

PUBLIRREPORTAJE

# LA CONFERENCIA LEADERS IN TECH VUELVE A BILBAO ACOMPAÑADA DE LAS TECNOLOGÍAS LÍDERES DEL FUTURO

LEADERS IN TECH CELEBRARÁ SU SEGUNDA EDICIÓN EL PRÓXIMO 15 DE OCTUBRE PARA MOSTRAR LAS TECNOLOGÍAS QUE MARCARÁN EL MAÑANA DE TRES SECTORES ESTRATÉGICOS: SALUD, INDUSTRIA Y ENERGÍA

## LEADERS IN TECH - BILBAO CONFERENCE VOL.2

- Fecha: 15 de octubre de 2021
- Formato: Híbrido
- Hora: De 9:00 a 13:00
- Inscripciones: A través del código QR o en [www.ilb.eus](http://www.ilb.eus)

La tecnología se ha convertido en la gran aliada de la sociedad y de las organizaciones. Un pilar fundamental para resolver los grandes retos presentes, pero también futuros, a los que deberán hacer frente. INNOLAB Bilbao, con el apoyo del Ayuntamiento de Bilbao, reafirma su apuesta por LEADERS IN TECH tras el éxito de su primera edición celebrada el pasado 2020. La conferencia volverá a convertirse en el punto de encuentro de referentes en ciencia e innovación que, en esta ocasión, mostrarán los últimos avances tecnológicos y casos de uso que están transformando el panorama tecnológico y empresarial en el ámbito sanitario, industrial y energético. Una jornada que apuesta por el formato híbrido, con asistencia presencial en el Paraninfo de la Universidad de Deusto y que será retransmitida simultáneamente vía streaming.

### TECNOLOGÍAS DEL FUTURO EN SALUD, INDUSTRIA Y ENERGÍA

Más de 20 líderes referentes serán las piezas clave que formarán el puzzle perfecto entre agentes públicos y privados del ecosistema empresarial y científico-tecnológico. Líderes como Teresa Riesgo, Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, que, en su ponencia 'Innovación, Ciencia y Tecnología, la oportunidad para la recuperación y la transformación económica y social', nos hablará sobre los procesos de innovación que generarán una nueva economía basada en conocimiento e innovación. «Tendremos ocasión de hablar y debatir sobre tecnología, industria, salud, energía, pero principalmente de la transformación, de aquello que tenemos que reinventar para tener mayor bienestar».

O Ángeles Santamaría, Consejera delegada del Consejo de Administración de Iberdrola España, quien en su ponencia 'Tecnología e innovación: palancas clave de la transición energética' hablará de cómo estas son un pilar fundamental de la estrategia de Iberdrola. «Tecnologías que hace una década empezaban a desarrollarse, han pasado a ser hoy 'commodities' que posibilitarán descarbonizar la economía a un coste asequible y a un ritmo más rápido del esperado». «la innovación ha permitido a la compañía establecer el objetivo de ser climáticamente neutra en Europa en 2030». Instituciones, centros educativos y de investigación, grandes empresas o startups, tratarán temas como la medicina personalizada, telemedicina o historial clínico

<b>KEYNOTES</b>  <b>Teresa Riesgo</b> Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España		 <b>Ángeles Santamaría</b> Iberdrola España		<b>TECNOLOGÍAS DEL FUTURO DESDE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA</b>  <b>Estibaliz Hernáez</b> Gobierno Vasco		 <b>Ainara Basurko</b> Diputación Foral de Bizkaia		 <b>Amaia Arregi</b> Ayuntamiento de Bilbao		 <b>Oihane Agirregoitia</b> Ayuntamiento de Bilbao			
<b>TECNOLOGÍAS DEL FUTURO EN SALUD</b>  <b>María Pascual de Zulueta</b> Basque Health Cluster				 <b>Nerea Eguía</b> Grupo IMQ		 <b>Carla Zaldúa</b> Accesible		 <b>Begoña García-Zapirain</b> eVIDA Research Group - Universidad de Deusto		<b>INNOVACIÓN</b>  <b>Rosa Santibáñez</b> Universidad de Deusto		 <b>Nora Sarasola</b> INNOLAB y BBK	
<b>TECNOLOGÍAS DEL FUTURO EN ENERGÍA</b>  <b>Garbiñe Manterola</b> BRTA - Basque Research & Technology Alliance				 <b>Covadonga Coca</b> ZIV Aplicaciones y Tecnología y Ente Vasco de la Energía (EVE)		 <b>Iratxe Zuluaga</b> Merytronic, Ariadna Grid y Cluster de Energía de Euskadi		 <b>Elena García</b> CSIC y Marsi Bionics y Premio Ada Byron 2021		<b>PREMIO ADA BYRON 2021</b>  <b>Jordina Torrents</b> Hewlett Packard Inc. (HP) y Premio Ada Byron Joven 2021		 <b>Cristina Giménez</b> Universidad de Deusto	
<b>TECNOLOGÍAS DEL FUTURO EN INDUSTRIA</b>  <b>Nerea Aranguren</b> DANOBAT GROUP, IDEKO y Centro Vasco de Inteligencia Artificial (BAIC)				 <b>Naiara Zubizarreta</b> ADDIMAT - Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D en AFM CLUSTER		 <b>Amagoia Paskual</b> ADDILAN		 <b>Leire de Olabarria</b> INGETEM		 <b>Iraia Monteagudo</b> INNOLAB Bilbao y Hasten Ventures		<b>INNOLAB</b>  INSCRIBETE 	

PONENTES QUE INTERVENDRÁN EN LA CONFERENCIA ORGANIZADA POR INNOLAB BILBAO CON EL APOYO DEL AYUNTAMIENTO DE BILBAO.

codificado como ejemplos del impacto de las nuevas tecnologías en el sector sanitario. La fabricación aditiva y los casos de uso sobre sistemas de control y mantenimiento predictivo, serán los protagonistas de la mesa redonda del sector industrial. Asimismo, se dará a conocer cómo a través de las tecnologías renovables o redes inteligentes, entre otros, el sector energético evoluciona hacia un nuevo modelo. Una oportunidad única para adentrarse en la ya necesaria transformación digital y descubrir cómo responde a los nuevos desafíos de la sociedad y las organizaciones dentro de estos tres sectores estratégicos.

A su vez, la conferencia contará también con la participación de las ganadoras del premio Ada Byron 2021, premio organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto. Sin duda, las personas son el activo más valioso que pueden tener las empresas. Sin ellas no habría ni organizaciones ni innovación. Por ello, la conferencia persigue también visibilizar los perfiles profesionales que se demandarán en un futuro en el que el rol de la tecnología será más importante que nunca. **Te esperamos el 15 de octubre a las 9:00 en LEADERS IN TECH - BILBAO CONFERENCE VOL.2**

### INNOLAB BILBAO

INNOLAB Bilbao es una plataforma de innovación abierta donde talento, tecnología e industria se fusionan para lanzar nuevas soluciones digitales a los retos empresariales. Nacida gracias al impulso del Ayuntamiento de Bilbao, sumó a su propia capacidad los recursos de las empresas privadas IBM, Iberdrola, Corporación Mondragón, Fundación BBK, Grupo IMQ, Universidad de Deusto, BCAM (Basque Center for Applied Mathematics) y El Correo. Más información: [coordinacion@ilb.eus](mailto:coordinacion@ilb.eus)