



COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A.

De conformidad con lo previsto en la Circular 9/2010 del Mercado Alternativo Bursátil (en adelante, Mercado), por medio del presente 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A. comunica al Mercado la siguiente información relevante.

Les comunicamos que el lunes **23 de septiembre de 2013 se dará inicio al proyecto TRANSLINK, concedido por la UE al consorcio de 13 empresas y centros de investigación de 6 países distintos, con una participación relevante de InKemia.**

Este consorcio llevará a cabo el proyecto que conlleva una inversión global de 7,8 millones de euros durante los próximos 4 años. **Dicho proyecto ha sido seleccionado y financiado dentro del Séptimo Programa Marco de la Unión Europea (FP7).**

El **presupuesto de InKemia** en el proyecto europeo asciende a **948 mil euros**, percibiendo unos **ingresos de explotación de 735 mil euros** en forma de subvención a la I+D a fondo perdido, concedidos por la UE y sujeto a la realización del proyecto contratado.

En este proyecto de investigación se buscara una solución técnica y farmacológica a "la respuesta inmune producida cuando se implantan prótesis valvulares cardíacas biológicas de origen animal" con el proyecto TRANSLINK que permitirá definir y encontrar soluciones al role de eventos xeno-dirigidos y autoinmunes en pacientes que han recibido un implante de prótesis valvular cardíacas de origen animal (BHV de sus siglas en ingles). **InKemia** dentro de este consorcio desarrollará la síntesis de los compuestos con potencial actividad farmacológica para eliminar/minimizar la respuesta autoinmune a los implantes.

Cada año 300.000 pacientes de más de 65 años de edad reciben un BHV, que suponen un avance significativo respecto a las válvulas mecánicas, sin embargo tras un cierto tiempo las BHV producen fallos, razón por la que no se aplica a pacientes jóvenes ya que con el tiempo tienen que ser removidas.

La solución aportada por TRANSLINK mediante esta inversión de 7,8 millones de Euros, permitiría reducir el número de fallos de las BHV en los 300.000 pacientes que las reciben, además de aplicar esta técnica a nuevos pacientes jóvenes, gracias a los nuevos tratamientos desarrollados y a los nuevos fármacos descubiertos para una administración a nivel crónico.

En Barcelona, a 20 de septiembre de 2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Josep Castells Boliart', is written over a horizontal line.

Josep Castells Boliart, Presidente del Consejo de Administración y Consejero Delegado