

## Ariadna Font, creadora de l'àrea d'ètica dels algoritmes a Twitter, serà la Keynote Speaker del Barcelona Deep Tech Summit

- » L'enginyera de Barcelona serà la Keynote Speaker dimarts 28 al Palau de Congressos de Barcelona amb la conferència "Prioritzant la Intel·ligència Artificial Responsable a les empreses"
- » L'enginyer aeronàutic i premi Princesa de Girona, Rafel Jordà; la vicepresidenta d'innovació de Puig, Camila Tomàs, i l'expert en robòtica Limor Schweitzer són altres ponents destacats d'entre els més de 50 que aportaran coneixement al Barcelona Deep Tech Summit
- » Les ponències i debats se centraran a exposar les últimes innovacions i reflexions al voltant de quatre temàtiques: energia, sostenibilitat i mobilitat; indústria 4.0/5.0; connectivitat, i tecnologia en biomedicina
- » En aquesta 2a edició del Barcelona Deep Tech Summit s'hi reunirà tot l'ecosistema *deep tech* format per institucions, experts, inversors, grups de recerca i startups amb l'objectiu d'accelerar l'arribada de les propostes disruptives al mercat

La segona edició del [Barcelona Deep Tech Summit](#), l'esdeveniment més rellevant del Sud d'Europa en aquest àmbit, reunirà tot l'ecosistema *deep tech*: emprenedors, startups, corporacions i inversors, durant els dies 28 i 29 de novembre. [La inscripció és gratuïta.](#)

L'enginyera catalana Ariadna Font serà la *Keynote Speaker*, amb la ponència "Prioritzant la Intel·ligència Artificial Responsable a les empreses". Ariadna Font fa més de 20 anys que desenvolupa projectes de tecnologia als Estats Units i va contribuir a establir la IA Responsable com un dels principals objectius de Twitter. Ara és CEO d'Alinia, una start-up que ajuda les empreses a implementar la IA de forma fiable, segura i amb ètica.

L'extensió de la Intel·ligència Artificial serà un dels elements a debat en el Barcelona Deep Tech Summit. També s'abordaran altres aspectes estratègics i d'interès social i econòmic, amb ponències inspiradores com "*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!*".

Hi participaran 50 experts d'arreu del món com **Limor Schwitzer**, expert en robòtica i creador de diverses *startups* com MOV.AI o RoboSavvy; **Camila Tomas**, vicepresidenta d'innovació i tecnologia de Puig; **Gemma Marfany**, biòloga, professora de la UB i experta en genètica; **Carlos Abellán**, cofundador i CEO de Quside Technologies i Premi MIT als innovadors de menys de 35 anys, **Rafel Jordà**, enginyer aeronàutic, premi Princesa de Girona 2023 i creador d'Open Cosmos, fabricant de satèl·lits més petits que poden recopilar dades útils per prendre decisions en relació a reptes globals, o **Nolen Gertz**, filòsof i professor de la Universitat de Twente, autor de llibres com *Nihilism and Technology*.

## Tractaments de malalties, entre les solucions innovadores

Durant tot el Summit hi haurà una àrea d'exhibició (**Global Innovation Area**) en què una cinquantena d'*startups* exposaran les seves innovacions en estands propis. S'hi podran veure innovacions amb moltes aplicacions, com la que planteja **Oxyco**, que produeix melanina vegana per substituir la que ara s'obté de la tinta de la sèpia o de les ales dels ocells. O els tractaments diferencials contra el càncer que plantegen empreses com **Nanoligent** o **Oniria**, la tecnologia per monitoritzar els stents **Nimble Diagnostics** o la quàntica aplicada que mostrarà **Qilimanjaro Quantum Tech**, guanyadora del Deep Tech Award de l'edició 2022.

Barcelona Deep Tech Summit pretén que totes aquestes *startups* i grups de recerca puguin trobar oportunitats de finançament i hi haurà diferents activitats perquè puguin connectar amb fons d'inversió especialitzats, com Faber Ventures, Lunar Ventures, Elaia o Grow Venture Partners. També podran presentar els seus projectes i buscar fórmules de col·laboració amb corporacions com HP, Intel, Cisco, Fractus, Telefònica o el Port de Barcelona, entre altres.

L'esdeveniment està co-organitzat per l'Ajuntament de Barcelona, a través de Barcelona Activa, cinc universitats (UB, UAB, UPC, UPF i UOC) i la Generalitat de Catalunya, a través del Departament de Recerca i Universitats i d'ACCIÓ.