

## El Barcelona Deep Tech Summit se consolida como un punto de encuentro entre ciencia y tecnología con 70 ponentes internacionales, 150 inversores y más de 100 'startups'

- » Impulsado por Barcelona Activa y bajo el lema 'Deep tech for a better future', el congreso aspira a convertirse en el evento de referencia del sector en el sur de Europa.
- » La futurista experta en salud de la Universidad de Toronto Zayna Khayat, el inversor de capital riesgo Michael Jackson y el conocido como padre de la 'sostenibilidad corporativa', John Elkington, son algunas de las figuras clave del sector que participarán en el congreso.
- » El congreso ocupará 1.600 m² en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona, coincidiendo con el Smart City Expo World Congress, y se prevé que supere las 2.500 personas visitantes.



El Barcelona Deep Tech Summit (BDTS), impulsado por Barcelona Activa, celebra su cuarta edición del 4 al 6 de noviembre con un lema claro: *Deep tech for a better future*. El evento tiene como objetivo convertirse en el congreso de referencia del sector en el sur de



Europa con una propuesta que sitúa la tecnología profunda como instrumento para abordar los retos futuros de la humanidad. Así, *Life & Planet, Computing & Tech Sovereignty* y *From Lab to Market* serán los ejes temáticos, en sintonía con los objetivos de la autonomía estratégica europea. El congreso ocupará 1.600 m² en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona, coincidiendo con el Smart City Expo World Congress, y se prevé que supere las 2.500 personas visitantes.

En esta edición, se reforzará la misión de impulsar el emprendimiento de base científica y tecnológica conectando los proyectos emergentes con profesionales de la inversión y la investigación, empresas e instituciones. El BDTS contará con la presencia de más de 100 inversores y 250 corporaciones con el potencial de generar cientos de conexiones entre ellos y las más de 120 startups expositoras. Además, participarán activamente en el evento los ecosistemas deep tech de países como Canadá, Suecia, Portugal, Francia e Italia, entre otros, para posicionar el evento como plataforma global del sector.

## Zayna Khayat, Michael Jackson y John Elkington, ponentes de renombre internacional

Para reflexionar sobre el potencial tecnológico y los retos próximos, la cita reunirá a más de 90 ponentes de primer nivel internacional, entre los que destacan la futurista experta en salud de la Universidad de Toronto Zayna Khayat; el inversor de capital riesgo Michael Jackson; el fundador de la consultora y experto en sostenibilidad y padre del concepto 'sostenibilidad corporativa', John Elkington; la CEO de Libelium, Alicia Asín; el fundador de la consultora Volans; el fundador y CEO de Profoundo y referente mediático del ecosistema startup, Robin Wauters; y la fundadora y CEO de OXOLife, Agnès Arbat.

El BDTS constará de una zona expositiva con más de 120 startups y demostraciones, y un *pitch corner* para presentar sus proyectos; un espacio *one to one* para conectar el emprendimiento y la investigación con corporaciones e inversores; una *speakers room* para realizar reuniones previas a las conferencias; y un auditorio con capacidad para 200 personas desde donde se podrán seguir las conferencias principales.

Para garantizar un programa alineado con los objetivos europeos y con la capacidad de reflejar el potencial de Barcelona, el BDTS ha contado con un consejo asesor presidido por la quinta teniente de Alcaldía de Barcelona, Raquel Gil, e integrado por 14 representantes del mundo de la inversión, la transferencia tecnológica, el emprendimiento de base tecnológica e instituciones referentes de España, Francia, Italia, Portugal, Reino Unido y la propia Comisión Europea. "Esta es la cuarta edición del Barcelona Deep Tech Summit y esto nos permite afirmar que Barcelona es un polo para el sector en el sur de Europa. Contamos con un ecosistema que lo facilita, con talento, universidades de excelencia y un ámbito de investigación potente. El Ayuntamiento apuesta decididamente por el deep tech y por esta transferencia tecnológica de innovaciones para afrontar los retos globales con competitividad y resiliencia en el ámbito de las tecnologías", señala Gil.



## Barcelona como generadora de oportunidades para el 'deep tech'

En un contexto de cambios geopolíticos, la autonomía abierta se ha convertido en una prioridad. La Unión Europea ha expresado la necesidad de reducir la dependencia en tecnologías críticas como la inteligencia artificial, los semiconductores, la computación cuántica o la biotecnología, para garantizar la competitividad, la resiliencia y la capacidad de innovación del continente.

En este escenario, el *deep tech* emerge como un sector estratégico con alto potencial de transformación global y Barcelona dispone de un entorno privilegiado con algunos de los ecosistemas más sólidos de Europa. Lo conforman cinco universidades de excelencia como la UPC, la UAB, la UB, la UPF y la UOC, y centros de investigación como el Barcelona Institute of Science and Technology (integrado por 7 centros de investigación), el Barcelona Supercomputing Center, el Sincrotrón Alba, el Centro Nacional de Análisis Genómico, el Parc Científic de Barcelona, y más de 340 startups de *deep tech* que han captado 544 millones de euros entre 2019 y 2024, posicionando la ciudad como el primer *hub* europeo en financiación de este sector.

Para más información:

Valença Figuera 660805317 valenca.figuera@barcelonactiva.cat