



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, acaba de recibir la confirmación oficial de la concesión de un proyecto de I+D, ganado en un concurso público competitivo del 7º Programa Marco de la Unión Europea de la tipología FP7-SME-2013, notificación recibida después de superar todas las fases de evaluación y negociación final del presupuesto, quedando a la espera de la fecha de firma del "Grant Agreement". 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 de I+D tiene una duración de 2,25 años y supondrá unos **Ingresos de Explotación de 0,2 Millones €** para la empresa. 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, empezará su desarrollo en el 3er trimestre 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 5 de Mayo de 2014

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