



Se trata de la primera gran fusión entre dos biotecnológicas españolas

Oryzon adquiere la biofarmacéutica Crystax

Oryzon S. A., biotecnológica especializada en nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas en oncología y enfermedades neurodegenerativas, adquiere la biofarmacéutica Crystax Pharmaceuticals S. L., especializada en desarrollar nuevas moléculas terapéuticas en cáncer.

Esta adquisición se realizará mediante una ampliación de capital en Oryzon que será suscrita por los actuales accionistas de Crystax mediante la aportación de sus acciones.

La valoración de la compañía resultante se ha fijado en 55 M de Euros. Los accionistas de Crystax se harán con el 5,7% de las acciones de Oryzon.

La fusión cuenta con el apoyo del *Institut Català de Finances* que ha otorgado un préstamo de 3,3 M de euros para avanzar el desarrollo de los fármacos anticancerosos.

La operación garantiza el empleo de toda la plantilla de I+D de Crystax y consolida a la nueva compañía resultante como uno de los grupos más potentes en desarrollo de nuevos fármacos de España, con una plantilla de 80 investigadores

Oryzon y Crystax acaban de acordar su fusión y la creación de una nueva compañía que se convertirá en una de las biotecnológicas de referencia en España en el ámbito del desarrollo de nuevos fármacos en oncología y neurodegeneración.

Esta fusión supone un primer movimiento en el proceso de consolidación de la biotecnología española, un sector cuya situación es emergente y fragmentada, y un paso más en el programa que ambas empresas pusieron en marcha el pasado mes de julio para desarrollar nuevas moléculas de alta actividad farmacológica en determinados tipos de cáncer y efectivas en algunas de las nuevas dianas farmacológicas para enfermedades neurodegenerativas desarrolladas por Oryzon.

Inicialmente se acordó realizar, en una primera etapa de 24 meses, una fuerte inversión para refinar dichas moléculas. Sin embargo las sinergias iniciales se han visto reforzadas y, dado el interés del programa oncológico de Crystax, el Consejo de Oryzon ha decidido presentar una oferta amistosa de fusión por adquisición a Crystax.

Según el Presidente del Consejo de Administración de Oryzon, **Carlos Buesa**, *“estamos muy ilusionados con la fusión y las sinergias que obtenemos de gestionar un ‘pipeline’ muy complementario y centrado en las mismas indicaciones. Con esta fusión Oryzon incrementa su apuesta por tener varias moléculas propias en fase clínica antes de 2012, ya que en paralelo desarrollaremos 6 proyectos de pequeñas moléculas con una participación de 17 químicos y todo nuestro potencial biológico”*.



Asimismo, **Buesa** no duda en destacar que *“los equipos científicos también tienen un perfil complementario lo que nos permitirá maximizar la generación de moléculas novedosas”,* y que *“las empresas biotecnológicas españolas requieren dimensión para tener competitividad. Con esta fusión nos configuramos como una de las tres principales compañías de drug discovery de España”.*

Oryzon culminó con éxito una importante ampliación de capital a principios de 2008, destinando una parte importante de ésta a poder financiar la compra de una compañía y poner en marcha los programas adicionales. Esta ampliación se completó con financiación adicional del ICF y del CIDEM para complementar los fondos necesarios para impulsar los programas de investigación.

En el caso de Crystax, la compañía estaba en avanzadas negociaciones para completar una nueva ronda de financiación; sin embargo, en el actual contexto económico los accionistas decidieron que apostar por el proyecto conjunto con Oryzon –al aportar éste más creación de valor, más solidez económica y una mayor competitividad a la empresa resultante de la fusión entre ambas compañías.

El Presidente del Consejo de Administración de Crystax, Christian Fernández ha declarado que *“estamos convencidos de que Oryzon es la mejor apuesta para el desarrollo de ambas compañías. Las sinergias evidentes entre equipos y tecnologías, y la buena sintonía creada con los trabajos conjuntos nos ha hecho inclinarnos claramente por esta opción. Es evidente que la industria biotecnológica en España debe realizar un proceso de concentración para poder acometer proyectos de ámbito internacional”.*

Acerca de Oryzon

Oryzon está especializada en el descubrimiento de biomarcadores para aplicaciones diagnósticas y terapéuticas, especialmente en oncología y enfermedades neurodegenerativas. Desde su creación el 2000 como un *spin-off* del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Barcelona, Oryzon (www.oryzon.com) se ha consolidado como la empresa biotecnológica de mayor crecimiento en España y lleva investigando la genómica de varias enfermedades oncológicas y neurodegenerativas durante los últimos cinco años.

Gracias a su potente plataforma de DNA-chips y de bioinformática, ha descubierto nuevas dianas terapéuticas que suponen nuevos mecanismos de acción en el abordaje del cáncer y las enfermedades neurodegenerativas. Dentro de su Plan Estratégico 2008-2012, Oryzon ha enfatizado sus actividades en el descubrimiento de pequeñas moléculas en ambos campos terapéuticos y, con el fichaje de su nuevo Director de Química Médica –el Dr. Julio Castro, proveniente de Almirall-, ha iniciado en 2008 un potente programa químico propio.

Ubicada en el Parc Científic de Barcelona, la compañía también tiene como uno de sus pilares estratégicos el establecimiento de alianzas con socios de referencia del sector. Actualmente cuenta con un equipo de más de 60 científicos internacionales altamente cualificados y además de desarrollar su propio programa de I+D colabora con universidades, centros de investigación y hospitales, tanto europeos como españoles. Participada por Fondo de Capital Riesgo Najeti SCR, Grupo Ferrer, Laboratorios Ordesa y el Grupo de Capital Riesgo Corporación San Bernat, en sólo 8 años se ha convertido en una de las compañías de mayor crecimiento del sector.



Acerca de Crystax

Creada en 2002 como un *spin-off* de la UPC y el CSIC, Crystax (www.crystax.com) tiene como objetivo desarrollar fármacos innovadores mediante el diseño basado en la estructura atómica. Para ello emplea tecnologías avanzadas, como la radiación del sincrotrón, y conocimientos propietarios para descubrir nuevos fármacos de manera innovadora y eficiente que aporten una clara ventaja competitiva. Actualmente, dos de sus programas más avanzados han iniciado la fase de experimentación in-vivo con miras a entrar en fase preclínica durante 2010.

Asimismo ha desarrollado una innovadora plataforma cristalográfica denominada D2B2 que le permite diseñar moléculas farmacológicas novedosas más potentes que las moléculas desarrolladas por la competencia y que están basadas en la estructura de las proteínas diana. Para obtener los datos de esas estructuras, aplica los últimos adelantos en tecnología de sincrotrones, estudios de resonancia magnética nuclear (RMN) y la emergente tecnología conocida como *Fragment Screening*.

Con un equipo internacional de investigación y desarrollo integrado por 10 científicos, Crystax ha recibido diversos premios a la calidad e innovación de su proyecto empresarial, tales como el "*Emprendedor XXI*", patrocinado por *La Caixa*, como la empresa con mayor potencial de crecimiento en Cataluña; o el Premio de la Empresa Nacional de Innovación S. A. (otorgado por Enisa) por su trabajo en investigación.

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