

La biotecnología española se centra en el cáncer

La Asociación Española de Empresas de Biotecnología, ASEBIO, ha presentado un póster con la cartera de productos para la salud que están siendo investigados por las biotecnológicas españolas. Este "pipeline" del sector español incluye a 28 compañías que aportan un total de 119 proyectos correspondientes a medicamentos y sistemas de diagnóstico para uso humano y 12 productos correspondientes a la salud animal.

Jorge Barrero, hasta hace unos días Secretario General de ASEBIO, destacó que "esta iniciativa de presentación del sector biotecnológico español forma parte de un programa más ambicioso de actividades que culminará en Granada durante el mes de septiembre con motivo de la celebración de la Feria Internacional BIOS-PAIN 2008". El objetivo que se persigue con este evento, que combina un congreso científico, un foro de

inversores y encuentros bilaterales para el establecimiento de alianzas, es "proyectar internacionalmente las capacidades de la biotecnología española y captar la atención del mercado farmacéutico mundial sobre las oportunidades de colaboración con las biotech de nuestro país".

Entre las 19 compañías que desarrollan medicamentos destaca Pharmamar, que en 2007 puso en el mercado el primer medicamento innovador para el cáncer desarrollado en España. Otros productos en fase clínica avanzada (fase III) son la terapia celular de Cellerix, para el tratamiento de fístulas complejas y el stent coronario de Palau Pharma en el área cardiovascular. Entre las biotechs españolas que han entrado más recientemente en fases clínicas, se encuentran Neuropharma, Advancell, Digna Biotech, Archivel, Thrombotargets y

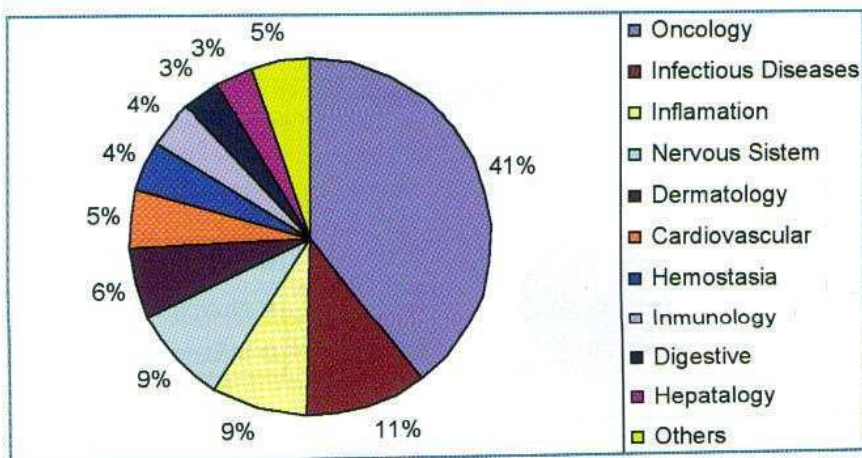


Figura 1. Distribución de los desarrollos preclínicos y clínicos de compañías biotecnológicas españolas. La mayoría de los productos corresponden al área de oncología (41%), enfermedades infecciosas (11%) e Inflamación (9%).

Fuente: ASEBIO a partir de datos de sus compañías asociadas, febrero de 2008.

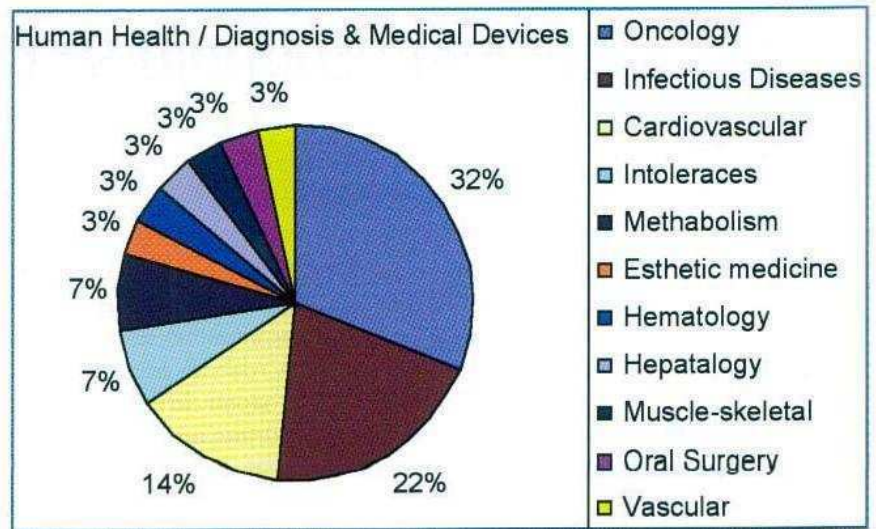


Figura 2. Distribución por área terapéutica, de productos sanitarios y de diagnóstico que se están desarrollando en compañías biotecnológicas españolas. La mayoría de los productos corresponden al área de oncología (32%), enfermedades infecciosas (22%) y cardiovascular (14%).

Fina biotech. En total, ASEBIO ha contabilizado 40 desarrollos en fase clínica (3 en fase III, 24 en fase II, 13 en fase I) y 50 proyectos en preclínica.

Además, el estudio de ASEBIO contabiliza 26 nuevos sistemas de diagnóstico y pronóstico de enfermedades, algunos de ellos próximos a su comercialización. También en el área de productos sanitarios destaca la tecnología de regeneración

PRGF, desarrollada por la compañía Alavesa BTI.

Doce productos para la salud animal completan un póster que ASEBIO distribuirá internacionalmente para dar a conocer las capacidades de la biotecnología española y facilitar a sus socios la búsqueda de aliados.

El póster está disponible en: http://www.asebio.com/docs/nov_40_e.pdf

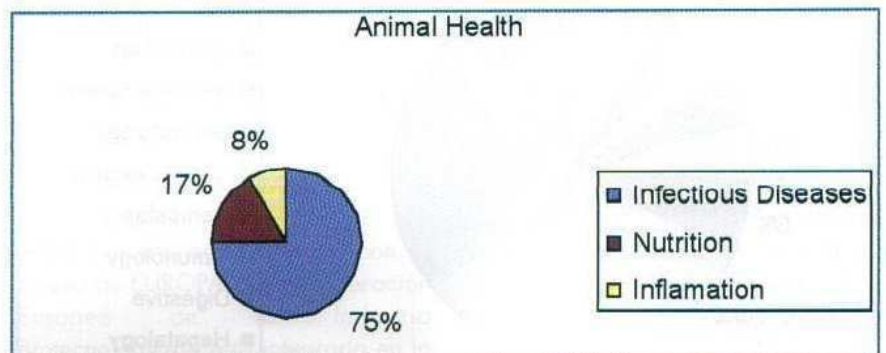


Figura 3. Distribución por área terapéutica, de productos de salud animal que se están desarrollando en compañías biotecnológicas españolas. La mayoría de los productos corresponden al área de enfermedades infecciosas (75%).