



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 **IUCT**, la división del conocimiento del grupo **InKemia**, ha realizado la firma definitiva de la concesión del proyecto de I+D "**ECOBIOFOR**", ganado en un concurso público competitivo del 7º Programa Marco de la Unión Europea de la tipología FP7-SME-2013, después de superar todas las fases de evaluación y negociación final del presupuesto. Este proyecto de I+D está constituido en forma de consorcio del que IUCT forma parte actuando como "RTD performer" o suministrador tecnológico del consorcio. El proyecto de I+D se enmarca dentro del campo de la "*Green Chemistry*" o "Química Verde" una de las áreas estratégicas de desarrollo de InKemia desde su constitución.

Este proyecto tiene una duración de 2,25 años, después de la ronda final de negociación del presupuesto, la firma definitiva del "Grant Agreement" con las autoridades supondrá unos **Ingresos de Explotación** de dicho proyecto de **373.388 €** para la empresa (el valor final es un 86% por encima de los 0,2 M€ de asignación inicial, comunicados en el Hecho Relevante de fecha 5 de Mayo). La inversión en I+D realizada reportará unos resultados técnicos patentables, en forma de nuevos productos, procesos o tecnologías. 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. Con el desarrollo del proyecto, InKemia podrá incrementar significativamente la cartera tecnológica propia o "Pipeline", en línea con el crecimiento que espera la empresa para los próximos años.

Este proyecto Europeo realizado en consorcio, tiene fijada su fecha de inicio el 1 de septiembre de 2014. En este consorcio internacional con representantes de 6 países distintos, participan un grupo de 4 empresas PyMEs, 5 asociaciones empresariales sectoriales y 2 centros de investigación.

El proyecto de I+D se basa en una necesidad de la industria de pinturas y recubrimientos de introducir productos más benignos con el medioambiente y la salud humana. Estos sectores precisan introducir componentes más "verdes" en la formulación de los productos para recubrimientos, tintas, adhesivos, pinturas y barnices.

En línea con esta problemática sectorial, el proyecto plantea soluciones plenamente enmarcadas en los principios de la "*Green Chemistry*", al desarrollar "Disolventes Verdes" a partir de recursos naturales renovables, pues los disolventes son uno de los componentes principales en la formulación de pinturas y productos de recubrimiento. El desarrollo de estos

"Bio-disolventes", es uno de los claros ejemplos del potencial industrial que ofrece el desarrollo de la "Biotecnología Industrial".

En Barcelona, a 9 de Julio de 2014

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