

En el marco de la undécima edición de BIOSPAIN

## La financiación externa en el sector biotecnológico ayudará a lograr la autonomía estratégica de España y Europa

- La mayoría de las empresas biotecnológicas son pymes y micropymes que no disponen de productos en el mercado y no generan los recursos necesarios para poder financiar sus actividades
- Cada vez hay una mayor alineación entre el capital riesgo especializado y las empresas biotecnológicas y emergentes
- La autonomía estratégica en Europa del sector salud se puede apoyar en tres áreas: simplificar el modelo normativo europeo, reducir las cargas administrativas y eliminar las barreras a la inversión

**Barcelona, 27 de septiembre de 2023.-** La financiación externa en el sector biotecnológico puede ayudar a lograr la autonomía estratégica de España y la Unión Europea, según se ha puesto de manifiesto durante el Encuentro Internacional de Biotecnología [BIOSPAIN 2023](#), que se celebra del 26 al 28 de septiembre en la Fira de Barcelona – Montjuïc, organizado por la [Asociación Española de Bioempresas](#) (AseBio), en colaboración con [Biocat](#), el [Ajuntament de Barcelona](#) y la [Generalitat de Catalunya](#).

En la actualidad las compañías biotecnológicas desarrollan innovaciones disruptivas que tienen un alto impacto en la sociedad, pero que operan en mercados muy regulados y complejos, lo que hace necesario que haya unos volúmenes significativos de inversión y un alto riesgo en los mismos. A esto se suma que la mayoría de las empresas biotecnológicas son pymes y micropymes que no disponen de productos en el mercado y que, por tanto, no generan los recursos suficientes para poder financiar sus actividades.

Debido a todo ello, el acceso a la financiación externa es clave para el desarrollo del ecosistema biotecnológico. “En un sector tan intensivo en capital y conocimiento como es el biotecnológico, las sinergias y la colaboración son clave para mitigar el riesgo y generar valor. La colaboración entre los diferentes actores incrementa las posibilidades de que los medicamentos innovadores que tienen su origen en compañías biotecnológicas lleguen a los pacientes. Además, la financiación externa

forma parte del ecosistema y es vital para las empresas biotecnológicas que, por sus necesidades de capital y su perfil de riesgo, no pueden acceder a fuentes de financiación tradicionales”, ha dicho la managing partner de Ysios Capital, **Karen Wagner**, durante la sesión ‘Unleashing Innovation: How Venture Capital, Biotech Startups, and Pharma Companies Can Join Forces to Generate Value and Drive Breakthrough innovations to the Patients’.

Asimismo, el vicepresidente de Grifols Innovation and New Technologies (GIANT), **José Terencio**, se ha referido, durante la sesión ‘Building pharma internal capabilities through external innovation: Easier said than done?’, a la forma en la que el capital riesgo, las empresas emergentes y las compañías biotecnológicas pueden unir sus fuerzas para generar valor e impulsar las innovaciones. “Cada vez hay una mayor alineación entre el capital riesgo especializado y las empresas biotecnológicas y emergentes, el cual permite a las compañías consolidadas acceder a la innovación y construir capacidades futuras de una manera más diversificada y por lo tanto con menos riesgo. Al mismo tiempo, la aportación de estas últimas permite a las compañías emergentes financiar sus actividades y avanzar sus ideas y desarrollos tecnológicos”, ha detallado.

A su juicio, para ayudar a mejorar la competitividad del sector biotecnológico en Europa se requieren más políticas y estrategias que fomenten la inversión en investigación y desarrollo, promuevan la colaboración entre empresas y centros de investigación, y faciliten la transferencia de conocimientos y tecnologías. “En este proceso es fundamental fortalecer la formación y capacitación de profesionales en el campo de la biotecnología, así como la retención del talento”, ha recalcado Terencio.

### **Impulso de la autonomía estratégica en Europa**

El impulso de la innovación industrial para lograr la autonomía estratégica europea ha sido otro de los temas tratados durante BIOSPAIN y, en concreto, en la sesión ‘Boosting Industrial Innovativeness to Achieve European Strategic Autonomy’, donde se ha destacado la importancia que tiene la Presidencia Española en la Unión Europea para definir una perspectiva europea común en materia sanitaria.

Según los expertos reunidos en el encuentro, ante los cambios geopolíticos y los desafíos regulatorios, la Unión Europea debe trabajar para mantener la competitividad de la industria, fomentar su autonomía estratégica y crear un espacio para el avance de las empresas innovadoras y, especialmente, para convertirse en líderes mundiales en innovación. “Creemos realmente en Europa como un centro global con potencial para la innovación y la fabricación.”, ha dicho el presidente de Merck en España, **Manuel Zafra**. A su entender, la autonomía estratégica en Europa del sector salud se puede apoyar en tres áreas clave: simplificar el marco normativo europeo, reducir las cargas

administrativas para aumentar la agilidad en las respuestas a las necesidades médicas no cubiertas y eliminar las barreras a la inversión

Por su parte, la directora general Sanofi España, **Raquel Tapia**, ha explicado, en la sesión 'Can greater scale for Europe's biotech clusters be its key driver for global competitiveness?', la forma en la que se pueden aumentar los clúster en Europa para incrementar la competitividad del sector biotecnológico a nivel global- Y es que, se está observando que en este área la región europea está perdiendo terreno dado que hay la mitad de ensayos clínicos con medicamentos de terapia avanzada que en Estados Unidos, y tres veces menos que en China.

"La forma para aumentar los clúster en Europa para incrementar la competitividad del sector biotecnológico a nivel global consiste en apostar firmemente por ello, tanto desde el entorno público como privado. Y haciéndolo de manera urgente, pues Europa necesita recuperar su competitividad en I+D frente a otras regiones del mundo. Es obvio que los clúster tienen un papel clave como enlace entre los que tienen capacidad de financiar proyectos y aquellos con capacidad de proponer soluciones innovadoras. Debemos aprender de lo que está pasando en otras regiones como Estados Unidos, donde su clúster biotecnológico combina las principales instituciones académicas, científicos e industria, incluyendo mecanismos sólidos de transferencia de tecnología que permiten la rápida traducción de laboratorios académicos a investigación y, posteriormente, desarrollo a gran escala con inversión y recursos", ha zanjado.

### 'Premios de Periodismo AseBio'

En BIOSPAIN 2023 se han retomado los '**Premios de Periodismo AseBio**' a los que pueden participar todos aquellos periodistas que hayan realizado una pieza sobre una de las temáticas del programa como, por ejemplo, la agroalimentación, la transformación industrial, salud o financiación, entre otros. Los candidatos y medios de comunicación que deseen participar pueden consultar [aquí](#) las bases del concurso, y enviar los trabajos al e-mail [ajimenez@asebio.com](mailto:ajimenez@asebio.com). Los nombres de los ganadores se harán públicos a través de los canales de comunicación de la asociación y los premios se entregarán en una ceremonia que se celebrará en noviembre.

### Sobre AseBio

*AseBio agrupa a 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.*

### Sobre Biocat

*Biocat es la institució que impulsa el ecosistema de ciències de la vida i la salut en Catalunya i treballa per maximitzar el seu impacte econòmic i social. Biocat centra la seva estratègia en el posicionament de la BioRegió de Catalunya com un dels principals hubs europeus, oferint capacitat innovadora als investigadors i professionals amb programes per millorar el talent i l'emprenedoria; accelerar la transferència de tecnologia i el creixement empresarial donant suport a les OTRIs i les startups, fomentant l'atracció d'inversors i inversió en l'ecosistema. Creada el 2006 per la Generalitat de Catalunya i l'Ajuntament de Barcelona. Biocat també impulsa polítiques estratègiques de gran abast i projectes destinats a contribuir a la competitivitat del país.*

#### Sponsors Platinum

*Almirall, Amgen, Deeplabs MASID, Grifols, Merck, Next Generation EU, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Spain Up Nation, UE23, ENISA, ICEX y CDTI.*

#### Sponsors Gold

*Alira Health, Asabys, AstraZeneca Alexion, Basque Health Cluster, Bayer, Esteve, Hoffmann Eitle, Klinea, MSD, Oryzon, Sanofi, Xunta de Galicia, Ysios Capital.*

#### Sponsors Silver

*3P, Asphaltion, Diputació Foral de Gipuzkoa, Boehringer Ingelheim, BSC, Genesis Biomed, ICEX, Lilly, LIM Global, Nostrum Biodiscovery, Pharmamar, Promega.*

#### Sponsors Bronze

*Ayming, Bionet, BME X, Columbus Venture Partners, Euronext, Farmaindustria, Medicamentos Innovadores, Hipra, Laminar Pharma, Neurofix, Owkin Palobiofarma, Plataforma de Mercados Biotecnològics, Safe NMT, ShapingBio, SILO, VIVEbiotech, Welab*

- **Accede a la web de BIOSPAIN 2023 [aquí](#).**
- **Accede al programa completo de BIOSPAIN 2023 [aquí](#).**
- **Accede a toda la información sobre los 'Premios AseBio de Periodismo 2023' [aquí](#)**

Para más información:

#### AseBio

Ángel Luis Jiménez – 605 915 723

E-mail: [ajjimenez@asebio.com](mailto:ajjimenez@asebio.com)

#### Biocat:

Laura Diéguez - 606 816 380

E-mail: [ldiequez@biocat.cat](mailto:ldiequez@biocat.cat)



[@BIOSPAIN AseBio](#)  
[#BIOSPAIN2023](#)



[BIOSPAIN](#)

#### Gabinete de prensa de BIOSPAIN 2023

BERBES - Tel.: 91 563 23 00

María González – 677 456 806 / Lucila Rodríguez – 610 440 289

E-mail: [mariagonzalez@berbes.com](mailto:mariagonzalez@berbes.com) / [lucilarodriguez@berbes.com](mailto:lucilarodriguez@berbes.com).