



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.

La oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos comunica a InKemia la concesión de la patente "N-(1-Fenil-2-oxo-3-piperidil)sulfonamidas para la identificación de actividad biológica y farmacológica".

Patente válida hasta 2030, protege un grupo de compuestos desarrollados por InKemia IUCT y que se agrupan en una biblioteca de pequeñas moléculas con potencial actividad farmacológica, en enfermedades relacionadas con procesos inflamatorios de los que destacan: asma, rinitis, pancreatitis, sepsis, artritis, artritis reumatoide, edema cerebral, edema angioneurótico, dolor inespecífico, inflamación y dolor asociado a tumores sólidos, entre otros.

Con esta Patente concedida en Estados Unidos a la división del conocimiento del grupo InKemia, IUCT s.a., alcanza la cifra de 62 patentes concedidas en firme.

Indicar que estas patentes tienen la posibilidad de ser explotadas a largo plazo alcanzando algunas de ellas hasta el año 2030. 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 25 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 62 patentes concedidas, agrupadas en tres áreas de desarrollo principales:

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

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 |

Nuevos biocatalizadores para obtención de principios activos farmacéuticos ANTICANCERÍGENOS y ANTIVÍRICOS. "Thermostable biocatalyst combination for nucleoside synthesis"

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

Biotecnología 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 |
|---------------|--|------------------|-------------------|
| 4 | USA | 2012 | 2027 |
| 5 - 31 | Patente Europea Todos los 27 países | 2011 | 2027 |
| 32 | Australia | 2011 | 2027 |
| 33 | Hong Kong | 2011 | 2027 |
| 34 | Japón | 2013 | 2027 |
| 35 | Méjico | 2011 | 2027 |
| 36 | Malasia | 2011 | 2027 |
| 37 | Nueva Zelanda | 2011 | 2027 |
| 38 | Canadá | 2013 | 2027 |
| 39 | Vietnam | 2013 | 2027 |
| 40 | Corea del Sur | 2013 | 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 |
|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| 41 | España | 2010 | 2024 |
| 42 | Alemania | 2010 | 2024 |

Green Chemistry y Green Products

Nuevos disolventes Verdes para desengrase de metales. "Compositions for degreasing hard surfaces"

| Nº de Patente | País concedido | Año de concesión | Año en que Caduca |
|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| 43 | Alemania | 2011 | 2028 |
| 44 | España | 2011 | 2028 |
| 45 | Francia | 2011 | 2028 |
| 46 | UK | 2011 | 2028 |
| 47 | Irlanda | 2011 | 2028 |
| 48 | Italia | 2011 | 2028 |
| 49 | Holanda | 2011 | 2028 |
| 50 | Polonia | 2011 | 2028 |
| 51 | Suiza | 2011 | 2028 |

Síntesis de principios activos farmacéuticos mediante química verde. "Process for the preparation of LOPERAMIDE"

| Nº de Patente | País concedido | Año de concesión | Año en que Caduca |
|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| 52 | Alemania | 2012 | 2027 |
| 53 | España | 2012 | 2027 |
| 54 | Italia | 2012 | 2027 |
| 55 | UK | 2012 | 2027 |
| 56 | Suiza | 2012 | 2027 |

Síntesis de principios activos farmacéuticos mediante química verde. "Process for the preparation of PIMOZIDE"

| Nº de Patente | País concedido | Año de concesión | Año en que Caduca |
|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| 57 | Alemania | 2013 | 2027 |
| 58 | España | 2013 | 2027 |
| 59 | Italia | 2013 | 2027 |
| 60 | UK | 2013 | 2027 |
| 61 | 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 |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 62 | USA | 2009 | 2025 |

En Barcelona, a 17 de enero de 2014



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