

## #11F: AseBio lanza su primer programa de emparejamiento entre mujeres profesionales y estudiantes del sector biotecnológico español

- Con motivo del Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 14 mujeres de 12 compañías acogerán a jóvenes estudiantes para animarlas a emprender en ciencia e innovación y mostrarles las diferentes trayectorias profesionales que ofrece la industria 'biotech'

**Martes 14 de febrero, Madrid, España.** - La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) lanza por primera vez un programa de emparejamiento entre mujeres profesionales del sector biotecnológico español y jóvenes estudiantes, con motivo del Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se celebra el 11 de febrero. Esta nueva iniciativa "*Un día con una #MujerBiotech*" consiste en que mujeres que forman el talento joven de hoy puedan conocer y seguir de cerca el trabajo de una profesional de la industria 'biotech' durante todo un día, entre el mes de marzo y abril, en cualquier empresa de España.

"Con esta iniciativa queremos acercar a las jóvenes referentes de distintas trayectorias profesionales dentro de una compañía biotecnológica y, de la misma forma, ofrecer a las mujeres de nuestro sector el contacto más directo con la universidad facilitando así el intercambio de conocimiento y experiencias vitales", ha explicado Ana Polanco, presidenta de AseBio.

Los objetivos son el de dar a conocer a mujeres estudiantes cómo funciona y se trabaja en una empresa biotecnológica, mostrar las oportunidades de desarrollar su trayectoria profesional más allá de la academia, y poner de relieve el lugar esencial que ocupan las mujeres para impulsar innovaciones, mejorar la salud de las personas y proteger el planeta. "Queremos que nuestras estudiantes conozcan el trabajo, más allá de la academia, que pueden realizar en un sector intensivo en ciencia como el nuestro. También es parte de nuestro compromiso con la diversidad intergeneracional, palanca para impulsar la innovación", ha añadido Polanco.

Lanzar esta iniciativa ha sido posible porque las compañías biotecnológicas españolas destacan por la **alta presencia de mujeres** en su personal en I+D con



un 59%, [según el Informe AseBio](#). Por otro lado, aunque todavía queda camino por recorrer y la cifra es baja, hay un 6% de incremento de mujeres en los equipos directivos, llegando hasta el 30,2% de los mismos. Una cifra que está muy por encima del 23,2% de las empresas IBEX-35. Además, la biotecnología sigue interesando de forma creciente a los estudiantes, sobre todo a las mujeres que representan el 60% de los matriculados.

La asociación ya ha seleccionado a las 14 mujeres profesionales de 12 empresas que van a participar a este programa:

- Ana Brotons Cantó, R&D Manager de [Nucaps Nanotechnology](#)
- Carmen Vela Olmo, directora de Proyectos Colaborativos de [Eurofins Ingenasa](#)
- Elena Rivas, CEO de [Arrays for Cell Nanodevices](#)
- Elisa Longás Torné, Chief Business Officer (CBO) de [InnoUp Farma](#)
- Esther Rimbau, CEO y co-founder de [ONIRIA Therapeutics](#)
- Eva Coll y Cristina Vilarmau, Project Lead y Innovation Manager en [MiMARK Diagnostics](#)
- Inmaculada de Salazar, Production Operations Manager de [Merck](#)
- María Jurado Pueyo, Application Support Manager de [Promega Biotech Iberica](#)
- María Santos, directora de Recursos Humanos – Spain de [Lonza Biologics Porriño](#)
- Sara Calatayud Robert, Lab Manager and Fish Facility Manager de [ZeClinics](#)
- Sonia Martínez Arca y María Majerrao, Cofundadora y CEO y Cofundadora y CSO de [Celtarys Research](#)
- Valentina Schiavone, Quality Manager de [ZeClinics](#)

---

Actualmente se encuentra abierta hasta 23 de febrero la convocatoria para que las estudiantes de los centros de investigación y universidades socias de AseBio, puedan presentar su candidatura.

Las Universidades, miembros de AseBio, que participan en esta iniciativa son:

- Universidad Santiago de Compostela
- Universidad Alfonso X El Sabio
- Universidad CEU San Pablo
- Universidad de Navarra



- Universidad Europea de Madrid
- Universidad Pública de Navarra

Los centros de investigación, miembros de AseBio, que participan en esta iniciativa son:

- Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP)
- CNIO
- CIBER
- CRG
- CSIC
- Fundación IMDEA Alimentación
- Institut d'Investigació Sanitària Germans Trias y Pujols
- Institut Químic de Sarrià
- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)
- Instituto de Investigación Biomédica (IRB BARCELONA)
- Instituto de Salud Carlos III
- Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)
- Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa)

→ Más información [en este enlace](#).

#### Sobre AseBio

AseBio agrupa a casi 300 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España.

#### CONTACTO DE PRENSA

**Agathe Cortes**  
Responsable de Comunicación y Contenidos  
680 936 441  
[acortes@asebio.com](mailto:acortes@asebio.com)

**Sara Fernández**  
Técnico de Comunicación y Contenido Audiovisual  
[sfernandez@asebio.com](mailto:sfernandez@asebio.com)

