



## **COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE INKEMIA IUCT GROUP, S.A.**

**17 de Marzo de 2020**

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 6/2018 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ponemos en su conocimiento el siguiente Hecho Relevante relativo a la sociedad INKEMIA IUCT GROUP, S.A. (en adelante “INKEMIA” o “la Sociedad” indistintamente).

La Sociedad informa que la Sociedad Plasmia Biotech s.l. participada por el grupo INKEMIA con un 43%, especializada en el desarrollo de productos ANTIVIRALES y anticancerígenos de tipo nucleosídico, tiene en marcha el desarrollo de una plataforma tecnológica con el objetivo de desarrollar nuevos productos Antivirales de tipo nucleosídico en tiempo record. La plataforma desarrollada dispone de la colaboración de otros socios tecnológicos como IUCT, Recerca Clínica y centros de investigación punteros. La plataforma mencionada tiene por objetivo disponer de todas las herramientas optimizadas para que los periodos de desarrollo de un nuevo fármaco para una nueva Pandemia se alcancen en tiempo record, siguiendo las distintas fases de desarrollo de un fármaco de forma optimizada para el caso de una pandemia. Esta plataforma puede ser una herramienta importante para luchar contra cualquier brote de un nuevo virus el cual es completamente desconocido hasta que se desencadena, como sucedió con las recientes Pandemias de SARS, Gripe A, Evola o COVID-19 (Corona Virus), ...

Esta plataforma parte de la tecnología desarrollada por Inkemia IUCT group durante las 2 últimas décadas, basada en el desarrollo de nuevos compuestos nucleosídicos. Los nucleósidos tienen una eficacia demostrada en multitud de infecciones virales como el SIDA, o la EPATITIS C, entre otros. Así que en base a esta tecnología optimizada se pueden alcanzar en tiempo record compuestos altamente eficaces contra nuevas Pandemias Víricas.

El primer desarrollo que se puede afrontar con esta plataforma sería el actual COVID-19 (Corona Virus), que permitiría la optimización de todo el proceso de desarrollo necesario para las futuras pandemias, además de alcanzar resultados para el propio COVID-19 siguiendo todos los pasos para su desarrollo con los partners tecnológicos que colaborarían con la plataforma. Para alcanzar este objetivo, el grupo está en fase de captación de la financiación requerida para el óptimo desarrollo de la plataforma.

Como demostración de la capacidad tecnología de Plasmia Biotech y de sus partners tecnológicos resaltar que esta ha sido recientemente premiada por segundo año consecutivo con el SELLO DE EXCELENCIA tecnológica del programa de PyME del Horizonte 2020 de la Comisión Europea (acumulando ya dos premios). Que reconocen la capacidad innovadora de la compañía y el gran potencial de los productos nucleosídicos que desarrolla.

- SEAL OF EXCELENCE “Certificate delivered by the European Commission, as the institution managing Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020”

NOTA:

Se adjuntan Notas de Prensa presentadas.

Atentamente,

En Mollet del Vallés, a 17 de Marzo de 2020



D. Josep Castells Boliart

Consejero Delegado de 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A.

## Nota de Prensa:

### INKEMIA y Plasmia Biotech avanzan con su plataforma de Antivirales para Pandemias como la de COVID-19 (Corona Virus)

***Plasmia Biotech s.l. participada por INKEMIA dispone de una Plataforma Tecnológica capaz de encontrar soluciones farmacológicas a PANDEMIAS víricas tipo SARS, Gripe A, Evola o COVID-19.***

Barcelona, 17 de March de 2020: Se informa que la Sociedad Plasmia Biotech s.l. participada por el grupo INKEMIA con un 43%, especializada en el desarrollo de productos ANTIVIRALES y anticancerígenos de tipo nucleosídico, tiene en marcha el desarrollo de una plataforma tecnológica con el objetivo de desarrollar nuevos productos Antivirales de tipo nucleosídico en tiempo record. La plataforma desarrollada dispone de la colaboración de otros socios tecnológicos como IUCT, Recerca Clínica y centros de investigación punteros. La plataforma mencionada tiene por objetivo disponer de todas las herramientas optimizadas para que los periodos de desarrollo de un nuevo fármaco para una nueva Pandemia se alcancen en tiempo record, siguiendo las distintas fases de desarrollo de un fármaco de forma optimizada para el caso de una pandemia. Esta plataforma puede ser una herramienta importante para luchar contra cualquier brote de un nuevo virus el cual es completamente desconocido hasta que se desencadena, como sucedió con las recientes Pandemias de SARS, Gripe A, Evola o COVID-19 (Corona Virus), ...

Esta plataforma parte de la tecnología desarrollada por Inkemia IUCT group durante las 2 últimas décadas, basada en el desarrollo de nuevos compuestos nucleosídicos. Los nucleósidos tienen una eficacia demostrada en multitud de infecciones virales como el SIDA, o la EPATITIS C, entre otros. Así que en base a esta tecnología optimizada se pueden alcanzar en tiempo record compuestos altamente eficaces contra nuevas Pandemias Víricas.

El primer desarrollo que se puede afrontar con esta plataforma sería el actual COVID-19 (Corona Virus), que permitiría la optimización de todo el proceso de desarrollo necesario para las futuras pandemias, además de alcanzar resultados para el propio COVID-19 siguiendo todos los pasos para su desarrollo con los partners tecnológicos que colaborarían con la plataforma. Para alcanzar este objetivo, el grupo está en fase de captación de la financiación requerida para el óptimo desarrollo de la plataforma.

Como demostración de la capacidad tecnología de Plasmia Biotech y de sus partners tecnológicos resaltar que esta ha sido recientemente premiada por segundo año consecutivo con el SELLO DE EXCELENCIA tecnológica del programa de PyME del Horizonte 2020 de la Comisión Europea (acumulando ya dos premios). Que reconocen la capacidad innovadora de la compañía y el gran potencial de los productos nucleosídicos que desarrolla.

- SEAL OF EXCELENCE “Certificate delivered by the European Commission, as the institution managing Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020”

### Sobre INKEMIA

InKemia IUCT group s.a. es grupo empresarial de PyMEs de alta tecnología fundado en 1997 y orientado al desarrollo y explotación de nuevos productos, procesos y tecnologías para empresas de los sectores biotecnológico, farmacéutico y químico. Cuyo negocio principal se basa en la explotación del conocimiento a través de licencias de las patentes y know-how propios y poniendo en el mercado productos a través de sus empresas participadas. Las principales áreas de especialización de InKemia son innovaciones en los campos del descubrimiento y desarrollo de fármacos, biotecnología industrial y la química verde.

InKemia IUCT group tiene un grupo de empresas participadas y spin-off con una participación en diversas compañías "Plasmia Biotech", "Vytrus Biotech", "PharmaMel", "Recerca Clínica", "MyoGem", "About", "Bioo – Arkyn Technologies", "Aromics", "CIMER". En esta división también se agrupan las filiales 2 internacionales, "Inkemia Green Chemicals" en USA e "Inkemia Advanced BF" en UK.

### Sobre PLASMIA BIOTECH s.l.

Empresa Biotecnológica especializada en el desarrollo de compuestos farmacéuticos nucleosídicos, tanto productos ya conocidos innovando en su forma de producción usando herramientas biotecnológicas, como desarrollando bibliotecas de nucleótidos innovadores eficaces en diversas enfermedades como ANTIVIRALES, anticancerígenos u otras enfermedades.

Plasmia nació en 2010 del seno de InKemia como Spin-off de IUCT incorporándose progresivamente al accionariado significativos profesionales del sector salud, inversores financieros, y una compañía farmacéutica de UK.

### **Para mayor Información contactar con:**

*Josep Castells*

*InKemia CEO*

[josep@iuct.com](mailto:josep@iuct.com)

*Telf ++34 93 579.34.32*

## Press Release

### INKEMIA and Plasmia Biotech advances with its Antiviral Platform for Pandemics such as COVID-19 (Corona Virus)

***The subsidiary of INKEMIA "Plasmia Biotech s.l." has a Technology Platform capable of finding pharmacological solutions for viral PANDEMIES like: SARS, Influenza A, Evola or COVID-19.***

***"Plasmia Biotech s.l." has open a financial round for accelerate the Platform development***

Barcelona, 17 de March de 2020: INKEMIA informs that Plasmia Biotech owned by the INKEMIA group with 43%, focused in the development of nucleosides as ANTIVIRAL and anticancer products, is working in a technological platform with the aim of developing new Antiviral nucleoside-type products in record time. The developed platform has the collaboration of other technological partners such as IUCT, Recerca Clínica and leading research centers. The aforementioned platform aims to have all the tools optimized so that the periods of development of a new drug for a new Pandemic are reached in record time, following all the faces of the drug development optimized for a Pandemic situation. This platform could be an important tool fight against any outbreak of new Pandemic viruses which is completely unknown until it is triggered, as happened with the recent: SARS, Flu A, Evola or COVID-19 (Corona Virus).

This platform is based on the technology developed by the InKemia IUCT group during the last 2 decades, based on the development of new nucleoside compounds. Nucleosides have proven efficacy in many viral infections such as AIDS or EPATITIS C. So, based on this optimized technology, highly effective compounds can be achieved in record time against new Viral Pandemics.

The first development that can be faced with this platform would be the current COVID-19 (Corona Virus), which would allow the optimization of the entire process for future pandemics, in addition to achieving results for COVID-19 itself following all the steps for its development with the technological partners that would collaborate with the platform. To achieve this objective, Inkemia is in the process of raising the necessary financing resources for the optimal development of the platform.

As a demonstration of the technological capacity of Plasmia Biotech and its technology partners, we should remark it has recently been awarded for the second consecutive

year, with the SEAL of technological EXCELLENCE from the Horizon 2020 SME program of European Commission's (already accumulating two prizes). That they recognize the innovative capacity of the company and the great potential of the nucleoside products it develops.

- SEAL OF EXCELLENCE "Certificate delivered by the European Commission, as the institution managing Horizon 2020, the EU Framework Program for Research and Innovation 2014-2020"

#### About INKEMIA

InKemia IUCT group s.a. is a high-tech SME business group founded in 1997 and oriented to the development and exploitation of new products, processes and technologies for companies in the biotechnology, pharmaceutical and chemical sectors. The main business is based on the exploitation of knowledge through licenses of patents or own know-how, and putting products on the market through its investees companies. InKemia's main areas of expertise are innovations in the fields of drug discovery and development, industrial biotechnology and green chemistry.

InKemia has a group of investees and spin-offs companies like: "Plasmia Biotech", "Vytrus Biotech," PharmaMel ", " Recerca Clinica ", " MyoGem ", " About ", " Bioo - Arkyne Technologies ", " Aromics ", " CIMER". This division also includes 2 international subsidiaries, "Inkemia Green Chemicals" in the USA and "Inkemia Advanced BF" in the UK.

#### About PLASMIA BIOTECH s.l.

Biotechnological company specialized in the development of nucleosidocic pharmaceutical compounds, of two types: A.- Products already known, innovating in their way of production using biotechnological tools. B.- Developing innovative nucleotide libraries effective in divers diseases such as ANTIVIRALS, anticancer, among others.

Plasmia was born in 2010 from InKemia group as an IUCT Spin-off, and progressively incorporating significant shareholders in the health sector, financial investors, and a UK pharmaceutical company.

#### **For more Information Contact:**

*Josep Castells*

*InKemia CEO*

[josep@iuct.com](mailto:josep@iuct.com)

*Telf ++34 93 579.34.32*