



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

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 ponemos en su conocimiento el siguiente Hecho Relevante relativo a la sociedad **INKEMIA IUCT GROUP, S.A.** (en adelante “**InKemia**” o “**la Sociedad**” indistintamente).

Las Oficinas Americana, Australiana e Israelí de de Patentes comunican a InKemia la concesión de la patente “Formulation, preparation and use of a glycerol-based biofuel” para EEUU, Australia e Israel.

Patente válida hasta 2034 que protege un nuevo proceso de fabricación del “biocarburante de segunda generación” o “biocarburante avanzado” descubierto previamente (IUCT-S50) y protegido en 40 países por la patente “Obtención de ésteres de ácidos grasos de glicerol formal y uso como biocarburante” para motores diésel, además también se protege la obtención de un “biocombustible de segunda generación para calderas industriales” competitivo a nivel económico con el fueloil.

Un gran número de países están potenciando la introducción de “biocarburantes de segunda generación”. En esta línea la Unión Europea desarrolla la nueva Normativa (COM 595), que como novedad para 2020 incorpora como objetivo la obligación de mezclar en el petro-diésel un mínimo del 0,5% de “Biocarburantes Avanzados”, junto a la ampliación de la obligación de incorporar biodiesel convencional hasta el 7%.

El biocarburante de InKemia IUCT-S50 al sintetizarse a partir de la glicerina residual de las plantas de biodiesel convencionales, tiene la consideración de “Biocarburante Avanzado”.

Esta nueva normativa abre el mercado de los “Biocarburantes Avanzados” en Europa, asegurando una porción de los 162 Millones de Tm/año de consumo de diesel, que la Comisión Europea* estima para 2020. La proporción del 0,5% de la directiva proporciona un mercado mínimo de 814.000 Tm/año en 2020 de “Biocarburante Avanzado” para motores diesel. Considerando un precio medio** de 1.000 €/Tm de biocarburante el mercado mínimo garantizado es de 814 M€, solamente en Europa, al que tiene que añadirse los demás países que potencian los biocarburantes de segunda generación. Analizando los costes de producción de los biocarburantes de segunda

generación conocidos, se observa que el IUCT-S50 es el líder en costes bajos para motores diesel, por tanto se sitúa en primera línea de competitividad para este subsector de biocarburantes.

Con esta Patente concedida en EEUU, Australia e Israel a la división del conocimiento del grupo InKemia, IUCT s.a., alcanza la cifra de 78 patentes concedidas en firme.

Indicar que estas patentes tienen la posibilidad de ser explotadas a largo plazo alcanzando algunas de ellas hasta el año 2034. Las patentes concedidas son de carácter internacional y alcanzan a más de 20 países distintos.

Destacar también que un gran número de patentes se encuentra actualmente en proceso de examen y se espera su aprobación progresiva durante los próximos meses. Tanto las patentes que están en trámite como las concedidas, pueden concentrarse en 39 grupos de patentes que se multiplican al presentarse en varios países del mundo, así que todas las patentes que están en trámite pueden totalizar más de 150 al final del proceso.

Para una información más detallada se adjunta un resumen de las 78 patentes concedidas, agrupadas en tres áreas de desarrollo principales:

- Desarrollo de fármacos - “Drug Discovery” – Biomedicina.
- Biotecnología Industrial y Biocarburantes.
- “Green Chemistry” y “Green Products”.

Datos de Referencia:

** Documentos oficiales de las estimaciones de Mercado realizados por la Comisión Europea se pueden encontrar en la WEB oficial área de Energía. Se toman los datos de consumo total de carburantes para transporte con 353.927.000 Tm de las cuales un 46% corresponden al segmento diesel 162.806.420 Tm y aplicando el 0,5% de la directiva Europea COM-595 suman los 814.030 Tm de Biocarburante avanzado. Enlace con la WEB oficial <https://ec.europa.eu/energy/en/statistics/energy-trends-2050>*

*** Se toma como precio de venta 1.000 €/Tm, partiendo de los datos del artículo de Milagros Avedillo Carretero, Subdirectora de Mercados de Hidrocarburos Líquidos Comisión Nacional de Energía, en el que aparece un rango estable de venta entre 900 i 1050 €/Tm <http://www.minetur.gob.es/Publicaciones/Publicacionesperiodicas/EconomiaIndustrial/RevistaEconomiaIndustrial/384/Milagros%20Avedillo%20Carretero.pdf>*

Desarrollo de fármacos - "Drug Discovery" - Biomedicina

Bibliotecas de pequeñas moléculas con potencial actividad antiinflamatoria. "N-(1-Fenil-2-oxo-3-piperidil)sulfonamidas para la identificación de actividad biológica y farmacológica"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
1	USA	2013	2030

Bibliotecas de pequeñas moléculas con potencial actividad antiinflamatoria. "N-Fenil-1-sulfonil-2-pirrolidinacarboxamidas para la identificación de actividad biológica y farmacológica"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
2	USA	2013	2030

Bibliotecas de pequeñas moléculas con potencial actividad antiinflamatoria. "N-Fenetilsulfonamidas-N-sustituidas para la identificación de actividad biológica y farmacológica."

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
3	USA	2013	2030

Nuevos biocatalizadores para obtención de principios activos farmacéuticos ANTICANCERÍGENOS y ANTIVÍRICOS. "Combinación de biocatalizadores termoestables para la síntesis de nucleósidos"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
4	USA	2013	2030

Biotechnología Industrial y Biocarburantes

Nuevo Biocarburante de Segunda Generación. "Obtención de ésteres de ácidos grasos de glicerol formal y uso como biocarburante"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
5	USA	2012	2027
6 - 32	Patente Europea Todos los 27 países	2011	2027
33	Australia	2011	2027
34	Hong Kong	2011	2027
35	Indonesia	2016	2027
36	Japón	2013	2027
37	Méjico	2011	2027

38	Malasia	2011	2027
39	Nueva Zelanda	2011	2027
40	Canadá	2014	2027
41	Vietnam	2013	2027
42	Corea del Sur	2013	2027
43	China	2014	2027
44	Israel	2015	2027

Biosíntesis de la Vitamina K3. “Procedimiento Microbiológico para la preparación de Menadiona”

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
45	España	2010	2024

Nuevo proceso de Fabricación de Biocarburantes de Segunda Generación “Process for manufacturing biofuels”

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
46	USA	2015	2033
47	Europa	2015	2033
48	Nueva Zelanda	2016	2033
49	Colombia	2017	2033
50	China	2017	2033
51	Israel	2017	2033
52	Hong Kong	2016	2033

Formulation, preparation and use of a glycerol-based biofuel

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
53	Colombia	2017	2034
54	USA	2017	2034
55	Australia	2017	2034
56	Israel	2017	2034

Green Chemistry y Green Products

Nuevos disolventes verdes de origen natural/renovable para desengrasar metales. “Composición para el desengrase de superficies duras”.

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
57	Alemania	2011	2028
58	España	2011	2028
59	Francia	2011	2028
60	UK	2011	2028
61	Irlanda	2011	2028

62	Italia	2011	2028
63	Holanda	2011	2028
64	Polonia	2011	2028
65	Suiza	2011	2028
66	USA	2015	2028

Nuevos disolventes verdes de origen natural/renovable para desengrasar metales y otras superficies. "Composición desengrasante derivada del ácido levulínico (un compuesto obtenido de la biomasa) y proceso de desengrase de superficies metálicas".

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
67	USA	2014	2032

Síntesis de principios activos farmacéuticos mediante química verde. "Proceso para la obtención de LOPERAMIDE"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
68	Alemania	2012	2027
69	España	2012	2027
70	Italia	2012	2027
71	UK	2012	2027
72	Suiza	2012	2027

Síntesis de principios activos farmacéuticos mediante química verde. "Proceso para la obtención de PIMOZIDE"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
73	Alemania	2013	2027
74	España	2013	2027
75	Italia	2013	2027
76	UK	2013	2027
77	Suiza	2012	2027

Síntesis de intermedios farmacéuticos mediante química verde "Procedimiento de acilación de Friedel-Crafts en Líquidos Iónicos"

Nº de Patente	País concedido	Año de concesión	Año en que Caduca
78	USA	2009	2025

En Barcelona, a 20 de Julio de 2017



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