

ORYZON presentará sus programas en el *The Epigenetics Discovery Congress* in LONDON

Se presentarán los últimos avances de las moléculas epigenéticas de la compañía

BARCELONA/ CAMBRIDGE, MA, 31 de AGOSTO de 2015 – Oryzon –una compañía biotecnológica centrada en la Epigenética para desarrollar terapias en oncología y enfermedades neurodegenerativas- presentará el 24 y 25 de Septiembre sus últimos avances científicos en sus programas de fármacos epigenéticos experimentales en el campo del cáncer y de las enfermedades neurodegenerativas *The Epigenetics Discovery Congress*, que se desarrollara en el Hotel London Heathrow Marriot Hotel.

La CSO de ORYZON, Dra. Tamara Maes presentará estos datos con una comunicación titulada: *LSD1 inhibitors for treatment of oncological and neurodegenerative disease* de las 17.15 a las 17.45 el día 24 de Septiembre.

El fármaco ORY-1001, un inhibidor de LSD1 recientemente licenciado a ROCHE, se encuentra en Fase I/IIA en enfermos de leucemia mieloide aguda, además la compañía está ultimando el desarrollo preclínico de su segundo molécula, ORY-2001, como un nuevo enfoque terapéutico para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer. Se espera que la molécula inicie la Fase I en humanos a principios del próximo año. Durante la Conferencia, la compañía realizará reuniones privadas con empresas farmacéuticas interesadas en seguir el desarrollo de nuestros programas.

Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon (www.oryzon.com) es una compañía biofarmacéutica privada, líder europeo en Epigenética y cuenta con una de las carteras más fuertes en el sector. Su programa LSD1 está cubierto actualmente por 19 familias de patentes y ha dado lugar a una molécula en ensayos clínicos y otra que pasará a esta fase a principios de 2016. Además, Oryzon tiene programas en curso para el desarrollo de inhibidores contra otras histona demetilasas y histona metiltransferasas. La compañía cuenta con una fuerte plataforma tecnológica para la identificación de biomarcadores y valida biomarcadores y dianas para una variedad de enfermedades malignas y neurodegenerativas. La estrategia de Oryzon es desarrollar compuestos primeros en su clase basados en la epigenética hasta pruebas clínicas de Fase II, decidiendo en ese momento caso por caso si mantiene su desarrollo a nivel interno o otorga licencias para la última fase de su desarrollo y comercialización. En octubre de 2014, ORYZON anunció la apertura de operaciones en Estados Unidos en Cambridge, Massachusetts a través de su filial estadounidense, Oryzon Corp.

Para más información

ATREVIA

Ana Melgar

amelgar@atrevia.com

Tlf. 915640725

Emili Torrell
Business Development Officer
etorrell@oryzon.com