

Ven a disfrutar "Una noche de cine en la ópera" en el Teatro Real la noche del 7 de junio.

- INICIO
- INNOVACIÓN AL DÍA**
- CANALES
- EL BLOG DE HERÓN
- OPINIÓN
- FORMACIÓN
- AYUDAS Y SUBVENCIONES
- NOSOTROS



SUSCRÍBETE A NUESTRA NEWSLETTER

01-mayo-2013

BUSCAR

ACTUALIDAD

ACTUALIDAD

ESPAÑA E ISRAEL, UNIDOS EN EL CAMPO BIOTECNOLÓGICO A TRAVÉS DEL PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID



Representantes de las principales empresas biotech españolas, agentes de la I+D israelíes y entidades de capital riesgo, se han reunido en el [Parque Científico de Madrid](#) para materializar la hoja de ruta de futuras *Joint Ventures* biotecnológicas entre ambos países.

Durante más de cuatro horas de encuentro, una veintena de agentes implicados en el campo de la biotecnología y del desarrollo económico de España e Israel han establecido las bases de los acuerdos bilaterales que propiciarán futuros proyectos colaborativos en el ámbito de la I+D y su financiación a través del capital riesgo privado.

El acto, apadrinado por el **embajador de Israel en España, Alon Bar**, y el **presidente de la Cámara de Comercio España-Israel, Gil Gidron**, supone un avance para potenciar la internacionalización, el intercambio de conocimiento y la generación de nuevas alianzas estratégicas entre emprendedores biotecnológicos e inversores de ambos países.

Tecnología de primera mano

El conglomerado de empresas biotecnológicas españolas ha estado representado en la reunión por su patronal [ASEBIO](#). Además, cuatro de las empresas más punteras en el sector han podido mostrar de primera mano su tecnología: **Nimgenetics** especializada en diagnóstico genético; **Igen Biotech** especialista en muestras prenatales; **Halotech** experta en fertilización, y **Natac** en el campo de ingredientes funcionales y principios activos de origen natural.

Por la parte israelí destacar la participación de **Yigal Erlich, presidente del Fondo de Capital Riesgo Yozma**, y de la **Incubadora Hadasit**; y el **profesor Mordechai Sheves, vicepresidente de Transferencia Tecnológica del Instituto Weizmann**, los cuales han mostrado su interés por los proyectos españoles presentados.

La universidad, como principal agente generador de conocimiento, ha estado representada por el **vicerector de Innovación, Transferencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Madrid, el profesor José Ramón Dorronsoro**. Éste no ha dudado en abrir las puertas de los centros de investigación ubicados en el campus de **Cantoblanco** a la comunidad científica israelí.

La estrecha relación entre el **Parque Científico de Madrid** y los principales organismos e instituciones implicados en I+D de Israel se ha forjado desde 2009 con diferentes actuaciones coordinadas por [Golzman Partners for Business \(GPB\)](#).

