



En el marco de la décima edición de BIOSPAIN

La comunidad inversora destaca el potencial del sector ‘biotech’ para captar fondos y desarrollar proyectos

- La articulación de acuerdos de transferencia de tecnología, la definición de una estrategia clara de propiedad industrial y la correcta estructuración de las rondas de financiación, aspectos clave para el éxito de las *spin-off*
- A través de los fondos Next Generation, se podrían favorecer vías de financiación y esto contribuiría a dinamizar la I+D española

Pamplona, 30 de septiembre de 2021.- Las claves del éxito para las *spin-off*, el atractivo del sector biotecnológico español para los fondos de capital riesgo nacionales e internacionales, la importancia de los programas de financiación pública para apoyar el lanzamiento de los proyectos más innovadores o la relevancia de la colaboración para impulsar nuevos avances en ámbitos como el de la salud, fueron algunos de los temas que se abordaron en los diferentes espacios de debate en la cuarta jornada de BIOSPAIN 2021, que se celebra la semana del 27 de septiembre en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra-Baluartre en Pamplona-Iruña.

En lo que respecta al primero de estos temas, se ha desarrollado la sesión científica ‘**Transforming knowledge into innovative solutions: the key role of VC**’, donde representantes de diversas entidades inversoras han puesto sobre la mesa el potencial del sistema de ciencia e innovación español, en concreto del sector biotecnológico, con sus agentes públicos y privados, para captar fondos y poder desarrollar sus proyectos. De forma específica, se ha analizado el papel que pueden jugar los fondos de capital riesgo, representados en el desarrollo de este sector y, sobre todo, en la materialización y el lanzamiento al mercado de sus proyectos más innovadores y con mayor impacto en el bienestar y la calidad de vida de ciudadanos y pacientes.

Una de las participantes fue **Clara Campàs, managing partner & co-founder del fondo español Asabys**, quien ha dado algunas claves para el éxito de las *spin-off*. En este sentido, ha indicado que “articular un buen acuerdo de transferencia de tecnología, definir una estrategia clara de propiedad industrial, reclutar talento y estructurar correctamente las rondas de financiación



son aspectos que definirán el futuro de un proyecto de estas características” y ha puesto como ejemplo el proceso que ha seguido Asabys con Ona, Inbrain y Nuage.

Sobre el papel del capital riesgo como soporte, ha considerado que, de todos los agentes implicados en la transferencia tecnológica, donde ha encuadrado a OTRIS, aceleradoras o plataformas de valorización, estos fondos son, a su juicio, los que aportan “una visión más a largo plazo”.

La ciencia española atrae al inversor internacional

La visión internacional sobre el papel del capital riesgo en la promoción de proyectos innovadores la ha ofrecido **Phillippe Monteyne, socio del fondo belga Fund+**, quien ha participado en la mesa **‘Venture Capital’**. Monteyne ha recordado que son varias las compañías nacionales que han logrado cerrar con éxito diversas rondas de financiación en los últimos años, dando muestras del atractivo de nuestras empresas para los inversores extranjero.

El portavoz de Fund+ ha reconocido que “España tiene un interés especial” para el fondo belga, dada “la excelencia de su ciencia y el atractivo de sus *hubs* de innovación”. En su opinión, y pese a que ya son varios los agentes extranjeros que han puesto la vista en el sector español, “hay aún espacio para la entrada de más inversores internacionales para apoyar los proyectos emergentes” que existen actualmente y, de ese modo, “contribuir a internacionalizar la ciencia y la innovación con origen en España”.

Asimismo, ha ofrecido algunas ideas para maximizar esa posible conexión entre la ciencia española y la inversión extranjera y se ha referido, a la necesidad de “fomentar el espíritu emprendedor en España y desarrollar la vocación de internacionalización”, lo cual, dijo, “debe comenzar en la Universidad”. Otro aspecto de gran valor, en referencia a los proyectos generados en el ámbito de la salud, es que éstos “no pierdan de vista que el objetivo final (de estos proyectos) debe ser el de mejorar la vida de los pacientes”, ha apostillado.

La importancia del apoyo público

Además de abordar la importancia de los fondos privados como apoyo a la investigación, el desarrollo y la transferencia de la innovación al mercado, BIOSPAIN 2021 ha servido de escenario para que diferentes ponentes se refirieran a las posibles aportaciones que se pueden realizar desde las administraciones públicas, sobre todo para favorecer el arranque de estos proyectos.

Una de ellas ha sido **Uxue Itoiz, directora general de Industria, Energía y Proyectos**



Estratégicos S3 del Gobierno de Navarra, quien, durante su participación en la mesa ‘**Next Gen Funds**’, ha aludido de forma específica a la financiación de proyectos estratégicos S3, programa orientado a satisfacer necesidades en ámbitos como el de la salud, la cadena alimentaria o las energías renovables, entre otros.

Para Itoiz, financiar proyectos de I+D, un aspecto con el que está comprometido el Gobierno de Navarra, “es importante para el tejido industrial y empresarial”, como lo es “contar con empresas innovadoras tecnológicas, así como tener y retener talento”. De esta forma, ha proseguido, se fomenta “la resiliencia a las crisis económicas, al paro, etc.”.

En lo que respecta a los fondos, ha opinado que el programa Next Generation supone una “oportunidad de contar con una financiación sin precedentes para poder avanzar en el desarrollo tecnológico y de innovación” en la región. No obstante, ha indicado que para aprovechar esa oportunidad se precisarían “proyectos tractores, referentes para los distintos sectores de la cadena de valor industrial”, de modo que los fondos sirvan de “palanca” para los mismos. Lo ideal, ha subrayado, es que esos proyectos “sean lo suficientemente potentes como para que una vez se vayan los fondos, continúen en pro del desarrollo sostenible de Navarra”.

La colaboración como elemento tractor

Y si importante es el factor financiero, no lo es menos el de la colaboración, como se ha demostrado, en plena pandemia, con las vacunas para la covid-19. Así se ha puesto de manifiesto en la mesa ‘**Partnership as a competitive strength: Immunotherapy & Oncology**’, donde se ha tratado la innovación en el ámbito de la inmuno-oncología.

Uno de los participantes ha sido **Julio Castro, CEO de Palobiofarma**. A su juicio, la complejidad de la innovación terapéutica en el área de la inmuno-oncología, “donde solo uno de cuatro pacientes responde eficazmente a estas terapias, hace que su éxito solo sea posible en colaboración”. Asimismo, ha defendido la necesidad de poner en marcha “mecanismos de transferencia de tecnología más dinámicos y con mucha menos burocracia” para facilitar la proliferación de dicha innovación.

Estas jornadas de referencia internacional están organizadas por la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), en coordinación con el Gobierno de Navarra, y la colaboración de Merck, ICEX España Exportación e Inversiones y la Agencia Gallega de Innovación, GAIN y CINFA.



Sobre AseBio

AseBio agrupa a 270 entidades y representamos al conjunto del sector biotecnológico español. Nuestra 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 nuestros 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 Sodena

Sodena, Sociedad de Desarrollo de Navarra, S.L. es el instrumento financiero del Gobierno de Navarra para captar y desarrollar proyectos empresariales de valor añadido para Navarra, apoyándolos financieramente, acompañando y facilitando su ubicación y poniendo a su disposición su red de contactos, así como para coordinar el diseño e implementación de la Estrategia de Especialización Inteligente regional. Todo ello con el objetivo de contribuir al desarrollo regional y a la creación de empleo de calidad. Actualmente participa de manera directa en alrededor de 100 proyectos empresariales y en siete fondos de capital riesgo especializados. En su compromiso con la sostenibilidad, Sodena apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible recogidos en la agenda 2030, aplicando los criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo, así como los Principios de Inversión Responsable (PRI) en su operativa habitual.

Sponsors Platinum

Merck, ICEX España Exportación e Inversiones, la Agencia Gallega de Innovación, GAIN, y CINFA.

Sponsors Gold

Amgen, bioMérieux, Kaudal e Ysios Capital.

Sponsors Silver

3P Biopharmaceuticals, Alga Energy, Algenex, Asabys, Asphaltion, Atrys, Euronext, Farmaindustria, PALL Corporation, Palobiofarma, Promega, SLAS, AmerisourceBergen.

Sponsors Bronze

Ability Pharma, Bayer, Columbus Venture Partners, Invest HK, Neurofix, Plataforma de Mercados Biotecnológicos, SILO Science & Innovation Link, Ministerio de Ciencia e Investigación, Virginia Beach Economic Development y VIVEbiotech.

Para más información:

AseBio

Agathe Cortes - 680 936 441

E-mail: acortes@asebio.com

Gabinete de prensa – BERBES - Tel.: 91 563 23 00

María González – 677 456 806 / Carmen Rodríguez – 661 56 71 35

E-mail: mariaagonzalez@berbes.com / carmenrodriguez@berbes.com



[@BIOSPAIN_AseBio](https://twitter.com/BIOSPAIN_AseBio)

[BIOSPAIN](https://www.biospain.org/)

<https://www.biospain2021.org/>



Gobierno de Navarra  **Nafarroako Gobernua**



SODENA apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Sodenak Gortean jasotzen diren helburuak sostengatzen ditu

