

Fundación  
Tecnología y Salud

LUGAR DE CELEBRACIÓN

 **Hospital Clínico  
San Carlos**  
SaludMadrid



**Aportación de la Tecnología Sanitaria a la**

# **SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL**



[www.fundaciontecnologiaysalud.es](http://www.fundaciontecnologiaysalud.es)

12 marzo 2024 • 10:30 - 14:30 h.  
Auditorio del Hospital Universitario  
Clínico San Carlos. Madrid.

Fundación  
Tecnología y Salud

## Aportación de la Tecnología Sanitaria a la

# SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

### PROGRAMA

#### 10:30 BIENVENIDA INSTITUCIONAL

- **D. Pablo Crespo**, secretario general de Fenin y secretario del Patronato de la Fundación Tecnología y Salud.

#### 10:45 1ª MESA. LA TECNOLOGÍA SANITARIA COLABORA EN LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

##### La industria y su impacto en la fabricación.

Moderador: D. Fernando Bandrés, presidente de la Fundación Tecnología y Salud.

- **Dr. D. Carlos García Palenciano**, jefe de Anestesia del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca del Servicio Murciano de Salud. *Impacto de la renovación tecnológica en la emisión de gases anestésicos con efecto invernadero.*
- **Dra. Dª Natalia Robledinos**, patrono de la Fundación Tecnología y Salud. *Gestión y reducción del impacto ambiental en complicaciones quirúrgicas.*
- **Dr. D. Antonio Buño**, jefe de Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz de Madrid y presidente de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio. *La concienciación sobre la sostenibilidad y el laboratorio. "Green Lab".*

#### 11:45 PAUSA SALUDABLE

#### 12:15 2ª MESA. NORMATIVA SOBRE GESTIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS, ENVASES COMERCIALES, ETC.

##### Sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor.

Moderadora: Dª Carmen Aláez, adjunta a la secretaría general de Fenin.

- **Dª Gemma Mª Pastor**, jefe de gestión sección medioambiental. Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid. *La norma ISO 14001.*
- **D. José Pérez**, consejero delegado de Recyclia. *Sistemas colectivos de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), pilas y envases.*

#### 13:15 3ª MESA. IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD SANITARIA

##### Estrategias e iniciativas de los servicios de salud y centros sanitarios para reducir dicho impacto.

Moderador: Juan Carlos Antony, vicepresidente de la Fundación Tecnología y Salud.

- **Dª Cristina Enjamio**, jefa del Servicio de Equipamientos en el Área Sanitaria da Coruña y Cee del SERGAS. *Un sistema de salud sostenible y resiliente: un enfoque integral.*
- **D. José Ramón Ledesma**, responsable de Equipamiento en los Servicios Centrales del Servicio Andaluz de Salud. *Tres décadas ecohablando y miles de kilowatios por ahorrar aún.*
- **D. Jordi Pujadas**, técnico de medio ambiente y eficiencia energética. Institut Català de la Salut. *El camino del ICS para cerrar el círculo de la salud.*
- **Dª Yessica García**, supervisora de quirófano, Hospital de Virgen de las Nieves de Granada. *Caso de éxito: Reducción del impacto ambiental en el procesamiento de implantes estériles.*

#### 14:15 CLAUSURA JORNADA

- **D. César Adolfo Gómez**, gerente del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid.

#### 14:30 APERITIVO