



MASSACHUSETTS
LIFE SCIENCES CENTER



Investing in the State of Innovation

ORYZON estrena sede en Estados Unidos

El campeón europeo de la epigenética abre oficina en Cambridge para impulsar el desarrollo de la compañía en la meca de la biotecnología y convertirse en uno de los principales jugadores del país

CAMBRIDGE, Massachusetts (EE UU) – 9 de octubre, 2014 – Oryzon Genomics estrena sede en Estados Unidos para impulsar su desarrollo al otro lado del Atlántico. La compañía acaba de abrir oficina en Cambridge (Massachusetts), capital de la epigenética en EE UU, para afianzar su presencia en el país y fomentar la actividad en este campo puntero de la biotecnología donde ya es líder en Europa. La decisión se enmarca dentro del plan de internacionalización de Oryzon y es el paso natural en su proceso de maduración tras los éxitos alcanzados en Europa. Oryzon creó la filial de EE UU en julio de 2014 y calcula que en el próximo trimestre la nueva sede empleará entre el 15-20% de la plantilla.

“Massachusetts es líder mundial en biotecnología gracias a nuestra estrategia de crecimiento, inversión en educación, innovación e infraestructuras”, comentó el gobernador de Massachusetts Deval Patrick. “Damos la bienvenida a Oryzon y tenemos muchas ganas de trabajar con ellos para crear empleo y oportunidades en la región”, añadió.

Oryzon es una compañía privada de biotecnología, con fármacos propios en fases clínicas y centrada en la epigenética. Desarrolla moléculas innovadoras para tratar enfermedades graves como el cáncer o las enfermedades neurodegenerativas y se ha caracterizado siempre por generar ciencia de vanguardia. La compañía generalmente desarrolla fármacos novedosos, típicamente hasta Fase I o Fase II, y después analiza la conveniencia de continuar su desarrollo o establecer colaboraciones con empresas farmacéuticas que lo finalicen y hagan la comercialización.

“Estamos entusiasmados en este momento tan crucial para la historia de la compañía”, comenta Carlos Buesa, consejero delegado de la compañía. “Como empresa europea líder en el campo de la Epigenética hemos logrado ya importantes hitos en Europa. Dar el salto a EE UU es el paso natural en el proceso de maduración de la compañía. No

tenemos ninguna duda de que este proyecto era necesario ahora y será un éxito en los años venideros. Convertirnos en un jugador de éxito en el mercado biotecnológico de EE UU, el principal del mundo, es el próximo reto para nuestra compañía”, añade.

“Massachusetts es claramente el sitio en el que estar para una empresa especializada en Epigenética, al tratarse de un centro estratégico que aglutina a los principales jugadores del sector como Epizyme o Constellation, y con una importante concentración de la industria farmacéutica y la tecnología sanitaria”, añade Buesa.

“Desde el Massachusetts Life Sciences Center queremos dar una cálida bienvenida a Oryzon en la apertura de su primera instalación en Massachusetts”, comenta Susan Windham-Bannister, Doctora, presidente y consejero delegado del Massachusetts Life Sciences Center, la agencia encargada de implementar un proyecto de 1.000 millones de dólares impulsado por el Gobernador Deval Patrick para el desarrollo de la biotecnología, denominado Life Sciences Initiative. “Conocimos a Oryzon por primera vez en la BIO Convention 2012 y no hay nada que nos complazca más que darles la bienvenida al *cluster* de Massachusetts”.

“Estamos encantados de trabajar con el Dr. Buesa y el equipo de Oryzon a medida que crecen y desarrollan el negocio en Estados Unidos”, comentó Robert K. Coughlin, presidente y consejero delegado de MassBio. “Están siguiendo los pasos de un gran número de empresas europeas que han elegido Massachusetts como base de operaciones en EE UU y nos complace darles la bienvenida por su experiencia y liderazgo”.

Dirección de la oficina de Oryzon en EE UU:

ORYZON Corp.
245 First Street
Suite 1800
Cambridge, MA 02142

Sobre Oryzon

Oryzon es una compañía privada de biotecnología, líder en Epigenética, que cuenta con fármacos propios en fases clínicas. Fundada en el año 2000, desarrolla moléculas innovadoras para tratar dolencias graves como el cáncer o enfermedades neurodegenerativas. Dispone de fármacos propios en fases clínicas y una cartera diversificada. Dispone de varios programas (cáncer, leucemia, Alzheimer y otras demencias, infecciones virales), un *pipeline* de gran potencial y 18 familias de patentes. Oryzon logró el principal hito de su historia este año al cerrar un acuerdo con Roche. La

compañía ha cedido a la multinacional suiza los derechos de una molécula, ORY-1001, con grandes posibilidades para tratar la leucemia mieloide aguda (LMA). Roche ha pagado 21 millones de dólares por este acuerdo (unos 15 millones de euros) y la cifra desembolsada podría llegar a alcanzar los 500 millones de dólares (unos 384 millones) si los ensayos clínicos para llevar esta molécula a los pacientes tiene éxito.

Sobre Massachusetts Life Sciences Center

Massachusetts Life Sciences Center (MLSC en sus siglas en inglés) es una agencia de inversión que apoya la innovación, investigación, desarrollo y comercialización de ciencias biológicas. La agencia tiene el mandato de implementar una inversión de 1.000 millones de dólares en 10 años financiada por el Estado. Estas inversiones generan empleo y apoyan los avances que mejoran la salud y el bienestar. MLSC ofrece una serie de incentivos y programas centrados en el ecosistema de las ciencias biológicas. Estos programas impulsan el crecimiento que ha convertido a Massachusetts en líder global en ciencias biotecnológicas. MLSC crea nuevos modelos de colaboración con socios o con organizaciones, tanto públicas como privados, en todo el mundo para promover la innovación.

Sobre Massachusetts Biotechnology (Massbio)

Massbio es una asociación que aglutina a más de 600 empresas biotecnológicas, universidades, instituciones académicas y otros dedicados a la investigación avanzada. Defiende los intereses de sus miembros y trata de fomentar un clima de negocio adecuado para el desarrollo de la industria biotecnológica en Massachusetts.

Para más información:

Cristina de la Sota/ Ana Melgar

cdelasota@inforpress.es / amelgar@inforpress.es

Tif: 91 564 07 25