

Los accionistas de ORYZON acuerdan solicitar la admisión a cotización en el Mercado Continuo

- **Será la primera compañía biotecnológica en este mercado**
- **La compañía prevé presentar la solicitud este otoño y cotizar antes de primavera**
- **Se hará mediante un procedimiento de *listing***
- **Solventis AV coordinará el proceso de salida a Bolsa**
- **Los fundadores adquieren un compromiso de lock up de 12 meses**

BARCELONA/ CAMBRIDGE, MA, 15 de septiembre de 2015 – La Junta General de Accionistas de Oryzon –compañía biotecnológica centrada en la Epigenética¹ para desarrollar terapias en oncología y enfermedades neurodegenerativas- ha acordado solicitar la admisión a cotización en el Mercado Continuo del 100% de las acciones de la compañía. Será la primera firma biotecnológica en entrar en este mercado.

El proceso se llevará a cabo mediante un procedimiento de *listing*, es decir, poniendo directamente en cotización los títulos de la compañía. Oryzon estima que presentará la solicitud de admisión a cotización ante la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) este otoño y comenzará a cotizar en la Bolsa de Madrid en los próximos meses, antes de la primavera de 2016. La firma ha elegido a Solventis AV para coordinar todo el proceso de salida a Bolsa.

El núcleo duro de la compañía ha adquirido un compromiso de *lock up*, por el que los fundadores de Oryzon, Carlos Buesa y Tamara Maes, se obligan a no vender sus acciones en el mercado en un plazo de 12 meses. En el caso del fondo de capital riesgo Najeti y José María Echarri, el plazo es de 6 meses.

El presidente de la compañía, Carlos Buesa, ha explicado que esta operación es “un nuevo escalón dentro de la apuesta de crecimiento e internacionalización de la compañía y servirá para preparar la salida al Nasdaq, el objetivo de Oryzon a medio plazo”.

Oryzon logró un beneficio neto de 6,6 millones en 2014, con unos ingresos de 13,1 millones de euros. La buena marcha de la compañía durante el pasado ejercicio se vio impulsada por el acuerdo alcanzado con Roche en abril de 2014, por el que recibió un pago de 21 millones de dólares tras licenciar en exclusiva mundial a la multinacional suiza los derechos de su molécula ORY-1001. La cifra podría alcanzar los 500 millones de dólares según se vayan alcanzando hitos en los ensayos clínicos para llevar esta molécula a pacientes. En el marco de este acuerdo, la

¹ La Epigenética es una disciplina que permite controlar la función de los genes y desarrollar fármacos personalizados. Es un campo responsable de los cambios hereditarios en la función del genoma que se producen sin que se modifique la secuencia de ADN.

compañía acaba de ingresar 4 millones de dólares, tras alcanzar un nuevo hito en la investigación de su fármaco contra la Leucemia Mieloide Aguda (LMA), que ya se está probando en humanos.

Oryzon avanza también en la investigación de enfermedades neurodegenerativas y ha desarrollado la molécula ORY-2001, indicada para tratar dolencias como el Alzheimer. Esta molécula, que logra parar el deterioro cognitivo y la pérdida de memoria, comenzará a probarse en humanos (fase clínica) a principios de 2016. ORY-2001 puede ser también de utilidad en otras enfermedades del Sistema Nervioso, como la Enfermedad de Parkinson, y otras demencias y enfermedades huérfanas, como la enfermedad de Huntington.

A 31 de diciembre de 2014 el 32,828% de los títulos de Oryzon está en manos de los socios fundadores, Carlos Buesa (16,414%) y Tamara Maes (16,414%), mientras que el fondo de capital riesgo Najeti cuenta con el 30,779% de las acciones. Ostentan otras participaciones significativas Costex Family Office (5,986%), Corporación Sant Bernat SCR RC SA (4,592%), Josep María Echarri Torres (4,504%) y Grupo Ferrer Internacional (3,217%).

Sobre Oryzon

Oryzon fue fundada en el año 2000 en Barcelona por los científicos Carlos Buesa y Tamara Maes. Es una compañía privada de biotecnología, considerada líder europeo de la Epigenética, que desarrolla fármacos innovadores para tratar dolencias graves como el cáncer y otras enfermedades neurodegenerativas. Su programa LSD1 está cubierto por 19 familias de patentes, tiene una molécula en ensayos clínicos y otra que pasará a esta fase a principios de 2016. Además, Oryzon cuenta con programas en curso para el desarrollo de inhibidores contra otras histonas demetilasas. La compañía posee una fuerte plataforma tecnológica para la identificación de biomarcadores y valida biomarcadores para una variedad de enfermedades malignas y neurodegenerativas. La estrategia de Oryzon es desarrollar compuestos de primera clase basados en la Epigenética a través de pruebas clínicas hasta Fase II, decidiendo en ese momento, caso por caso, si continúa su desarrollo a nivel interno u otorga licencias para la última fase y la comercialización. En octubre de 2014, ORYZON comenzó a operar en EEUU, abriendo en Cambridge, Massachusetts su filial, Oryzon Corp.

Para más información:

ATREVIA

91 564 07 25

Ana Melgar / amelgar@atrevia.com

Patricia Cobo / pcobo@atrevia.com