



Como presidente de la Academia Sueca de Ciencia e Ingeniería

El rey de Suecia visita las instalaciones de Oryzon

El President de la Generalitat de Catalunya, José Montilla, también ha estado presente en este acto

Barcelona, 21 de Septiembre de 2009.- El **Rey Carlos Gustavo XVI de Suecia** ha visitado esta mañana las nuevas instalaciones de la empresa biotecnológica Oryzon en la localidad catalana de Cornellà de Llobregat acompañado por el President de la Generalitat de Catalunya, **José Montilla**, y por el embajador de Suecia en España, **Ander Rönkvist**, así como de otras autoridades españolas y de Suecia.

El acto se enmarca en la serie de visitas que el monarca escandinavo está llevando a cabo a lo largo de esta semana como presidente de la Academia Sueca de Ciencia e Ingeniería en algunas de las principales empresas e instituciones catalanas y españolas cuya actividad se centra en el ámbito científico. Es el caso de Oryzon, actualmente una de las tres empresas de biotecnología más importantes de España.

La Academia Sueca de Ciencia e Ingeniería agrupa a destacadas personalidades del mundo científico, de la ingeniería, financieras y empresariales de Suecia y realiza misiones tecnológicas en el extranjero desde 1984.

En su visita a España, las Ciencias de la Vida y la Salud han sido uno de sus tres objetivos fundamentales, entre la comitiva cabe destacar por su implicación en esta área al Dr. Rolf Annerber, Director del **Instituto de Investigación de Suecia** (Formas), Profesor Meter Gudmunson Presidente del **Instituto Real de Tecnología** (KTH), Dr. Johan Lund Vicepresidente de la multinacional farmacéutica **Astra Zeneza**, Mr. Lars Backsell Presidente de la farmacéutica **Recipharm**, y Dr. Ove Ohman de **OrthoClinical Diagnostics**.

Durante la visita, dirigida por el Director General de Oryzon, **Carlos Buesa**, la comitiva ha podido conocer de primera mano los principales proyectos de investigación en los que está trabajando actualmente la Compañía, especializada en el descubrimiento de biomarcadores para el desarrollo de terapias para el diagnóstico precoz y el tratamiento de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. En el marco de una comida posterior en las propias instalaciones, el monarca y los miembros de la comitiva han podido realizar un coloquio con preguntas e interesarse por detalles específicos de los aspectos científicos y comerciales de la actividad de la empresa que ha sido contestado por los Directores de los Departamentos Científicos y de desarrollo de negocio de Oryzon.



Oryzon Genomics: A Biomarker Discovery Company.

Hace dos semanas, el 7 de Septiembre, la sede de Oryzon en Cornellà de Llobregat se inauguró oficialmente en un acto presidido por la Ministra de Ciencia e Innovación, **Cristina Garmendia**, y al que también asistieron el conseller d'Innovació, Universitats i Empresa, **Josep Huguet**, así como el alcalde accidental de Cornellà, **Antoni Martínez**, y el regidor del Área de Economía y Sociedad del Ayuntamiento de esta localidad, **Sergio Fernández**.

El traslado de Oryzon del PCB a unas instalaciones de mayor tamaño en Cornellà responde al crecimiento en la actividad y el número de trabajadores de Oryzon, sobretodo 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 o 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 1,24 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.

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