

NOTA DE PRENSA

La Academia Joven de España organiza un webinar con Darío Gil y Rafael Rodrigo sobre la contribución de la ciencia española contra la COVID-19

Madrid, 12 de junio de 2020



V Webinar AJE:
Cómo la ciencia española está contribuyendo a la lucha contra el COVID-19

16 de junio de 2020, 17:00 CEST
www.academiajoven.es

La ciencia española contra el Covid-19
Rafael Rodrigo
Secretario General de Investigación,
Ministerio de Ciencia e Innovación

El Consorcio de Supercomputación COVID-19
Darío Gil
Director de IBM Research

ACADEMIA JOVEN DE ESPAÑA

Photo by Flavian Medical Animation on Unsplash

- El 16 de junio a las 17:00 la Academia Joven de España organiza un webinar para dar a conocer cómo la ciencia española está contribuyendo a la lucha contra la COVID-19
- El Director de IBM Research, Darío Gil, y Rafael Rodrigo, Secretario General de Investigación, serán los ponentes de este diálogo online
- Este webinar cierra el ciclo de cinco webinars con los que la Academia Joven de España ha dado visibilidad a las principales iniciativas españolas contra la COVID-19

Con el objetivo de dar a conocer cómo la ciencia española está contribuyendo a luchar contra la COVID-19, la Academia Joven de España ha organizado una serie de seminarios virtuales en los que distintos investigadores españoles comparten sus experiencias e investigaciones con una gran audiencia que se une a una conversación online con algunos de los científicos más relevantes de nuestro país. El webinar que se celebrará el día 16 de junio a las 17:00 horas cerrará este ciclo. Los ponentes confirmados para dicho webinar son **Rafael Rodrigo, Secretario General de Investigación** del Ministerio de Ciencia e Innovación, que hablará sobre “*La ciencia española contra el Covid-19*”, y **Darío Gil, Director de IBM Research**, que dará detalles sobre el consorcio de supercomputación conocido como “*COVID-19 High Performance Computing Consortium*”, el cual co-dirige y en el que participan, entre otras organizaciones e instituciones, IBM, Amazon Web Services, Dell Technologies, Google Cloud, Hewlett Packard, Microsoft, la NASA, el MIT o la National Science Foundation de Estados Unidos.



El webinar se retransmitirá por el canal YouTube de la Academia Joven de España, y se podrán plantear preguntas a los ponentes a través del chat. El enlace de la retransmisión es:

<https://www.youtube.com/watch?v=RkNEJ0ONNZY>

Sobre la Academia Joven de España:

La Academia Joven de España se fundó en 2019 por siete investigadores españoles miembros de la Academia Joven Global. Entre sus objetivos destacan:

- Promover la ciencia como opción profesional entre la juventud mediante la visibilización de jóvenes excepcionales de cualquier país, y en particular de España, como modelos a seguir.
- Promocionar la capacitación científica a través del fomento del saber, la investigación y la innovación como motores del desarrollo económico, y apoyar el intercambio entre jóvenes investigadores de diferentes instituciones, tanto nacionales como internacionales.
- Servir de foro y plataforma para los jóvenes investigadores de nuestro país de forma que tenga la oportunidad de colaborar y contribuir a dar forma a las políticas de fomento del conocimiento en España.

Actualmente la Academia Joven de España cuenta con 20 académicos de número. Desde el próximo año, se incorporarán anualmente 10 nuevos académicos hasta completar el número de 50, que es el máximo que permiten sus Estatutos, ya que el nombramiento es válido durante cinco años.

Además del ciclo de webinars sobre cómo la ciencia española está contribuyendo a luchar contra el COVID-19, la Academia Joven de España ha realizado una serie de informes que envía al Ministerio sobre la Suficiencia de Sanitaria de nuestro país, la situación de la investigación de las vacunas contra la COVID-19 y sobre la viabilidad del SARS-CoV-2 en distintas condiciones meteorológicas, superficies, fluidos y transmisión entre animales que pueden consultarse en: <https://academiajoven.es/informes/>

Contacto:

Email: info@academiajoven.es

Teléfono: 628327439