

Convocatoria de presentación de proyectos para participar en la 6.ª edición de Soph.I.A Summit La cita anual de la investigación académica, institucional y privada sobre inteligencia artificial

- Esta cita anual de la investigación académica, institucional y privada sobre inteligencia artificial tendrá lugar en el Mouratoglou hotel & resort de Sophia Antipolis (Francia) del 22 al 24 de noviembre de 2023
- Se convoca a los responsables de proyectos nacionales e internacionales a postularse para presentar sus trabajos mediante una conferencia, un póster o una demostración.
- Los proyectos más prometedores recibirán un premio especial consistente en una subvención de varios miles de euros.

Organizada conjuntamente por la Universidad Côte d'Azur, la Comunidad de Aglomeración de Sophia Antipolis y Sophia Club Entreprises con el apoyo del departamento de Alpes Marítimos, la 6.ª edición de Soph.I.A Summit tendrá lugar del 22 al 24 de noviembre de 2023 en Sophia Antipolis. En esta cita, que es todo un referente en el campo de la investigación en inteligencia artificial, se darán a conocer los últimos avances internacionales en el campo de la inteligencia artificial y sus aplicaciones.

Un año más, este evento contará con la presencia de agentes franceses e internacionales del sector de la Inteligencia Artificial del mundo académico, institucional y privado. La fecha límite para [presentar las contribuciones](#) y dar a conocer sus proyectos en forma de póster, demostración o conferencia en la Soph.I.A Summit 2023 es el 31 de mayo de 2023. Los mejores proyectos recibirán como premio una dotación económica.

Un completo programa articulado en torno a seis temas

Investigadores universitarios, institucionales y empresas privadas de todo el mundo tendrán, un año más, numerosas oportunidades de reunirse y dialogar, tanto de manera presencial en Sophia Antipolis como online, sobre estos seis temas:

- «AI Fundamentals»: fundamentos de la inteligencia artificial
- «AI & Health»: inteligencia artificial aplicada a la salud
- «AI & Biology»: inteligencia artificial aplicada a la biología
- «AI & Smart Territories»: inteligencia artificial aplicada a los territorios inteligentes
- «Sustainable AI»: inteligencia artificial aplicada al desarrollo sostenible
- «AI & management»: relaciones entre inteligencia artificial y gestión

Creada hace solo seis años, la Soph.I.A Summit se ha consolidado rápidamente como una cita imprescindible en el sector de la investigación internacional en inteligencia artificial. El año pasado contó con la asistencia de 424 participantes de 17 países y la convocatoria de presentación de proyectos recibió más de cincuenta candidaturas.

Ponentes de prestigio internacional

Además de ir creciendo en número de participantes, las ediciones anteriores han contado con la presencia de numerosos ponentes de prestigio internacional como: **Lucille SIOLLI** (Directora de «AI et Digital Industry», Comisión Europea), **Francesca ROSSI** (Responsable global de ética de IA, IBM), **Matthias NIESSNER** (Universidad técnica de Munich), **Laurent DAUDET** (Universidad Paris Diderot y

ex miembro del Instituto universitario de Francia), **Joshua GANS** (Rotman School of Management, Universidad de Toronto), **Barry O'SULLIVAN** (European Commission High-Level Expert Group on AI), **Michael BRONSTEIN** (Imperial College de Londres), **Vince MADAI** (Charity Hospital Berlin), **Mike BRADY** (Universidad de Oxford), **Olivier CLATZ** (Commissariat Général Investissement), **Stegano ERMON** (Universidad de Stanford), **Jean-Marie BONNIN** (IMT Atlantique), **Christoph MEINEL** (Hasso Plattner Institut), **Stéphane CANU** (Ministerio de Enseñanza Superior, Investigación e Innovación, Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas, Francia), **Leopold PARTS** (Sanger Institute Cambridge), **Carolina WAHLBY** (Universidad de Uppsala, Suecia), **Philippe BEAUDOIN** (Element AI), **Lorenzo ROSASCO** (Universidad de Ginebra - Suiza), **Daniel RUECKERT** (Imperial College London - RU), **Emmanuel GOUBERT** (Ecole Polytechnique, Francia), **Ioannis BRILAKIS**, (Universidad de Cambridge, RU), **Philippe DESPRES** (Universidad de Laval, Québec).

Este año se espera contar también con la presencia de numerosos expertos.

Modalidades de participación en la presentación de proyectos

Las candidaturas deben estar redactas en inglés y pueden ser de proyectos ya en marcha, publicaciones o incluso contribuciones que ya hayan sido presentadas/publicadas en otros congresos. Cada presentación deberá incluir 6 palabras claves con fines de clasificación. Todas las exposiciones seleccionadas podrán presentarse de manera presencial u online mediante videoconferencia.

- **Las candidaturas de presentación en forma de conferencia** se harán con un resumen de 4 000 caracteres (espacios incluidos) acompañado de entre 3 y 5 referencias bibliográficas. Puede añadirse un anexo en formato PDF (por ejemplo, con una figura o una imagen).
- **Las candidaturas de presentación en forma de póster** se harán con un resumen de 2 500 caracteres (espacios incluidos) acompañado de entre 3 y 5 referencias bibliográficas. Puede añadirse un anexo en formato PDF (por ejemplo, con una figura o una imagen). Si el póster resulta seleccionado para su presentación, posteriormente se pedirá la presentación de un vídeo de 180 s.
- **Las candidaturas de presentación en forma de demostración** se harán con un resumen de 2 500 caracteres (espacios incluidos). Deberá justificar cómo las herramientas de IA demostradas se aplican a casos de utilización que suscitan cuestiones de interés general. Si el póster resulta seleccionado para su presentación, posteriormente se pedirá la presentación de un vídeo de 180 s. Las demostraciones de soluciones con carácter comercial serán desestimadas directamente.

Las presentaciones más prometedoras recibirán una dotación económica de varios miles de euros.

Las [candidaturas](#) se pueden presentar hasta el 31 de mayo de 2023.

Ya está abierta la [inscripción](#) para asistir como visitante a esta 6.^a edición.

Acerca de Soph.I.A Summit

[Soph.I.A Summit](#) es la cita de referencia para los expertos en IA, expertos internacionales del mundo económico y empresas de primer rango. Todos los años acuden a esta cita de 3 días para exponer sus proyectos de investigación y compartir sus reflexiones sobre Inteligencia Artificial, su desarrollo y sus repercusiones en distintos campos actuales y futuros.