

Publicada: 27/06/2011

## Grupo Reig Jofré participa en la convención BIO Washington 2011 afianzando su apuesta por la biotecnología

### Grupo Reig Jofré participa en la convención BIO Washington 2011 afianzando su apuesta por la biotecnología.

**Del 27 al 30 de Junio se celebra el encuentro más importante del sector biotecnológico en Washington.**

- La farmacéutica, líder internacional en liofilización de productos químicos y fabricación de antibióticos estériles inyectables, participa en la convención BIO Washington 2011

- Reig Jofré colabora con Archivel Farma en el desarrollo de RUTI, la potencialmente nueva y única vacuna terapéutica contra la tuberculosis latente y realiza una investigación conjunta con Oryzon Genomics para el desarrollo de marcadores genéticos que ayuden en el diagnóstico del cáncer de endometrio

**Barcelona, junio de 2011.-** La división RJ Biotech del Grupo Reig Jofré, participará del del 27 al 30 de junio en la convención más importante en el mundo de la biotecnología que tiene lugar el Washington; la feria BIO (Biotechnology Industry Organisation).

RJ Biotech formará parte del pabellón español que está coordinado por ICEX en colaboración con Genoma España, Asebio y las tres BioRegiones (Cataluña, País Vasco y Andalucía). La convención Internacional BIO 2011 consta de un espacio de exposición de más de 60 pabellones; 1700 compañías y más de 15.000 profesionales de 65 países diferentes.

### Una apuesta firme por la Biotecnología e Investigación

Reig Jofré con su división RJ Biotech ha apostado en los últimos tiempos por trabajar plenamente en el ámbito de la Biotecnología. La entrada del laboratorio en el capital de Archivel Farma supone una clara apuesta del Grupo por la Biotecnología. Su trabajo conjunto se centra en la explotación de una innovadora planta de producción de productos biológicos y en el desarrollo de RUTI, que será la única vacuna terapéutica contra la tuberculosis latente.

Asimismo, su colaboración con el equipo de científicos de Oryzon y el Hospital Vall d'Hebron en el desarrollo de un método para identificar biomarcadores que mejoren el diagnóstico del cáncer endométrico es un paso muy significativo en su relación con el sector biotecnológico.

Con todo ello, la división RJ Biotech Services de Reig Jofré se posiciona como uno de los pocos agentes en el mercado español capaz de y desarrollar y, en un futuro cercano, y producir fármacos de índole biológica.

La división de I+D y Registros de Grupo RJ, tiene una amplia experiencia en regulación farmacéutica a nivel europeo y fuerte compromiso con la investigación con una cartera amplia de proyectos y calificación "Buena" dentro del Grupo A del Plan Profarma,. Destaca su labor en la formulación, desarrollo y optimización de ciclos de liofilización, para conseguir estabilizar productos químicos o biológicos poco estables.