Oryzon participará en el congreso BIO-Europe Spring 2012 en Amsterdam

Oryzon, la compañía biofarmacéutica dedicada al descubrimiento de biomarcadores y al desarrollo de nuevas terapias y diagnósticos, ha anunciado hoy que el Dr. Carlos Buesa asistirá a BioEurope-Spring con el fin de continuar los contactos en curso con la industria. El congreso se desarrollará del 19 al 21 de Marzo en el Centro de Convenciones RAI de Amsterdam.

Barcelona, 18 de Marzo de 2012.

Amsterdam acogerá este año una de las mayores conferencias de negocios en el sector biotecnológico: BioEurope-Spring, con 1302 compañías representadas por más de 2000 delegados. El Dr. Carlos Buesa, Director General de Oryzon, asistirá a este encuentro para continuar los contactos que se están llevando a cabo actualmente con el resto de la Industria.

Oryzon ha presentado recientemente sus avances en su programa de terapia epigenética con inhibidores de LSD1 en un congreso especializado, el 4th Annual CHI X-Gen Congress en San Diego, California, en la sección de Genómica Clínica, Epigenética, Dianas y Terapias. También recientemente la Compañía ha anunciado que ha entrado en la fase de desarrollo preclínico con su primer fármaco candidato, un inhibidor bi-específico, primero en su género, contra la Lisina Especifica Demetilasa 1 (LSD1) y la Monoamino oxidasa B (MAO-B) para el tratamiento de la enfermedad de Huntington (EH). La epigenética es un campo puntero en la industria farmacéutica. Se predice que, a nivel mundial, los ingresos generados por las terapias y tecnologías epigenéticas alcanzarán 2,73 billones de dólares en 2015 y que el mercado crecerá con una CAGR (Tasa de Crecimiento Anual Compuesto) del 16% entre 2010 y 2015. La terapia continuará siendo la mayor fuente de ingresos en el mercado de la epigenética. La actividad de negocio en esta área es intensa.

Igualmente la compañía comunicará sobre los primeros pasos en la implantación comercial en el mercado español de su primer producto en el mercado: GynEC®-DX, un producto para diagnostico no invasivo de cáncer de endometrio consistente en un panel de 5 genes, que

se expresan diferencialmente y son altamente eficaces para diagnosticar el cáncer en aspirados uterinos.

El Dr. Buesa, Director General de Oryzon, ha declarado: "Nos complace encontrarnos de nuevo con la comunidad biotecnológica en Amsterdam. El carácter innovador de la industria biotecnológica necesita crear relaciones de mutuo beneficio con nuestros socios en la industria farmacéutica para proporcionar mejores resultados en el cuidado de la salud de los pacientes. Oryzon tiene un calendario ajustado para interaccionar con compañías relevantes en lo que respecta a los proyectos clave de la Compañía. La Compañía tiene una intensa agenda y estará presente en diversos congresos especializados en los meses venideros."

Sobre Oryzon

Fundada en 2000, Oryzon (www.oryzon.com) tiene una de las plataformas tecnológicas más completas para la identificación del biomarcadores en Europa. Con una fuerte especialización en genómica, proteómica y bioinformática, la compañía identifica los biomarcadores para una variedad de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. La Compañía tiene una plataforma para la validación de biomarcadores y dianas que incluye tecnologías como RNAi, microarrays, phage-display y una plataforma de genómica estructural con un screening de fragmentos (NMR y cristalografía del rayo de X). Oryzon desarrolla los nuevos fármacos y los anticuerpos monoclonales contra las dianas identificadas en sus programas de descubrimiento de biomarcadores, pero también desarrolla productos de diagnóstico.

GynEC®-DX es un buen ejemplo de la actividad de diagnóstico de la compañía. Este producto fue descubierto tras 5 años de intensa investigación. Es una firma de 5 genes expresados diferencialmente y muy precisos para determinar el diagnóstico de cáncer en aspirados uterinos y, cuando se combinan con examen patológico en el mismo aspirado, tienen un valor predictivo negativo del 99.6%, según los resultados obtenidos en un estudio clínico doble ciego y multi-céntrico. La comercialización de este producto, que se ha desarrollado conjuntamente con Laboratorios Reig-Jofré, espera en 1Q 2012.

Otros lanzamientos en curso. En 2011 Oryzon firmó un acuerdo en el ámbito del diagnóstico molecular con Pacific Edge Ltd. de Nueva Zelanda. Según este acuerdo, Oryzon tiene la licencia exclusiva para comercializar y ejecutar en algunos países europeos el análisis de Cxbladder, un producto que detecta el cáncer de vejiga en muestras de orina. Oryzon realizará la prueba de Cxbladder en su laboratorio clínico de análisis, que fue autorizado por el gobierno de Cataluña el año pasado. "El laboratorio central es el eje y central de nuestra plataforma de diagnóstico y de la división de medicina personalizada", explica Carlos Buesa. "Hemos demostrado que nuestra plataforma de descubrimiento de biomarcadores es capaz de desarrollar productos personalizados y de llevarlos hasta el mercado. La meta es convertirnos en el líder en diagnóstico molecular en España y en socio de referencia para compañías farmacéuticas especializadas".

Para más información, contactar con:

Carlos Buesa Chief Executive Officer Tel. +34 93 515 13 13, cbuesa@oryzon.com

Emili Torrell Business Development Officer Tel. +34 93 515 13 13, etorrell@oryzon.com