

## **Peaches Biotech recibe el sello de Pyme Innovadora del Ministerio de Ciencia e Innovación**

- El grupo español Peaches recibe el reconocimiento público y oficial a su apuesta por las terapias avanzadas con tecnología propia.
- Tras la aprobación de tres proyectos en las convocatorias competitivas de colaboración público-privada de la Agencia Estatal de Investigación y la aprobación del CDTI a un proyecto altamente innovador, el Ministerio de Ciencia e Innovación otorga ahora a Peaches el sello de Pyme Innovadora.

Madrid, 18 octubre 2023.- El Ministerio de Ciencia e Innovación concede a Peaches Biotech el sello de Pyme Innovadora. Se trata de un distintivo con el que la administración reconoce el esfuerzo que realizan las empresas españolas en I+D+i y con el que ayuda a impulsar su crecimiento, a través de numerosas ventajas empresariales.

Para ser merecedor de esta calificación, es necesario conseguir un informe motivado vinculante (IMV) en los tres últimos años para las bonificaciones fiscales por I+D. Peaches obtuvo tres IMV en el ejercicio de monetización del año 2021. Es necesario también haber conseguido financiación pública de CDTI en los tres últimos años, factor cumplido ya que este organismo se lo ha concedido a su proyecto STA (Solución de Terapias con Anidamiento).

Esta calificación del Ministerio de Ciencia e Innovación, pone en valor el trabajo de investigación de Peaches Biotech para llevar al paciente y al mercado medicamentos innovadores basados en terapias avanzadas que den soluciones a enfermedades de alta prevalencia que, hoy en día, son difíciles de tratar.

El CEO de la compañía, Juan Carlos de Gregorio, afirma: “como la propia asociación de bioempresas españolas, AseBio, señala en su último informe anual, pocas son las pymes biotecnológicas españolas que consiguen posicionarse en un periodo inferior a cinco años en el estadio que ha alcanzado Peaches, superando los requisitos del ministerio para el sello Pyme Innovadora. Máxime en un ámbito del conocimiento como son los secretomas, en el que los avances con las agencias reguladoras son especialmente meticulosos y lentos. Además, se intuye que la utilización de los secretomas de Peaches será un cambio paradigmático en la utilización de las terapias avanzadas por su sencillez, por sus costes y por una previsible elevada eficacia terapéutica de la que se beneficiarán los pacientes de todo el mundo”.

El reconocimiento del ministerio a Peaches Biotech, también supone entrar en el grupo de empresas tecnológicas españolas prometedoras que trabajan por llevar al paciente

Nota de prensa

medicamentos innovadores basados en terapias avanzadas, lo que conllevará una mejora en la calidad de vida y salud de los pacientes, así como un alto impacto económico en el mercado.

**Para más información:**

**Alfonso Ortín**

**Director de comunicación**

a.ortin@peaches.es

Tf: 609493127

<https://peaches.es/prensa/>

**Equipo de comunicación**

comunicacion@peaches.es

### **Acerca de Grupo Peaches Biotech**

Estamos enfocados en la creación de medicamentos basados en terapias avanzadas, especialmente con secretomas, conjunto de citoquinas obtenidas de la comunicación de las células madre con las células de diferentes tejidos, o reeducación de linfocitos-T, que permitirán a los pacientes aprovechar nuevas opciones terapéuticas que tendrán menor impacto económico en el sistema de salud, serán más accesibles para los pacientes, más fáciles de manejar por los profesionales clínicos y rupturistas con los modelos actuales.

Estas son las principales áreas de trabajo de investigación de la compañía:

#### **PRS, Plasma Rico Selectivo**

Proceso patentado por Peaches Biotech, basado en los secretomas de los diferentes tipos de células, conjunto de citoquinas selectivas para varios tejidos, y que produce un efecto regenerador e inmunomodulador sobre dichos tejidos y su respuesta inmunitaria.

Este proceso de obtención da lugar a una plataforma que tiene potencial para desarrollar más de 20 medicamentos biológicos diferentes.

#### **opTcells**

Proceso basado en una licencia de Peaches Biotech de la patente del BIDMC de la Harvard Medical School para el tratamiento del cáncer de páncreas, por educación de Linfocitos T autólogos, en cultivo con organoides tridimensionales generados con células tumorales pancreáticas.

Esta tecnología de terapia celular se ensayará contra otros tumores sólidos dando lugar a otros

#### **Talento investigador que forma parte de la empresa**

*Dr. Juan Carlos de Gregorio* - Fundador y CEO. 2005 Innovation Award IESE-Vocento-Ernst&Young Licenciado en Farmacia, especialización galénica. EX-CEO de Puleva Biotech.

*Dr. Juan Pedro Lapuente* – Director Científico de Peaches Biotech. Doctor en Medicina, Máster en Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza, Máster en Transfusión y Medicina Celular

## Nota de prensa

Avanzada y Terapias de la Universidad de Lieja. Máster en Traumatología Deportiva por la Universidad Católica de Murcia.

*Dr. Manuel Hidalgo* - Director de la División de Hematología-Oncología del Weill Cornell Medicine, New York-Presbyterian. Actualmente, es investigador asociado en Peaches Biotech.

*Dr. Senthil Muthuswamy* – Associate Professor, Department of Medicine, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts. Director, Program in Cell Biology, Beth Israel Deaconess Medical Centre. En la actualidad, es investigador asociado en Peaches Biotech.