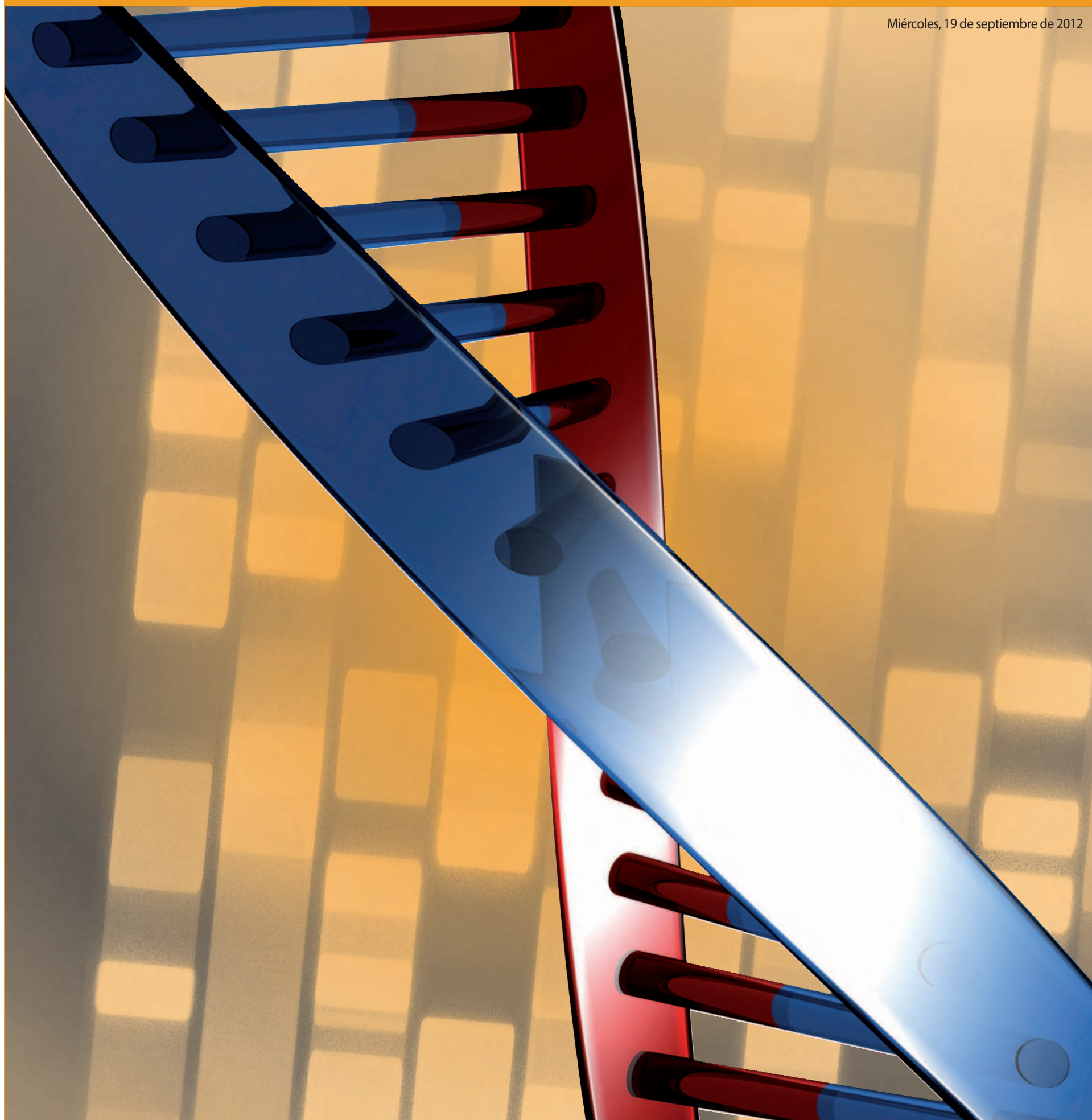


ESPECIAL

# BioSpain 2012

Miércoles, 19 de septiembre de 2012



# BioSpain 2012 supera las previsiones de crecimiento

El mayor evento de biotecnología del sur de Europa obtiene cifras récord de internacionalización, número de stands y de empresas

Un año más, España acoge el que ya se ha convertido en el mayor congreso del sur de Europa del sector de la biotecnología. BioSpain 2012 ([www.biospain2012.org](http://www.biospain2012.org)) se celebra este año en Bilbao, entre el 19 y el 21 de septiembre, en una edición que superará a la que se celebró en 2010 en Pamplona, a pesar de la cifras record de asistencia conseguidas.

La sociedad busca un nuevo paradigma en la forma de obtener riqueza, recursos y bienestar para los cuales la biotecnología puede dar respuestas innovadoras. Si tomamos en consideración los tres retos que nos marca la Estrategia 2020 de la Unión Europea, en ejecución, cambio climático y abastecimiento energético, encontramos una vía de acceso a las mismas a través de la biotecnología.

BioSpain 2012 se convierte en el foro ideal para tratar estos temas que a todos nos preocupan, tanto desde el punto de vista personal como profesional, resumidos en las áreas de salud, energía, alimentación y agricultura.

El programa de sesiones paralelas de este evento aborda aspectos tan paradigmáticos como la medicina regenerativa, los biomateriales, la nanomedicina, la ingeniería biomédica, la medicina personalizada, las en-



fermedades raras, las nuevas formas de generación de energías renovables más sostenibles, la innovación en la alimentación, la transferencia de tecnología, la agricultura sostenible, la búsqueda de sistemas de salud más eficaces y la compra pública innovadora, entre muchos otros.

## ORGANIZACIÓN DE BIOSPAIN

Este año, BioSpain 2012 está siendo organizado por la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y SPRI (Sociedad para la Transformación Competitiva), dependiente del Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco, que en noviembre de 2011 firmaron un acuerdo por el que quedaba elegida la Villa de Bilbao como sede para la celebración de la sexta edición de este evento bienal que tendrá como escenario el Bilbao Exhibition Centre (BEC) de Barakaldo.

BioSpain se estructura en una feria comercial, un evento de partnering, dos foros de inversores, (uno de ellos BIOCHEM, centrado en biotecnología industrial), sesiones plenarios y conferencias de temática

diversa (sesiones paralelas) con ponentes nacionales e internacionales, el congreso científico de la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT), Biotec 2012, y el Foro de Formación y Empleo, que este año se presenta como novedad para estudiantes y buscadores de empleo. Este Foro permitirá a éstos interactuar con las empresas biotecnológicas para explorar oportunidades de empleo y centros de formación (universidades y escuelas profesionales) para conocer su oferta formativa especializada en biotecnología.

Además, BioSpain cuenta con una presencia internacional del 31%, lo que supone incrementar este porcentaje en un 14% respecto a la edición anterior. Las empresas registradas del exterior representan a 25 países, siendo Gran Bretaña, E.E.UU., Francia, Alemania, México, Suiza, Suecia, Bélgica y Holanda los que tienen una mayor representación, incluyendo presencia en la exposición comercial.

El área de exposición comercial, cuya superficie se ha incrementado el 50% este año, está completamente llena, con 216 expositores, lo que supone un crecimiento del 29% respecto a la edición anterior. Existen 10 países que ya han registrado su stand.

Según las primeras previsiones del equipo organizador de BioSpain 2012, este evento biotecnológico podría llegar a alcanzar los

1.450 visitantes profesionales y las 750 empresas, lo que representaría un crecimiento del 10% y 17% respectivamente respecto a 2010.

Por otro lado, se ha duplicado el área dedicada a partnering o reuniones de desarrollo de negocio, de tal manera que podrían llegar a celebrarse hasta 4.500 reuniones (2.200 en 2010), lo que convertiría a BioSpain en el cuarto evento de desarrollo de negocio del mundo (ahora ocupa la séptima posición).

Estos datos desbordan las mejores previsiones de ASEBIO y del Gobierno Vasco teniendo en cuenta el difícil año que atravesamos desde el punto de vista económico.

## APUESTA DEL PAÍS VASCO

Desde 2001, el País Vasco está apostando fuerte por las biociencias como un vector de diversificación industrial y de crecimiento económico, con resultados tangibles en términos de tejido científico e industrial e impacto económico. De hecho, es una región con un sector dinámico que va a encontrar en BioSpain una excelente oportunidad para mostrar de primera mano sus capacidades y fortalezas. BioSpain 2012 es también una plataforma para intensificar las relaciones con otras organizaciones y países, y se espera además que esta edición consolide el carácter internacional de este evento.



ENTREVISTA

# “Biotools es ya una veterana en la fabricación de productos biotecnológicos”

Isabel Jiménez González Directora de Marketing y Ventas de Biotools

Fundada en 1996, Biotools es una empresa biotecnológica española con presencia global, creada con la misión de desarrollar soluciones de calidad para clientes del sector biomédico, biotecnológico y de ciencias de la vida.

Con más de 16 años de trayectoria, Biotools es una empresa española líder en el sector de la biotecnología ¿En qué tipo de desarrollos ha buscado posicionarse?

En un sector tan joven como el de la Biotecnología, una empresa como Biotools, con 16 años de desarrollo, es una veterana. El objetivo de Biotools es mantenerse como una empresa líder en la fabricación de productos biotecnológicos de alta calidad y econó-

micamente competitivos, orientados tanto al usuario final como a la empresa. En su cartera de productos podemos encontrar kits de biología molecular para investigación, diagnóstico de enfermedades víales e infecciosas, de identificación de especies animales, entre otros.

¿Cuáles son hoy sus principales líneas de trabajo?

Estamos trabajando para ampliar nuestro pipeline de productos, así como en la apertura del mercado internacional mediante acuerdos y alianzas. Para nosotros es básico reforzar el know-how y las tecnologías propias, como la Gelificación y las sondas LionProbes®. Con la tecnología de la Gelificación hemos conseguido estabilizar y conservar componentes de reacciones biológicas con aplicación, por ejemplo, en diagnóstico biomédico. El formato gelificado permite realizar pruebas diag-

nósticas simples, one tube-one reaction, fiables, y es especialmente útil en high-throughput screening, estudios de campo y diagnóstico urgente.

¿En qué ámbitos encuentran aplicación sus productos?

Nuestra actividad se centra en el desarrollo de enzimas recombinantes, reactivos para biología molecular y kits de diagnóstico basados en la ampliación de ácidos nucleicos y la estabilización de mezclas enzimáticas de reacción. Esto se traduce en soluciones de aplicación en el sector científico, industrial, hospitales, laboratorios de análisis clínico y veterinario, fabricantes y desarrolladores de kits de diagnóstico molecular etc.

Biotools tiene presencia global ¿La compañía va a seguir apostando por el mercado exterior?

Exportamos a más de 30 países y tenemos filial en Brasil. Asimismo, hemos puesto en marcha una joint venture en India, 3B BlackBio Biotech India Ltd, para la fabricación y comercialización de productos biotecnológicos. Nuestra idea es seguir en el desarrollo de proyectos similares en otras zonas emergentes de Asia y de Iberoamérica. En Biotools también apostamos por la apertura de nuevos canales de ventas a nivel inter-



nacional para llegar de forma directa al cliente, ampliando la tienda online nacional actual al resto de países del mundo, enfocándonos fundamentalmente en Europa.

■ “Trabajamos en la aplicación de tecnología propia, como la tecnología LionProbes® y la de Gelificación”



MÁS INFORMACIÓN  
www.biotools.eu

# Inbiomed

en el futuro del desarrollo farmacológico

