



La Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha presidido el acto

Oryzon inaugura sus nuevas instalaciones en Cornellà de Llobregat

- **El cambio de sede responde al importante crecimiento de la compañía, que en los próximos 5 años va a dedicarse a potenciar su internacionalización**
- **Oryzon mantiene su presencia en el Parc Científic de Barcelona, con un laboratorio de 100m² y colaborando en varios CENIT de investigación**

Barcelona, 7 de septiembre de 2009.- Esta misma mañana, la Ministra de Ciencia e Innovación, **Cristina Garmendia**, ha presidido la inauguración del nuevo edificio de Oryzon en Cornellà de Llobregat, un centro que con un total de 2.300m², triplica la superficie que la empresa ocupaba en el Parc Científic de Barcelona. En el acto también han estado presentes el conseller d'Innovació, Universitats i Empresa, **Josep Huguet**, así como el alcalde accidental de Cornellà de Llobregat, **Antoni Martínez**, y el regidor del Área de Economía y Sociedad del Ayuntamiento de esta localidad, **Sergio Fernández**.

Durante el recorrido por las nuevas instalaciones, la Ministra Cristina Garmendia, acompañada en todo momento por el director general de Oryzon, **Carlos Buesa**, y de otras destacadas autoridades, ha podido conocer de primera mano cuáles son los principales proyectos que la Compañía está llevando a cabo para el descubrimiento de biomarcadores en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. Otro momento destacado de la visita inaugural ha sido el descubrimiento de una placa conmemorativa y la firma en el Libro de Honor de Oryzon. En un acto que ha congregado a más de 120 personas, han estado presentes los altos ejecutivos de la industria farmacéutica y biotecnológica española así como destacados miembros de la comunidad científica biomédica española procedente de diferentes Universidades y Hospitales Españoles.

El traslado del PCB a unas instalaciones de mayor tamaño responde al crecimiento en la actividad y el número de trabajadores de Oryzon, sobretudo este año con la adquisición de Crystax Pharmaceuticals S.L. el pasado mes de marzo. Tras esta operación la valoración de la Compañía resultante es de 55 millones de euros, convirtiéndose en una de las tres primeras biotecnológicas de España de mayor crecimiento del sector, con un equipo humano de 80 científicos internacionales altamente cualificados y más de 7 millones de facturación en el último ejercicio económico.



Oryzon Genomics: A Biomarker Discovery Company

En palabras de Carlos Buesa, Director General de Oryzon, *“el crecimiento que la Compañía ha experimentado en los últimos años hacía necesario contar con una estructura y unas instalaciones propias donde, tras la última ampliación de capital, podemos trabajar a pleno rendimiento y acelerar al máximo los programas de desarrollo de nuevos fármacos que tenemos en marcha”*. La empresa se muestra optimista con su compromiso de tener programas en fases de experimentación clínica en 2012.

A ello debemos añadir *“la clara vocación internacional de Oryzon. Estamos en una etapa donde en los próximos 4 ó 5 años vamos a dedicar una gran parte de nuestros esfuerzos a potenciar la competitividad y la presencia internacional de la empresa, impulsando nuevas alianzas con la industria internacional. Todo ello con unas instalaciones y una plantilla de primer nivel, así como con unas condiciones de financiación excelentes y unos programas de investigación en oncología y neurodegeneración muy novedosos”*.

La nueva sede ha supuesto una inversión de 1,2 millones de euros en la adecuación de las instalaciones dentro del nuevo edificio, en las que destaca *“una sala blanca de 100m² dedicada a las actividades en Protein Chip y DNA Chip, que supone el doble de superficie respecto a la que teníamos en el Parc y 1,3 Millones en instrumentación de última generación entre la que destacan dos equipos de robótica-HTS completos instrumentos para diseñar protein-arrays experimentales o Real-Time PCRs de última generación”*. A pesar de su traslado a Cornellà, Oryzon sigue y seguirá manteniendo una estrecha vinculación con el PCB, *“uno de los enclaves de conocimiento científico más importantes de España, donde tenemos un laboratorio de 100m² realizamos parte de la cristalografía y los fragment screenings para nuestros programas de química médica y con el que además seguiremos colaborando en diferentes programas CENIT”*.

El traslado a Cornellà, con una muy buena accesibilidad y comunicación con los principales centros públicos y privados de investigación –incluyendo a los hospitales- y las vías de acceso a la ciudad de Barcelona, aporta una excelente visibilidad corporativa que responde a la vocación de crecimiento de Oryzon.



*C/ Sant Ferran 74
E-08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona
Phone 00 34 93 4037196
www.oryzon.com*

Oryzon Genomics: A Biomarker Discovery Company

Acerca de Oryzon

Creada en el año 2000, Oryzon (www.oryzon.com) fue la primera empresa de biotecnología fundada en Cataluña, y una de las primeras en España. Especializada en genómica funcional –la investigación masiva de genes para diseñar y desarrollar productos biotecnológicos que mejoren la salud de las personas- se ha convertido en menos de 10 años en una de las compañías de mayor crecimiento del sector biotecnológico.

La compañía centra sus actividades y su creación de valor en el desarrollo y comercialización de soluciones diagnósticas y de pronóstico propietarias en enfermedades oncológicas y neurodegenerativas así como en el desarrollo y licencia a terceros de moléculas terapéuticas propietarias en enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. La compañía genera además ingresos recurrente por servicios externos de I+D y de diagnóstico a la industria farmacéutica y agroalimentaria.

En 2009 Oryzon ha dado otro paso decisivo con la adquisición de Crystax Pharmaceuticals S.L. para la consolidación de una plataforma química integral para hacer drug discovery desde la identificación de la diana hasta el diseño racional de fármacos creando una nueva compañía con un valor de 55 millones de euros que se convertirá en una de las tres primeras biotecnológicas españolas en el desarrollo de nuevos fármacos y la primera en oncología y enfermedades neurodegenerativas.

**Para más información, contactar con Sílvia Castells, Grupo Inforpress,
Telf. 93 419 06 30 (scastells@inforpress.es)**