















Ariadna Font, creadora del área de ética de los algoritmos en Twitter, será la Keynote Speaker del Barcelona Deep Tech Summit

- » La ingeniera de Barcelona será la Keynote Speaker el martes 28 en el Palau de Congressos de Barcelona con la conferencia "Prioritzant la Intel·ligència Artificial Responsable a les empreses"
- » El ingeniero aeronáutico y premio Princesa de Girona, Rafel Jordà; la vicepresidenta de innovación de Puig, Camila Tomàs, y el experto en robótica Limor Schweitzer son otros ponentes destacados de entre los más de 50 que aportarán conocimiento al Barcelona Deep Tech Summit
- » Las ponencias y debates se centrarán en exponer las últimas innovaciones y reflexiones alrededor de cuatro temáticas: energía, sostenibilidad y movilidad; industria 4.0/5.0; conectividad, y tecnología en biomedicina
- » En esta 2ª edición del Barcelona Deep Tech Summit se reunirá todo el ecosistema deep tech formado por instituciones, expertos, inversores, grupos de investigación y startups con el objetivo de acelerar la llegada de las propuestas disruptivas al mercado

La segunda edición del Barcelona Deep Tech Summit, el evento más relevante del Sur de Europa en este ámbito, reunirá todo el ecosistema *deep tech*: emprendedores, startups, corporaciones e inversores, durante los días 28 y 29 de noviembre. La inscripción es gratuita.

La ingeniera catalana Ariadna Font será la *Keynote Speaker*, con la ponencia "Prioritzant la Intel·ligència Artificial Responsable a les empreses". Ariadna Font hace más de 20 años que desarrolla proyectos de tecnología en Estados Unidos y contribuyó a establecer la IA Responsable como uno de los principales objetivos de Twitter. Ahora es CEO de Alinia, una start-up que ayuda a empresas a implementar la IA de forma fiable, segura y con ética.

La extensión de la Inteligencia Artificial será uno de los elementos a debate en el Barcelona Deep Tech Sum. También se abordarán otros aspectos estratégicos y de interés social y económico, con ponencias inspiradoras como "Genetics at work", "Hello. I'm your new coworker. I'm a robot" o "Sky's the Limit: Unveiling Next-Gen Opportunities in the Satellite Sector!".

Participarán 50 expertos de todo el mundo como **Limor Schwitzer**, experto en robótica y creador de varias *startups* como MOV.Al o RoboSavyy; **Camila Tomas**, vicepresidenta de innovación y tecnología de Puig; **Gemma Marfany**, bióloga, profesora de la UB y

experta en genética; **Carlos Abellán**, cofundador y CEO de Quside Technologies y Premio MIT a los innovadores de menos de 35 años, **Rafel Jordà**, ingeniero aeronáutico, premio Princesa de Girona 2023 y creador de Open Cosmos, fabricante de satélites más pequeños que pueden recopilar datos útiles para tomar decisions en relación a retos globales, o **Nolen Gertz**, filósofo y profesor de la Universidad de Twente, autor de libros como *Nihilism and Technology*.

Tratamientos de enfermedades, entre las soluciones innovadoras

Durante todo el Summit habrá un área de exhibición (*Global Innovation Area*) en la que unas cincuenta *startups* expondrán sus innovaciones en stands propios. Se podrán ver innovaciones con muchas aplicaciones, como la que plantea **Oxyco**, que produce melanina vegana para sustituir la que ahora se obtiene de la tinta de la sepia o de las alas de los pájaros. O los tratamientos diferenciales contra el cáncer que plantean empresas como **Nanoligent** u **Oniria**, la tecnologia para monitorizar los stents **Nimble Diagnostics** o la cuántica aplicada que mostrará **Qilimanjaro Quantum Tech**, ganadora del Deep Tech Award de la edición 2022.

Barcelona Deep Tech Summit pretende que todas estas *startups* y grupos de investigación puedan encontrar oportunidades de financiación y habrá diferentes actividades para que puedan conectarse con fondos de inversión especializados, como Faber Ventures, Lunar Ventures, Elaia o Grow Venture Partners. También podrán presentar sus proyectos y buscar fórmulas de colaboración con corporacions como HP, Intel, Cisco, Fractus, Telefónica o Port de Barcelona, entre otros.

El evento está co-organizado por el Ayuntamiento de Barcelona, a través de Barcelona Activa, cinco universidades (UB, UAB, UPC, UPF y UOC) y la Generalitat de Catalunya, a través del Departamento de Investigación y Universidades y de ACCIÓ.