



## **El número de proyectos en biotecnología sanitaria desarrollados en España crece el 30% en 2015**

- **En la actualidad, se están investigando 370 indicaciones de medicamentos principalmente en oncología, sistema nervioso central, enfermedades autoinmunes y dermatología**
- **En total existen 650 proyectos entre fármacos, servicios de diagnóstico, tecnologías y plataformas de investigación**
- **Este año, este pipeline podrá consultarse en una nueva web que facilita el acceso a la información por fases de desarrollo, áreas terapéuticas, por compañía e indicación**

**Madrid, 25 de junio de 2015.** La Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) acaba de publicar su pipeline de biotecnología sanitaria que recoge los desarrollos de medicamentos biotecnológicos tanto de entidades nacionales como de multinacionales con filial en España que aún no están comercializándose.

En él se recogen 650 indicaciones, lo que representa un incremento del 29,5% respecto a los proyectos que se recogieron en el pipeline anterior.

En el área de medicamentos, se recogen **370 investigaciones**. Se han contabilizado un total de 109 productos para 118 indicaciones que están investigando 45 compañías nacionales, 54 de ellos se encuentran en fase preclínica, 26 en fase I, 25 en fase II, 7 en fase III y seis están a punto de comercializarse.

También recoge 171 productos para 252 indicaciones del área de medicamentos de 11 multinacionales con filial en España, en los que alguna de sus fases clínicas se ha realizado en España. De ellos 37 están en fase I, 83 en fase II, 118 en fase III y 14 están en la fase de registro.

En el pipeline también se recogen 88 plataformas de investigación, 19 tecnologías cuya aplicación final es el ámbito sanitario y 173 productos y servicios de diagnóstico y de medicina personalizada.

Existen **173 productos y servicios de diagnóstico y de medicina personalizada**: 52 están listos para lanzarlos al mercado, nueve están ya registrados, 44 se encuentran en validación clínica, 25 en validación preliminar y 42 en I+D.

En cuanto a las **tecnologías**, se **contabilizan 19**: cinco están listas para lanzarse al mercado, una está en fase de registro, una en validación clínica, seis en preliminar y seis en I+D.

Para el caso de las **88 plataformas tecnológicas**: 33 están listas para lanzarse al mercado, una en la fase de registro, 16 en validación clínica, 14 en validación preliminar y 24 en I+D.

La **oncología** continúa siendo el área terapéutica en la que hay un mayor número de medicamentos investigándose en este pipeline (el 31% de los medicamentos en el caso de compañías nacionales y 49 % el caso de multinacionales con filial en España). Al igual que el año pasado, el área del **sistema nervioso central**, es el segundo área con mayor número de medicamentos en investigación y desarrollo en territorio nacional, alcanzando el 21% del total de los desarrollos. En el pipeline de medicamentos de multinacionales con alguna filial en España, la segunda posición la ocupa los medicamentos dirigidos al tratamiento de enfermedades autoinmunes e inflamatorias (15%).

Dentro de los productos y servicios de diagnóstico y de medicina personalizada, el 39% de ellos van dirigidos al área oncológica, el 16% a enfermedades infecciosas y el 13% al tratamiento de enfermedades del sistema nervioso central.

### **Pipeline en una nueva web**

Este año, como novedad, ASEBIO ha puesto en marcha un nuevo proyecto para aumentar la difusión de los desarrollos en el ámbito biosanitario. Al mismo tiempo que el lanzamiento de la edición impresa de este pipeline de biotecnología sanitaria, hemos lanzado una página web con este mismo contenido.

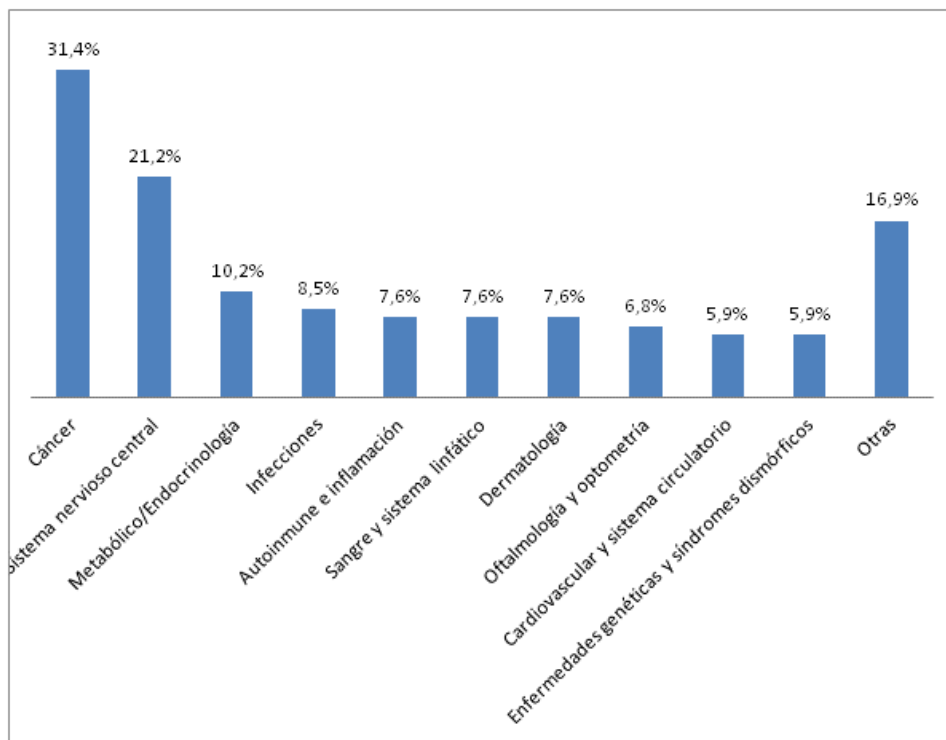
Esta versión web, tendrá más opciones que la edición en papel:

- Podrá visualizarse el pipeline tal y como lo vemos en la versión papel.
- Podrán hacerse búsquedas por todos los campos posibles (fases de desarrollo, áreas terapéuticas, por compañía, indicación, etc.)
- Podrá ordenarse la información también por los mismos campos.
- Además, esta información se actualizará por las propias compañías e instituciones.
- Podrá visualizarse en PC, tablet o en móvil.

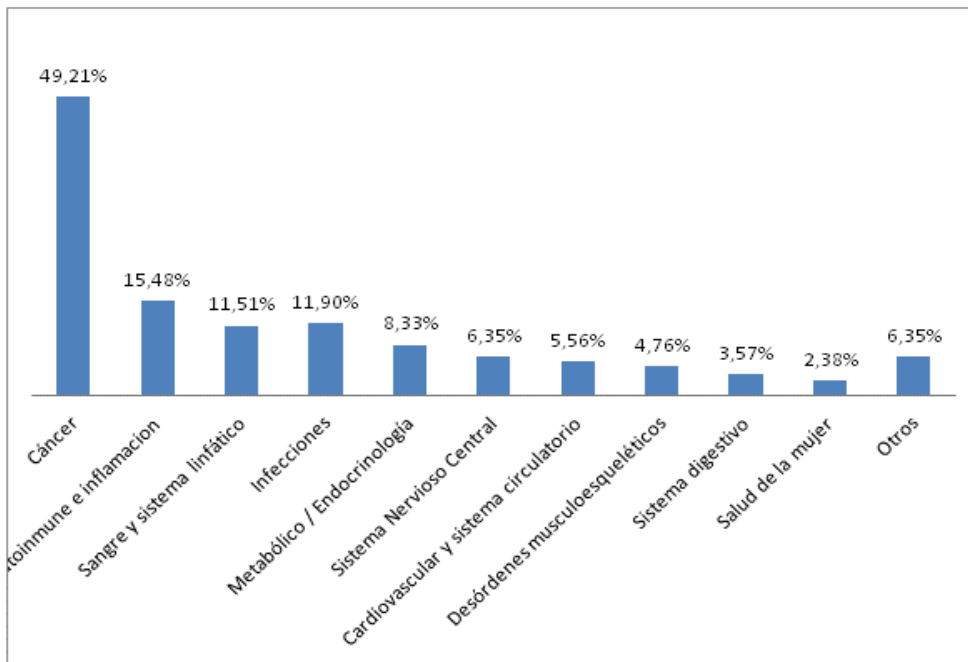
Aunque aún está en pruebas la página web, existe una primera versión en:

<http://pipelines.asebio.com/>

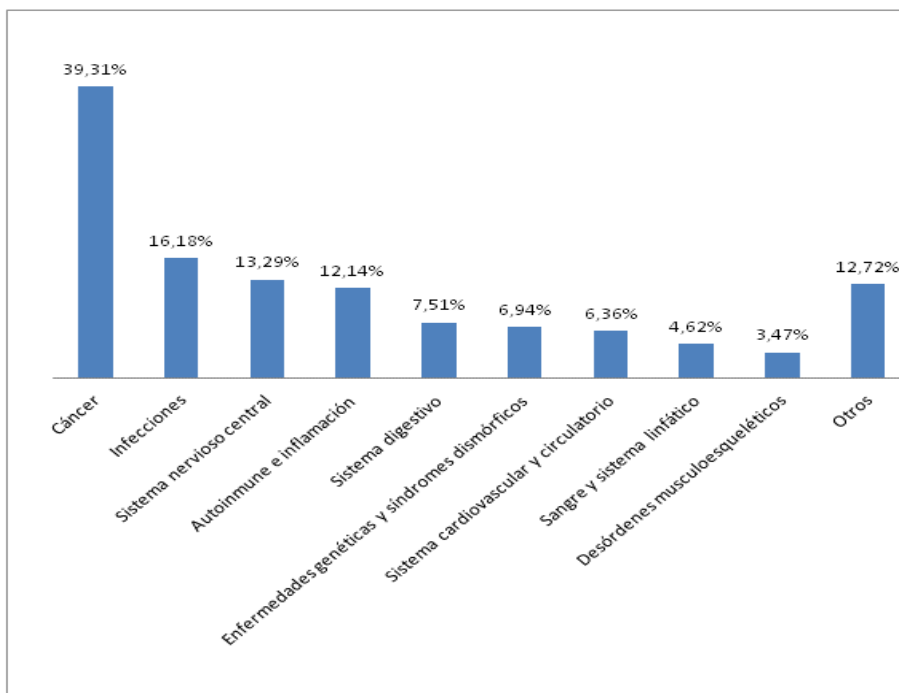
**Gráfico 1. Distribución de los medicamentos desarrollados por entidades nacionales en función de su área terapéutica**



**Gráfico 2. Distribución de los medicamentos desarrollados por multinacionales en los que alguna de la fase se ha realizado en España en función de su área terapéutica**



**Gráfico 3. Distribución de los productos y servicios de diagnóstico y de medicina personalizada en función de su área terapéutica**



**Para consultar el pipeline de biotecnología roja:**

[www.asebio.com/es/documents/SPANISHREDBITOECHPIPELINE\\_2015.pdf](http://www.asebio.com/es/documents/SPANISHREDBITOECHPIPELINE_2015.pdf)

**Para más información:**

Lucía Cecilia  
Responsable de Comunicación de ASEBIO  
Tfno. + 34 91 2109374/10  
Fax. +34 91 2500063  
Móvil: 663 117 293  
e-mail: [lcecilia@asebio.com](mailto:lcecilia@asebio.com)

**Para consultar los sitios de ASEBIO**



<https://www.facebook.com/asebio.biotecnologia>



<https://twitter.com/asebio>



[http://www.linkedin.com/groups?gid=4355630  
mostPopular=&trk=tyah](http://www.linkedin.com/groups?gid=4355630&mostPopular=&trk=tyah)