

ORYZON participará en la 19ª Conferencia Anual *Rodman & Renshaw Global Investment* y en el 17º *Annual Biotech in Europe Forum*

BARCELONA, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EEUU, 11 de Septiembre de 2017 – Oryzon Genomics, compañía biofarmacéutica de fase clínica centrada en la epigenética para el desarrollo de terapias en enfermedades graves para las que no se dispone de tratamientos adecuados, ha anunciado hoy que su CEO, el Dr. Carlos Buesa, expondrá una visión general de la empresa en la *19ª Conferencia Anual Rodman and Renshaw Global investment*. La conferencia tendrá lugar los días 11 y 12 de septiembre en el Hotel Lotte New York Palace de Nueva York. La intervención del Dr. Buesa tendrá lugar el lunes 11 de septiembre a las 10:25 hora local en el salón Louis.

El Dr. Buesa también hará una presentación corporativa en el *17º Annual Biotech in Europe Forum*. El evento tendrá lugar del 26 al 27 de septiembre en Basilea (Suiza), en el Palacio de Congresos. La ponencia del Dr. Buesa está programada para el día 26 de septiembre en la sesión sobre SNC que empieza a las 11:30 CET. El Dr. Buesa también participará en un Panel de Discusión de Expertos titulado Neuroscience I - BD & L que será co-presidido por el Dr. Tim Lucker, Director Senior de Emerging Technology & Innovation de Eli Lilly, y el Dr. Charles Bailey, Jefe de Desarrollo de Negocios y Licencias en Neurociencia en Novartis.

La *Conferencia Anual Rodman and Renshaw Global Investment* supone una excelente oportunidad para incrementar la visibilidad entre los inversores de capital centrados en esta industria. En esta edición, la conferencia reunirá a empresas en crecimiento ante una amplia audiencia de inversores financieros y estratégicos.

El *Annual Biotech in Europe Forum* es reconocido como un evento internacional líder para aquellos interesados en invertir y licenciar en la industria de biotecnología. Este evento altamente transaccional reúne una amplia muestra representativa de firmas privadas en etapas iniciales / pre-IPO y más maduras y empresas cotizadas con los principales inversores, analistas, gestores de fondos y altos ejecutivos de licencias de las grandes compañías farmacéuticas. Este evento contará con más de 650 delegados y más de 100 empresas presentadoras.

Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon es una compañía biofarmacéutica de fase clínica líder europea en Epigenética. La compañía tiene una de las carteras más fuertes en el sector. El programa LSD1 de Oryzon está cubierto por más de 20 familias de patentes, y ha dado lugar a dos moléculas en ensayos clínicos. Además, Oryzon cuenta con programas en curso para el desarrollo de inhibidores contra otras dianas epigenéticas. La compañía posee también una fuerte plataforma tecnológica para la identificación de biomarcadores y valida biomarcadores y dianas para una variedad de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. La estrategia de Oryzon es desarrollar compuestos pioneros en su clase basados en la Epigenética hasta completar estudios clínicos de Fase II, decidiendo en ese momento, caso por caso, si continúa su desarrollo a nivel interno u otorga licencias para las

últimas fase de desarrollo clínico y la comercialización. La compañía tiene oficinas en Barcelona y Cambridge, Massachusetts. Para más información, visitar www.oryzon.com.

EEUU:**The Trout Group****Thomas Hoffmann**

+1 646 378 2932

thoffmann@troutgroup.com**España:****ATREVIEW****Patricia Cobo/Luis Rejano**

+34 91 564 07 25

pcobo@atrevia.com**lrejano@atrevia.com****Corporativo:****Emili Torrell****BD Director**

+34 93 515 13 13

etorrell@oryzon.com**AFIRMACIONES O DECLARACIONES CON PROYECCIONES DE FUTURO**

Esta comunicación contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre Oryzon Genomics, S.A. Tales declaraciones incluyen proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas en relación con operaciones futuras, inversiones, sinergias, productos y servicios, y declaraciones sobre resultados futuros. Las declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen hechos históricos y se identifican generalmente por el uso de términos como "espera", "anticipa", "cree", "pretende", "estima" y expresiones similares.

En este sentido, si bien Oryzon Genomics, S.A. considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y titulares de las acciones de Oryzon Genomics, S.A. de que la información y las afirmaciones con proyecciones de futuro están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de Oryzon Genomics, S.A., riesgos que podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y afirmaciones con proyecciones de futuro. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos enviados por Oryzon Genomics, S.A. a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.

Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro se refieren exclusivamente a la fecha en la que se manifestaron, no constituyen garantía alguna de resultados futuros y no han sido revisadas por los auditores de Oryzon Genomics, S.A. Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro reflejadas a continuación emitidas por Oryzon Genomics, S.A. o cualquiera de sus consejeros, directivos, empleados o representantes quedan sujetas, expresamente, a las advertencias realizadas. Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro incluidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha de esta comunicación. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, Oryzon Genomics, S.A. no asume obligación alguna -aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos- de actualizar públicamente sus afirmaciones o revisar la información con proyecciones de futuro.