



La Cámara Alemana entregará los Premios Excelencia y *piosphere* 2018 en una cena de gala en Barcelona

- ▶ Los galardones se entregarán el 27 de septiembre en la Ciudad Condal.
- ▶ Bayer, Boehringer, GMV, Merck y thyssenkrupp optan al Premio Excelencia a la mejor contribución a las relaciones hispano-alemanas.
- ▶ Innovae y Cooking Data concurrirán como finalistas al III Premio *piosphere* a la mejor start-up española.

Barcelona, 14 de septiembre de 2018.- La séptima edición del Premio Excelencia de la Cámara de Comercio Alemana para España ya tiene finalistas. Las propuestas de Bayer, Boehringer, GMV, Merck y thyssenkrupp han sido preseleccionadas entre más de una treintena de candidaturas presentadas a esta convocatoria del galardón desarrollada bajo el lema ‘Ciencia y tecnología como motores de innovación’.

El galardón, que reconoce la iniciativa innovadora de las empresas y su contribución al desarrollo de las relaciones hispano-alemanas, será entregado junto al III Premio *piosphere* a la mejor start-up, en el marco de una cena de gala que se celebrará en el Hotel Arts de Barcelona el próximo 27 de septiembre, en la que se darán a conocer los respectivos fallos del jurado. El Premio de Excelencia de la Cámara Alemana está dotado de una cuantía de 3.000 euros que serán destinados a una institución benéfica. Los proyectos de los cinco finalistas se someterán a la evaluación de la Junta Directiva de la Cámara Alemana, que elegirá entre ellos al ganador del VII Premio de Excelencia.

1º Finalista | Bayer: impulso al talento científico

Bayer ha reforzado su compromiso para sensibilizar y estimular el talento y vocación en carreras STEM (acrónimo en inglés que designa las disciplinas académicas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), ejemplificando sus utilidades en la vida cotidiana. Para ello, la compañía desarrolla distintas iniciativas como la impartición a distintos colegios de sesiones de ciencia en la planta de La Felguera (Asturias), en las que se muestra cómo se producen algunos procesos químicos.

2º Finalista | Boehringer Ingelheim: nueva planta de producción de Respimat

Boehringer Ingelheim está acometiendo la construcción de una fábrica, ubicada en Sant Cugat del Vallés (Barcelona), para el envasado y fabricación del producto patentado Respimat, que supondrá una inversión de 110 millones de euros. En el equipo de este proyecto trabaja desde hace casi dos años un equipo mixto de expertos de las disciplinas de producción, calidad e ingeniería procedentes de Alemania y España.



3º Finalista | GMV: programa de radioterapia intraoperatoria *radiance*

GMV es responsable del planificador radio-quirúrgico *radiance*, diseñado para programar la radioterapia intraoperatoria (RIO) y facilitar al especialista el análisis del paciente, la toma de decisiones previa a la intervención quirúrgica y la identificación del mejor tratamiento. Esta tecnología ha sido llevada a Alemania e incorporada a los dispositivos de tratamiento de las empresas germanas Carl Zeiss Meditec e IntraOp Medical Corporation, con las que GMV mantiene acuerdos estratégicos.

4º Finalista | Merck, poniendo freno a la Esclerosis Múltiple

En junio de este año, Merck ha introducido en España Mavenclad® (cladribina comprimidos), que permite normalizar la vida cotidiana de los pacientes con Esclerosis Múltiple Recurrente (EMR) a través de un tratamiento oral de más fácil y rápida administración. Este mecanismo posibilita reducir el número de hospitalizaciones del paciente y controlar la enfermedad durante cuatro años con un máximo de 20 días de tratamiento oral.

5º Finalista | thyssenkrupp: MULTI, el primer ascensor sin cables del mundo

Thyssenkrupp Elevator ha diseñado el ascensor MULTI, el primer ascensor sin cables del mundo, cuya primera unidad operativa ha sido instalada en la torre de pruebas de thyssenkrupp en la localidad alemana de Rottweil. España ha sido copartícipe en el desarrollo de esta tecnología a través de varios equipos de ingenieros españoles, procedentes de su fábrica de ascensores de Móstoles y de su centro de I+D+i de Gijón, que desarrolló el primer modelo de este sistema a escala 1:3.

Innovae y Cooking Data optarán al III Premio *piosphere*

Asimismo, la cena de gala del próximo 27 de septiembre será el marco en que se concederá el III Premio *piosphere*. A él concurren como finalistas las start-ups Innovae y CookingData, que el próximo 20 de septiembre competirán en Madrid en una final de *pitches* donde responderán ante los retos planteados por Bosch y Makro en el Reverse Pitch celebrado el pasado marzo.

La iniciativa elegida por el jurado será galardonada con el Premio *piosphere* 2018, dotado de una cantidad en metálico de 3.000 euros y de un viaje de una semana a Alemania para participar en el *Start.up! Germany Tour 2018*.



Cámara de Comercio Alemana
para España
Deutsche Handelskammer
für Spanien

Sobre la Cámara Alemana:

Fundada en octubre de 1917, la Cámara de Comercio Alemana para España se compone actualmente de más de 1.100 asociados, entre los que figuran sucursales de empresas alemanas en España, compañías nacionales con intereses comerciales en Alemania e instituciones y asociaciones de ambos países. Integrada en una red mundial compuesta de 130 oficinas en 90 países, la Cámara Alemana dispone de oficinas en Madrid y Barcelona y delegaciones en Zaragoza, Bilbao y Valencia. Su equipo bilingüe se encarga de asesorar y de prestar el apoyo necesario a la actividad empresarial en España y Alemania gracias a sus departamentos especializados en los ámbitos del derecho, consultoría de mercado, empleo, formación y *start-ups*.

Para más información y cobertura del evento:

Martin Schneider
Director de Comunicación
Cámara de Comercio Alemana para España
Tel. (+34) 91 353 09 24
martin.schneider@ahk.es | www.ahk.es

Alexandra Martín Larios
Área de Comunicación
Cámara de Comercio Alemana para España
Tel. (+34) 91 353 09 11
alexandra.martin@ahk.es | www.ahk.es

La Cámara Alemana agradece el apoyo de sus Patrocinadores Anuales:

Patrocinadores Premium



Patrocinadores Classic



Patrocinadores Standard

