

Dará comienzo el 26 de noviembre e incluirá
el VIII Congreso Nacional de Científicos Emprendedores, el 28 y 29 de noviembre

Conocimiento y *networking* en la Semana del Emprendimiento en la Ciencia

- En ella se encuadrarán una serie de eventos relacionados con la creación de empresas de alto valor añadido, entre ellos el VIII Congreso de Científicos Emprendedores, que se desarrollará los días 28 y 29 de noviembre.
- Este Congreso acogerá diversas ponencias sobre legislación, transferencia de conocimiento a nivel europeo, uso de la inteligencia artificial y diseño de estrategias teniendo en cuenta el impacto social y medioambiental.
- La Semana del Emprendimiento en la Ciencia incluirá también la I Competición *Deep Tech*, un taller de emprendimiento científico y dos encuentros divulgativos sobre sinergias empresariales en el campo de la biomedicina y la comunicación neuronal.

Madrid, 20 de noviembre de 2024.- A finales de noviembre tendrá lugar en Madrid la **Semana del Emprendimiento en la Ciencia**, en la que se encuadrarán una serie de eventos relacionados con la creación de empresas de alto valor añadido. Entre ellos, destaca el [VIII Congreso de Científicos Emprendedores](#), que se celebrará los días 28 y 29 de noviembre en la sede de Fundación Botín en Madrid (c/ Castelló 18C).

Así, la jornada del día 28 estará dedicada al conocimiento, con un programa dinámico y variado que ofrecerá [ponencias, casos prácticos y un espacio para el networking](#), en los que estarán presentes CEOs y fundadores de compañías científicas, inversores especializados, técnicos y consultores de apoyo y representantes de las administraciones públicas, entre otros.

Entre todos se profundizará en temáticas de actualidad como la legislación y la transferencia de conocimiento a nivel europeo, el uso de la inteligencia artificial o el diseño de estrategias teniendo en cuenta el impacto social y medioambiental.

Además, el 29 de noviembre se celebrará la [I Competición Deep Tech](#), un encuentro en el que diversas startups presentarán sus proyectos ante un jurado especializado, en el que estarán presentes inversores vinculados al entorno científico. Los ganadores serán seleccionados en función de criterios como la innovación, el conocimiento científico generado, la viabilidad financiera y comercial y el impacto social de las iniciativas, entre otros.

Eventos previos al Congreso

Previamente al VIII Congreso de Científicos Emprendedores, se llevarán a cabo diferentes **encuentros y talleres prácticos** vinculados a la divulgación y a la creación de empresas de alto valor añadido para facilitar las relaciones entre todos los actores del ecosistema emprendedor científico.

Así, el 26 de noviembre se celebrará el TEI Bio Madrid 'Sinergias en Biomedicina', un encuentro gratuito en un ambiente distendido en el que participarán Pepa Limeres, coordinadora de programas de Ciencia de la Fundación Botín, y Juanjo Infante, CEO de Vaxdyn, compañía que desarrolla vacunas para prevenir infecciones bacterianas resistentes a antibióticos ([puedes inscribirte aquí](#)).

Al día siguiente, el 27 de noviembre a las 15:30 horas, y también en la sede de Fundación Botín en Madrid, se llevará a cabo el taller '[Iniciación al emprendimiento científico](#)', una

propuesta que se dirige a investigadores, emprendedores científicos y gestores de I+D+i para que conozcan cuáles son los primeros pasos del proceso, los factores críticos de decisión y los principales errores que deben evitarse y se podrá acceder de forma gratuita con la entrada al Congreso.

Ese mismo día 27, a las 19.00 horas, tendrá lugar la charla divulgativa '¿Cómo se comunican las neuronas?' como parte del ciclo '[Ciencia con Chocolate](#)'. Promovido por los investigadores Enrique J. de la Rosa y Margarita del Val, con el apoyo de Fundación DRO, en esta ocasión el ponente será Juan Lerma, profesor de investigación del CSIC en el Instituto de Neurociencias de Alicante, que estará a las 19.00 horas en el Moe Club (c/Alberto Alcocer 32, Madrid).

Un evento único en el sector

La **Semana del Emprendimiento en la Ciencia** y el **VIII Congreso Nacional de Científicos Emprendedores** tienen como objetivo dar un mayor protagonismo a las *start-ups* y *spin-offs* con el fin de animar a los investigadores interesados en dar el salto al emprendimiento. Sus organizadores, la [Fundación Damián Rodríguez Olivares](#) y la [Fundación Botín](#), son dos referentes en el ámbito del emprendimiento científico a nivel nacional, siendo un apoyo para la transferencia de tecnología y de innovación de base científica.

Para la realización del Congreso, cuentan con el apoyo de la **Fundación para el Conocimiento madri+d** y **HOFFMANN EITLE**, consolidando este evento como el principal punto de encuentro para científicos interesados en transformar sus investigaciones en proyectos empresariales de alto impacto.

Más información a través de la página web: <https://emprendedorescientificos.org/>
Recordamos que un 20% de la recaudación por la venta de entradas se destinará a paliar los efectos de la DANA en Valencia.



TEI BIO | Madrid
SINERGIAS EN BIOMEDICINA:
CÓMO FUNDACIÓN BOTÍN Y VAXDYN ACELERAN LA INNOVACIÓN

PEPA LIMERES
FUNDACIÓN BOTÍN

JUANJO INFANTE
VAXDYN

26 de noviembre
19:00 A 20:30

RESTAURANTE LUNÁTICA (C/Cea Bermúdez, nº53)
PRESENCIAL
Apúntate en: INFO@FUNDACIONDRO.ORG

Organiza: FUNDACIÓN DRO
Colabora: Kinrel, ASBIO MAD, FEHE

.....

Fundación Botín

La Fundación Marcelino Botín fue creada en 1964 por Marcelino Botín Sanz de Sautuola y su mujer, Carmen Yllera, para promover el desarrollo social de Cantabria. Hoy, sesenta años después, la Fundación Botín contribuye al desarrollo integral de la sociedad explorando nuevas formas de detectar talento creativo y apostar por él para generar riqueza cultural, social y económica. Actúa en los ámbitos del arte y la cultura, la educación, la ciencia y el desarrollo rural, y apoya a instituciones sociales de Cantabria para llegar a quienes más lo necesitan. La Fundación Botín opera sobre todo en España y especialmente en Cantabria, pero también en Iberoamérica. www.fundacionbotin.org

Fundación DRO

*Creada en el año 2013, la **Fundación Damián Rodríguez Olivares**, también conocida como Fundación DRO, es una organización sin ánimo de lucro que busca promover proyectos que favorezcan la creación, desarrollo y transferencia de soluciones innovadoras y conocimientos científicos al sector empresarial. Y, de esta manera, fomentar el emprendimiento científico como salida profesional, evitando la fuga de talento y contribuyendo al mismo tiempo al apoyo, promoción y divulgación de la investigación de relevancia científica en España.*

Para más información:

Fundación Botín. María Cagigas
mcagigas@fundacionbotin.org
Tel.: 942 226 072

Para más información:

Fundación DRO. Gema Lloret
gema@alivecomunicacion.com
Tel.: 630 789 545