

O.J.D.: 46127 E.G.M.: No hay datos

DIARIO

MEDICO

Fecha:

Sección: NOVEDADES

19/12/2003

Páginas: 21

SERVIER

DOM-

Lanzamiento de Uni Diamicron en España

Servier en el campo de la diabetes

Laboratorios Servier es una compañía farmacéutica presente en más de 140 países y que invierte un 25% de su cifra de negocio en inves-tigación y desarrollo. Las principales áreas de investigación son las enfermedades cardiovasculares, neuropsiquiatría, osteoporosis, menopausia, cancer y enfermedades metabólicas, entre las cuales la diabetes es una autentica prioridad. Gracias a una buena combinación de investigación interna, externa y alianzas estratégicas, Servier es un protagonista líder en el campo de la diabetes a nivel internacional, cubriendo tanto las necesidades de los pacientes como de los profesionales médi-

Uni Diamicron

La reputación de Servier en diabetes es un buen el estrés oxidativo, un factor clave en el desarrollo de las complicaciones vasculares de la diabetes. Este fármaco se encuentra registrado actualmente en más de 100 países.

Un buen ejemplo del compromiso de Servier con la investigación ha sido pre-sentado durante el último congreso de la IDF en Paris en agosto de 2003, el estudio GUIDE. Este estudio demuestra el valor añadido de Uni Diamicron en el tratamiento de la diabetes tipo 2. El estudio GUIDE demues-tra como Uni Diamicron, comparado por primera vez con otra sulfonilurea de toma única diaria (glimepirida), no sólo ofrece una ópti-ma eficacia sino que proporciona una gran seguridad independientemente del tipo de paciente; se obtuvieron un 50% menos de hipoglucemias con Uni Diamicron reclutado a 10.000 pacientes de 4 continentes y contribuirá a un mejor conocimiento de la diabetes tipo 2 a nivel mundial, respondiendo a premio Morgagni para investigadores europeos destacados en metabolismo desde 1998. Estos ejemplos son una muestra de la cola-

EFSD

transparent controllers for the first of Definition

SERVIER

RESEARCH PROGRAMME AWARDS

in additional funds
for European research into
vascular complications
of type 2 disabetes



Request for Year 3 Applications

S UNI DIAMICRON

ejemplo de su fuerza en la investigación y en el éxito de su fármaco contra la diabetes tipo 2, Diamicron. Diamicron es tomado por aproximadamente unos 3,7 millones de pacientes con diabetes en todo el mundo y es fíder como antidiabético oral en muchos paises.

Recientemente se ha lanzado en España un nuevo que con glimepirida; sólo 3,7% de pacientes con hipoglucemias confirmadas para Uni Diamicron frente a un 8,9% con glimepirida. Estos resultados son especialmente importantes porque es la primera vez que todas las hipoglucemias han sido confirmadas por mediciones de la glucemia.

Debido a su perfil de efi-

GlUcose control in type 2 dlabetes:

Uni Diamicron versus glim Epiride

antidiabético oral, Uni Diamicron, una innovadora formulación diseñada para contolar la glucemia las 24 horas del día en pacientes con diabetes tipo 2 con una administración de una sola toma al día, lo cual permite que los pacientes sigan más fácilmente el tratamiento y eviten el olvido de dosis. Un paso esencial para alcanzar la eficacia óptima en la práctica diaria. A diferencia de otras sulfonilurcas, Uni Diamicron también reduce

cacia/seguridad y propiedades adicionales que proporcionan beneficios extras además del control glucémico, Uni Diamicron ha sido elegido como la terapia hipoglucemiante oral de referencia para el estudio bifactorial de morbimortalidad más grande jamás realizado hasta la fecha en la diabetes tipo 2. El estudio ADVAN-CE (Acting in Diabetes and Vascular Disease: Preterax and Uni Diamicron Controlled Evaluation), el cual ha importantes cuestiones sobre la gestión más adecuada de esta común, expansiva y peligrosa enfermedad.

Patrocinios de organizaciones internacionales

Servier se considera orgullosa de poder expresar y demostrar su compromiso con la diabetes manteniendo patrocinios desde hace muchos años con asociaciones de diabetes líderes en todo el mundo. Además de un gran número de colaboraciones con asociaciones nacionales y regionales, Servier es colaborador desde hace muchos años y Platinum corporate partner de la IDF (International Diabetes Federation) y Gold member de la EASD (European Association for the Study of Diabetes).

Servier también patrocina el DESG (Diabetes Education Study Group perteneciente a la EASD) desde el
año 1980 y el MGSD (Mediterranean Group for the
Study of Diabetes) desde
1985. Con el objetivo de
promover la investigación en
diabetes y enfermedades
metabólicas relacionadas,
Servier ha patrocinado el

boración a largo plazo entre las organizaciones médicas y la industria farmacéutica.

Asímismo en 2000 fue formado un grupo de expertos, el IGIS (Internationa Group for the Insulin Secretion) presidido por el Prof. E. Cerasi (Israel), quien ha dedicado una gran parte de su brillante trayectoria científica a investigar la alteración de la secreción de insulina en la diabetes tipo 2. Este grupo de expertos ya ha publicado sus trabajos en 3 casiones (2000, 2001 y 2002) como suplemento de la prestigiosa revista Diabetes

Becas de investigación Servier

Laboratorios Servier en colaboración con la Fundación europea para el estudio de la diabetes (EFSD) perteneciente a la EASD, mantienen actualmente el mayor fondo para investigación sobre complicaciones vasculares de la diabetes en el ámbito europeo. Gracias a la colaboración de la EFSD y a la compañía Servier que financia el proyecto, se han puesto en marcha becas a la investigación por valor de 1

millones de ptas.) a lo largo del periodo 2002-2004. En concreto son 10 becas de 100.000€, 4 entregadas en 2002, 3 en 2003 y otras 3 que se van a entregar en 2004. Dichas becas a la investigación se otorgarán a enti-

millón de euros (más de 166

gación se otorgarán a enti-dades sin ánimo de lucro para proyectos europeos que mejoren la comprensión de las complicaciones vasculares de la diabetes tipo 2. En concreto se prestará una atención especial a proyectos que analicen y clarifi-quen los mecanismos moleculares de dichas complica-ciones. Tal y como manifestó el presidente de la EASD Jorn Nerup, durante la pre-sentación oficial de las becas, "es lamentable que más del 85% del coste de la diabetes corresponda a las complicaciones que provoca, y por consiguiente, se nece-sita urgentemente una investigación de alta calidad en este ámbito". Así mismo declaró que "este proyecto nos permite mantener la investigación sobre diabetes en Europa a un alto nivel lo cu-al ayudará a aliviar este devastador, costoso y creciente problema de salud". Por su parte el profesor Philippe Halban, presidente de la EFSD, ha descrito el acuerdo con Servier como un "magnífico ejemplo de colaboración eficaz entre los intereses médicos de carácter académico y la industria far-



M EDITERRANEAN

G ROUP FOR THE

\$ TUDY OF

D IABETES

maceútica".

Un comité científico de revisión, formado por cuatro expertos independientes, estudiará todas las solicitudes a principios de cada año y seleccionará aquellas que, en su opinión, tengan un mayor mérito científico. La concesión de las becas se anunciará el mes de mayo.

anunciará el mes de mayo. Esta iniciativa constituye un buen ejemplo de cómo acortar la distancia existente entre Europa y Estados Unidos en lo que se refiere a financiación de estudios e investigación sobre diabetes, y

ayuda a invertir la fuga a Norteamérica de investigadores dedicados a esta enfermedad. Un ejemplo de este desequilibrio entre las dos regiones es que en 2000 se emplearon en Europa 10.000 millones de ptas. en investigación sobre diabetes mientras que en Estados Unidos se dedicaron durante el mismo periodo 166.000 millones de ptas. Así mismo este proyecto supone un espaldarazo en la lucha de la EASD y su presidente por colocar a la diabetes como enfermedad objetivo y prioritaria dentro de la política comunitaria, al mismo nivel que enfermedades como el cáncer, cardiovasculares y neurológicas.

Los requisitos para solicitar las becas están detallados en la revista Diabetología, en la página web de la EFSD (www.europeandiabetesfoundation.org) oe na página web de Servier (www.servier.com). Actualmente está abierto el plazo para recibir los trabajos que quieran optar a las becas para el año 2004, cuya fecha límite es el 1 de febrero de 2004.

Actividades centradas en la educación

Ahora se cumplen 5 años de la puesta en marcha del IJMF (International Journal of Metabolism by Fax), un proyecto patrocinado poi Servier que proporciona las noticias y debates más actuales sobre la diabetes a es-pecialistas de 50 países. El comité científico incluye algunos de los más prestigio-sos diabetólogos a nivel internacional, quienes redactan artículos que son leídos en menos de 5 minutos y lle-gan a más de 3.300 especialistas de todo el mundo. Este servicio se traduce a 8 idiomas y cuenta con el apoyo de asociaciones científicas como la ALAD (Latin American Diabetes Association).
Por otra parte uno de los

ejes de la cooperación de Servier con la EASD es la distribución de material educacional para médicos y pacientes. Se han distribuido varias versiones en diferentes idiomas de las famosas Patients Education Basics y de las Teaching letters, contribuyendo y ayudando a un mejor manejo de la diabetes por el médico y el paciente.

