



**COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A.
26 de julio 2016**

De conformidad con lo previsto en la Circular 7/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (en adelante, Mercado), por medio del presente 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A. (INKEMIA) comunica al Mercado la siguiente información relevante.

Se informa que IUCT, la división del conocimiento de InKemia IUCT Group, S.A., ha recibido la comunicación pública de aprobación de un proyecto de I+D+i dentro del programa competitivo Reto-Colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad. Este proyecto tiene por título "Preparación y cualificación de nuevos biocombustibles: Integración de cadenas de valor y economía circular en la industria del biodiesel".

Este proyecto tiene un presupuesto financiable de 427.651,23 € para los 3 partícipes del proyecto, y supondrá una ayuda financiera de 199.995,22 € para el grupo InKemia, distribuida en los 24 meses de duración del proyecto (2016-2018). Esta ayuda financiera genera un subvención bruta equivalente de explotación y se aplica a los ingresos de explotación del área de negocio de desarrollo de proyectos de I+D.

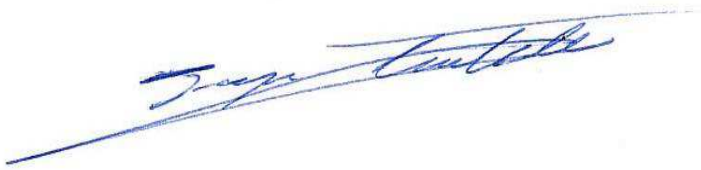
La inversión en I+D realizada en este proyecto reportará unos resultados técnicos patentables, en forma de nuevos productos, procesos o tecnologías, así InKemia podrá incrementar significativamente la cartera tecnológica propia o "Pipeline", en línea con el crecimiento que espera la empresa para los próximos años. 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.

Este proyecto trata de estudiar en profundidad la mejora propiedades que proporciona la incorporación del biocarburante de segunda generación propiedad de InKemia el "S50" en las mezclas con carburantes fósiles o biocarburantes de primera generación, realizar pruebas de escalado y determinar la calidad de su producción, además de estudiar los porcentajes de S50 que se pueden utilizar en el Blending con otros carburantes, aplicándose tanto a motores diesel como a calderas industriales.

Además de InKemia participan en el proyecto reconocidos expertos internacionales de las 2 áreas de aplicación estudiadas: por un lado, la Universidad de Castilla la Mancha que estudia la aplicación del S50 en condiciones reales de motores diesel su comportamiento y sus mejoras en emisiones, por otro lado, la Universidad de Zaragoza que estudia el compartimentito los biocarburantes de InKemia en calderas industriales.

Alguna de las propiedades significativas que se demostrarán durante este proyecto son: el nivel de partículas en suspensión o de gases NOx que se puede disminuir si se utiliza S50 mezclado con el petrodiesel, y la disminución de las emisiones de CO, CO2 o de Hidrocarburos, entre otros.

En Mollet del Vallés a 26 de julio de 2016



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