

**APORTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA
A LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL**

FECHA: 12 DE MARZO DE 2024

LUGAR: SALÓN DE ACTOS (Auditorio) DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS. Madrid.

Avance Programa

10:30 Bienvenida institucional.

- D. César Adolfo Gómez. Gerente del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid.
- 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 de Tecnología Sanitaria 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 HU Virgen de la Arrixaca, El Palmar. Servicio Murciano de Salud. *Impacto de la renovación tecnológica en la emisión de gases anestésicos con efecto invernadero.*
- Dra. 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. 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.

- Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior de la CAM. **P***
- 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 RAEEs (Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos), 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. *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, Consejería de Salud y Consumo. *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 Virgen de las Nieves. *Caso de éxito: Reducción del impacto ambiental en el procesamiento de implantes estériles.*

14:15 Clausura jornada.

14:30 Aperitivo