la iniciativa Digital4Health Worldwide en el Campus Kudos, de Madrid, y en ella se reconoció también la aportación de entidades como la Sociedad Española de Cardiología, o la trayectoria del Presidente de HM Hospitales, Juan Abarca Cidón, o del CEO de Llamalitica, GenAI for HCP, Dr. Frederic Llordachs.

El Clúster MAD e-Health es una asociación creada gracias al Ayuntamiento de Madrid y que reúne a hospitales públicos y privados, aseguradoras, laboratorios farmacéuticos, asociaciones y fundaciones, universidades, empresas tecnológicas y de servicios, parques tecnológicos, startups y grandes empresas que desarrollan sus actividades para impulsar el desarrollo del ecosistema de la salud digital en hashtag Madrid y con proyección internacional.

La literatura científica avala que **los dispositivos de RZERO reducen hasta el 99,9 por ciento de los virus, hongos, bacterias y otros contaminantes presentes en el aire de una estancia**, protegiendo así a las personas que comparten un mismo espacio.

Una tecnología sostenible

A diferencia de otros sistemas, los **dispositivos** de RZERO constituyen una tecnología sostenible y eficiente, integrándose de manera natural en la sala, y no necesitando de una persona que los desplace de un lugar a otro.

Además, **su funcionamiento por luz LED reduce significativamente el consumo de energía y el impacto medioambiental** que suelen tener otros equipos.

El reconocimiento de Mad e-Health se suma al Primer Premio a la Innovación en Desinfección en el Salón de la Innovación H&T INNOVA de Málaga, que recibió RZERO en 2021.

Sobre RZERO Prevention

[RZERO Prevention](#) es una *start up* biotecnológica española especializada en **Bioseguridad Ambiental** mediante el uso de dispositivos de desinfección por fotocatalisis y pionera en la incorporación de la tecnología LED a la radiación UV-C. La unión de la arquitectura, en el marco de la Ingeniería Hospitalaria (IH), 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 apta para hospitales y centros de salud y de la Sociedad Mexicana de Salud Pública, entidad de referencia para la mayor parte de los países de América Latina.

Atención a Medios de Comunicación

Dolors Marco

Tel. 638 891 941

dolors@dolorsmarco.com

Pie de foto: Enrique Paz, Socio Director de RZERO, recoge el Premio Mad e-Health a la Innovación y el Emprendimiento