



# EL FUTURO DE LOS SISTEMAS DE SALUD A RAÍZ DE LA CRISIS DEL COVID-19

EXPERIENCIAS DE ESPAÑA Y DINAMARCA EN RELACIÓN A LA PANDEMIA DEL COVID-19 Y PERSPECTIVAS SOBRE SU REPERCUSIÓN EN MATERIA DE APROVISIONAMIENTO SANITARIO E INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍA

## PROGRAMA

- 9.30 – 9.35 **BIENVENIDA.** Félix García-Giralda, Asesor de Sanidad, Embajada de Dinamarca en España
- 9.35 – 9.40 **INTRODUCCIÓN.** Hans Erik Henriksen, Director General, Healthcare Denmark
- 9.40 – 9.50 **EXPERIENCIAS SOBRE EL ROL DEL APROVISIONAMIENTO SANITARIO EN LA GESTIÓN DE LA CRISIS DEL COVID-19 Y UNA VISIÓN SOBRE SU REPERCUSIÓN FUTURA.** Francisco Valero, Coordinador de la Unidad de Estrategias de Aprovisionamiento del SNS
- 9.50 – 10.00 **IMPACTO DEL COVID-19 SOBRE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES SANITARIAS.** David LENTISCO, Lentisco Alentto
- 10.00 – 10.15 **TURNO DE PREGUNTAS**
- La experiencia danesa respecto al COVID-19:
- 10.15 – 10.25 **PRINCIPALES RETOS PARA EL SISTEMA DE SALUD DE DINAMARCA A RAÍZ DEL COVID-19,** Mariane Therkelsen, Directora General de Organización y RRHH de la Región Norte de Dinamarca
- 10.25 – 10.45 **LA RESPUESTA HEALTH-TECH A LOS RETOS DE DINAMARCA:**  
**Prevención de infecciones intrahospitalarias**
1. “Despliegue de robots de desinfección UV para lograr un entorno libre de COVID-19” por Jacob Mortensen, Sales Director Europe, **UVD Robots**
  2. “Uso de sistemas de sensores IoT para la prevención y trazabilidad de la transmisión infecciosa intrahospitalaria” por Kasper Carlsen, Sales Director, **SaniNudge**
- Optimización de procesos**
3. “IA como herramienta para analizar las entrevistas a pacientes y detectar su exposición a COVID-19” por Dimitri Devillers, Head of Business Development, **Corti**
  4. “Gestión digital de tareas para ganar agilidad y eficiencia en situaciones de caos sanitario” por Jacob Christian Nygaard, Senior Manager Business Development, **Systematic**
- Optimización de pruebas diagnósticas**
5. “Automatización del proceso de toma de muestra para mejorar la capacidad de diagnóstico” por Søren G. Stig, CEO & Co-Founder, **Lifeline Robotics**
  6. “Optimización de la tecnología para optimizar la capacidad de diagnóstico” por Claus Pedersen Blicher, COO, **Pentabase**
  7. “Automatic oxygen treatment will reduce monitoring and secure the right amount of oxygen” por Farzad Saber Chief Production Officer and Anja Roed, Product Manager, **O2matic**
- 10.45 – 11.00 **TURNO DE PREGUNTAS**
- 11:00 – 11.05 **CLAUSURA.**Hans Erik Henriksen, Director General, Healthcare Denmark

## INSCRIPCIÓN

La inscripción a la sesión es gratuita. Para poder participar en ella será necesario registrarse previamente a través de este [FORMULARIO](#).

## IDIOMAS: ESPAÑOL / INGLÉS

La sesión será traducida de manera simultánea pudiendo elegir entre español e inglés.