

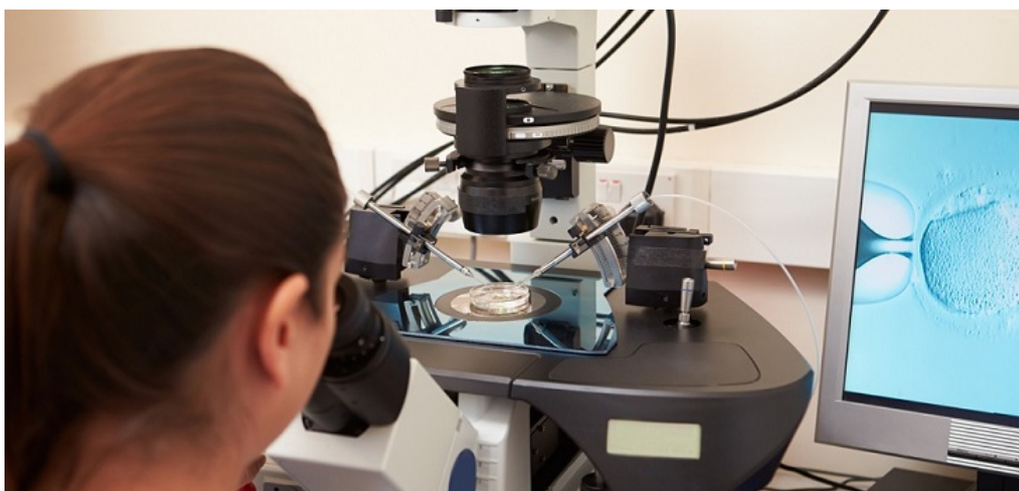
PlantaDoce.

Empresa

Igenomix y Ferring se alían y abren un centro de I+D en Boston

La empresa controlada por el fondo de inversión EQT y la helvética han firmado un acuerdo para los próximos dos años. Ambas crearán un centro de investigación en Estados Unidos.

A. Escobar
4 jun 2020 - 05:00



Nueva alianza entre dos *players* del negocio de la reproducción asistida. Igenomix y Ferring Pharmaceuticals llevarán a cabo una colaboración, durante los próximos dos años, enfocada a descubrir nuevos mecanismos de infertilidad y afecciones relacionadas con el embarazo, entre las que se incluye la preeclampsia.

La finalidad de esta unión es desarrollar pruebas diagnósticas y terapias innovadoras en áreas de la salud reproductiva donde todavía hay un gran desconocimiento, según ha podido saber PlantaDoce.

Para llevar a cabo la labor investigadora de este proyecto se creará un centro de investigación en Boston (Estados Unidos) donde trabajarán científicos de ambas compañías. Este *hub* científico estará focalizado en investigación molecular,

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/igenomix-y-ferring-se-alian-y-abren-un-centro-de-id-en-boston>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

desarrollo de nuevos sistemas genómicos funcionales y creación de herramientas para el estudio de la implantación embrionaria, la interacción del microbioma endometrial y la biología de la decidualización, con el objetivo de encontrar soluciones innovadoras para las pacientes.

Igenomix cuenta con más de veinte laboratorios repartidos por todo el mundo

“Una de cada seis parejas en todo el mundo tiene problemas de fertilidad, y la implantación embrionaria es clave en el éxito de los tratamientos de fecundación *in vitro*. Además, entre el 3% y el 5% de las mujeres embarazadas sufren preeclampsia, una complicación que aumenta la morbilidad y la mortalidad tanto de la futura madre como la del bebé”, explica Joan-Carles Arce, vicepresidente senior de medicina reproductiva y salud maternal de Ferring.

“Con esta colaboración, nuestro objetivo es avanzar en las pruebas de diagnóstico y el descubrimiento de futuros fármacos que puedan dar solución a estos problemas”, añade el vicepresidente.

“Este nuevo centro de investigación unirá las capacidades de diagnóstico de Igenomix con la gran experiencia terapéutica de Ferring”, anuncia el profesor Carlos Simón, director científico de la Fundación Igenomix y director de proyecto del nuevo *hub* científico de ambas compañías.

Ferring cuenta con un equipo de más de 6.000 personas en todo el mundo

Igenomix es una compañía biotecnológica, de origen español, dedicada a la salud y a la genética reproductiva. **Está presente con 23 laboratorios en el mundo y cuenta con un equipo humano de más de 400 profesionales.** Desde el pasado marzo de 2019, esta compañía está controlada por el fondo de inversión EQT.

Por su parte, Ferring Pharmaceuticals es un grupo biofarmacéutico especializado y orientado a la investigación. Con sede en Saint-Prex (Suiza), Ferring está especializado en medicina reproductiva y salud materna, y en áreas especializadas en

PlantaDoce.

gastroenterología y urología. Ferring ha desarrollado tratamientos para madres y bebés durante más de 50 años y su cartera está compuesta por tratamientos que van desde la concepción hasta el nacimiento. Fundada en 1950, Ferring cuenta con un equipo de 6.500 personas en todo el mundo, 60 filiales y sus productos se comercializan en 110 países.