



**COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE INKEMIA IUCT GROUP, S.A.
17 de julio de 2018**

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 15/2016 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).

Se informa de los progresos en el área de negocio de Proyectos de I+D de la filial de InKemia en Colombia. Dicha filial ha recibido la notificación oficial de la aprobación de un concurso público competitivo de I+D de tipo colaborativo, en la "Convocatoria de innovación entre universidades y empresas - Departamento de Cundinamarca" dentro del "Programa Nacional de CTel: COLOMBIA BIO".

El título del Proyecto es "Carpo-Pack: Bioempaques activos derivados de la biodiversidad colombiana para la conservación de frutas producidas en el Departamento de Cundinamarca". El proyecto tiene un presupuesto de 299.815.000 Pesos Colombianos (89.944,50 €) de los cuales corresponden a la filial de Colombia 92.400.000 Pesos Colombianos. El proyecto es significativo, no tanto por su valor económico, si no por el valor estratégico de abrir InKemia a proyectos de I+D de tipo colaborativo en Colombia.

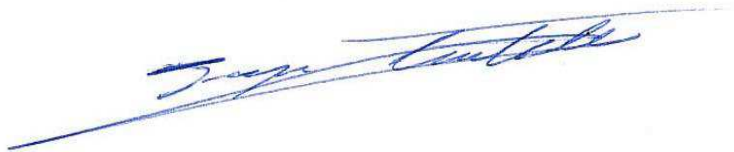
El proyecto tiene como objetivo evaluar, mediante una prueba de concepto, la funcionalidad de bioempaques antioxidantes y antimicrobianos sintetizados a partir de mezclas de exopolisacáridos bacterianos (EPSs) y poliuretanos de aceite de higuierilla (PU) para envoltura de frutos que se produzcan y se comercialicen en el departamento de Cundinamarca. El desarrollo de este tipo de empaque derivado de productos de la diversidad biológica es altamente novedoso. Con el objeto de contribuir a la solución de un problema de la agroindustria del Departamento de Cundinamarca como es la pérdida aproximada del 27% de frutas y verduras por problemas de integridad física y química, ataques por microorganismos, ataque de insectos entre otros.

La duración del proyecto es de 18 meses. La inversión en I+D realizada en este proyecto reportará unos resultados técnicos patentables, en forma de nuevos

productos, procesos o tecnologías, así Inkemia podrá incrementar significativamente la cartera tecnológica propia o "Pipeline", en línea con el crecimiento que espera la empresa para los próximos años, reforzando además su actuación internacional. Inkemia usa diversos canales simultáneos de explotación del Know-how y las Patentes obtenidas en cada proyecto, acelerando el tiempo de recuperación de la inversión realizada, gracias a su innovador modelo de explotación multicanal.

Además de Inkemia, participan en el proyecto reconocidos centros de investigación y centros tecnológicos Colombianos, como son el "Grupo GEMA de la Universidad de la Sabana" y el centro tecnológico "CORPOGEN", que aportan una gran experiencia en el desarrollo Pre-clínico de fármacos oncológicos objeto del proyecto, los cuales estarán financiados en su totalidad directamente por el programa retos.

En Mollet del Vallés a 17 de julio de 2018



Fdo: Josep Castells Boliart
Consejero Delegado de 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A.