

A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

Madrid, 17 de junio de 2020

INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

Asunto: Biosearch S.A. solicita una nueva patente internacional para el tratamiento de la infertilidad femenina.

Por la presente comunicamos que Biosearch S.A. ha solicitado el registro de una nueva patente: **“Probiótico para el tratamiento de infertilidad y pérdida recurrente del embarazo”**.

Las investigaciones llevadas a cabo por la Universidad Complutense de Madrid en colaboración con Biosearch Life muestran cómo la administración oral de la cepa de *Lactobacillus Salivarius* CECT5713 a mujeres con infertilidad o con pérdida recurrente e inexplicable del embarazo, permitió conseguir embarazos con una efectividad del 66%, y un éxito reproductivo del 56%.

Estos resultados suponen un hito importante en el tratamiento de la infertilidad de origen desconocido que, según estudios recientes, podría estar asociada a desequilibrios en la microbiota del tracto reproductivo de la mujer.

Se adjunta nota de prensa que contiene mayor detalle de dicha patente.

BIOSEARCH LIFE SOLICITA UNA NUEVA PATENTE PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFERTILIDAD FEMENINA

- Los estudios han demostrado que la cepa CECT5713 de *Lactobacillus Salivarius* permitió conseguir embarazos con una efectividad del 66% en mujeres con infertilidad de causa desconocida y un éxito reproductivo del 56% en mujeres con pérdida recurrente de embarazo.
- El mercado de complementos alimenticios dirigidos a fertilidad a nivel internacional se espera que crezca a una tasa del 7,8% y con una tendencia positiva hacia productos que incluyen ingredientes naturales.
- Se trata de la tercera patente que Biosearch Life solicita en 2020, un claro reflejo de la apuesta de la compañía por la I+D+i.

Madrid, 17 de junio de 2020 Biosearch Life, compañía biotecnológica centrada en proporcionar soluciones innovadoras a nivel mundial con más de 20 años de experiencia en la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de ingredientes naturales, ha solicitado una nueva **patente de una cepa probiótica para los problemas de infertilidad en la mujer**. Se convertiría en el primer producto a base de probióticos para este tratamiento.

En la actualidad se estima que el 15% de las parejas tiene problemas de fertilidad. El origen del problema se atribuye en un 30% de los casos a la mujer, en un 30% a los hombres y en un 25% de los casos a ambos, pero el origen es desconocido en el 15% de los casos restantes.

Según estudios recientes, cada vez son más las evidencias que ponen de manifiesto la relevancia de la microbiota del tracto reproductivo de la mujer en la reproducción humana. En condiciones fisiológicas y en contraste con la microbiota intestinal, la microbiota vaginal humana se caracteriza generalmente por una baja diversidad bacteriana y la abundancia y predominancia de bacterias del género *Lactobacillus*.

Las **investigaciones llevadas a cabo por la Universidad Complutense de Madrid** en colaboración con **Biosearch Life** muestran cómo la **administración oral de la cepa de *Lactobacillus Salivarius* CECT5713** a mujeres con infertilidad o con pérdida recurrente e inexplicable del embarazo, permitió conseguir embarazos con una **efectividad del 66%, y un éxito reproductivo del 56%**. Estos resultados suponen un hito importante en el tratamiento de la infertilidad de origen desconocido, que podría estar asociada a desequilibrios en la microbiota del tracto reproductivo de la mujer.

Con esta nueva patente, **la tercera que solicita la compañía en lo que va de año**, Biosearch Life continúa con su trayectoria en **la búsqueda de soluciones para los problemas de fertilidad en la mujer** a través de soluciones naturales. Esta línea de I+D se inició en 2017 con una patente sobre el uso de una combinación específica de myo-inositol y D-chiro-inositol para el tratamiento de la

infertilidad en mujeres con Síndrome de Ovario Poliquístico. El nuevo producto se lanzará globalmente y al mercado farmacéutico.

El mercado global de suplementos de fertilidad se valoró en **1.470 millones de dólares a fecha 2019**. Entre 2019 y 2029 se espera que este **mercado aumente a una tasa compuesta anual de 7.8%**. A nivel regional, América del Norte es quien actualmente lidera el mercado. Sin embargo, durante los próximos años, es probable que Asia Pacífico experimente una mayor tasa de crecimiento. La tendencia de la demanda en este mercado se inclina hacia productos que incluyen ingredientes naturales, por lo que despierta un gran interés por parte de Biosearch Life.

En palabras de Jose María Roset, CEO de Biosearch Life: *“En Biosearch Life la investigación y el desarrollo forman parte de nuestro ADN y son un elemento fundamental en nuestra estrategia de negocio. Productos que desarrollaremos a través de patentes como la que acabamos de solicitar, tienen además una incidencia directa en la vida de muchísimas parejas que, en la actualidad, se encuentran con dificultades para formar una familia. Es por lo tanto una satisfacción doble, por ver el resultado de años de investigación y esfuerzo en un producto real, que además aportará soluciones en un campo tan sensible para tantas familias como la concepción y tan importante en el futuro de nuestra sociedad”*.

SOBRE BIOSEARCH:

Biosearch Life es una compañía biotecnológica centrada en proporcionar soluciones innovadoras a nivel mundial. Estamos presentes en los principales mercados: farmacéutico, nutracéutico y alimentos funcionales, ofreciendo una amplia gama de productos de alta calidad y servicios en torno al concepto de vida saludable. Biosearch tiene tres líneas de negocios: Probióticos (salud de naturaleza materna), lípidos (aceite marino altamente purificado y desodorizado) y extractos (extractos de alta calidad para una vida más saludable).

Biosearch distribuye sus productos por los mercados de Europa, Asia, EEUU y otros países y tiene una plantilla media anual de 158 empleados.

El presente documento tiene carácter puramente informativo y no constituye una oferta de venta, de canje o de adquisición, ni una invitación a formular ofertas de compra, sobre valores emitidos por ninguna de las sociedades mencionadas. La presente información financiera ha sido elaborada de acuerdo con la normativa contable, sin embargo, al no tratarse de información auditada, no es una información definitiva y podría verse modificada en un futuro.

Las hipótesis, informaciones y previsiones aquí contenidas, no constituyen garantías de resultados futuros y están expuestas a riesgos e incertidumbres; los resultados reales pueden diferir significativamente de los reflejados en las hipótesis y previsiones por diversas razones. La información recogida en el presente documento puede contener manifestaciones sobre intenciones, expectativas o previsiones futuras. Todas aquellas manifestaciones, a excepción de aquellas basadas en datos históricos, son manifestaciones de futuro, incluyendo, entre otras, las relativas a nuestra posición financiera, estrategia de negocio, planes de gestión y objetivos para operaciones futuras.

Dichas intenciones, expectativas o previsiones están afectadas, en cuanto tales, por riesgos e incertidumbres que podrían determinar que lo que ocurra en realidad no se corresponda con ellas. Entre estos riesgos se incluyen, entre otros, las fluctuaciones estacionales que puedan modificar la demanda, la competencia del sector, las condiciones económicas y legales, las restricciones al libre comercio y/o la inestabilidad política en los distintos mercados donde está presente Biosearch Life o en aquellos países donde los productos de la compañía son fabricados o distribuidos.

Biosearch Life no se compromete a emitir actualizaciones o revisiones relativas a las previsiones a futuro incluidas en esta Información Financiera, en las expectativas o en los hechos, condiciones o circunstancias en los que se fundamentan estas previsiones a futuro. En cualquier caso, Biosearch Life, facilita información sobre estos y otros factores que podrían afectar las manifestaciones de futuro, el negocio y los resultados financieros de la Compañía, en los documentos que presenta ante la Comisión Nacional del Mercado de Valores de España. Se invita a todas aquellas personas interesadas a consultar dichos documentos.

Datos de contacto:

LLYC

Ignacio Colmenero

icolmenero@llorenteycuenca.com

Cristina González-Aller

cgonzaleza@llorenteycuenca.com

Almudena Malo de Molina

amalo@llorenteycuenca.com

91 563 77 22