



## **Sirtex Medical anuncia una colaboración con MIM Software Inc.**

*Esta asociación promoverá la innovación y aumentará la precisión de las terapias oncológicas dirigidas al hígado de los pacientes*

WOBURN, Massachusetts, 12 de febrero de 2020 /PRNewswire/ -- [Sirtex Medical](#), uno de los principales fabricantes de terapias específicas contra el cáncer de hígado, anunció hoy una colaboración con MIM Software Inc., un proveedor líder mundial de soluciones prácticas de imágenes en los campos de oncología radioterápica, radiología, medicina nuclear, técnicas de neuroimagen y RM cardíaca. Según los términos del acuerdo, los equipos de ventas especializados de Sirtex en los Estados Unidos, Europa y otros mercados mundiales clave ofrecerán el software MIM SurePlan™ LiverY90 junto con las microesferas SIR-Spheres® de resina de Y-90 de la empresa para mejorar la precisión del tratamiento de los pacientes con tumores de hígado.

MIM SurePlan LiverY90 proporciona herramientas que ahorran tiempo y dosimetría post-tratamiento para radiólogos intervencionistas y médicos de medicina nuclear que tratan tumores hepáticos con SIR-Spheres. El software permite a los médicos calcular rápidamente la dosis administrada por las microesferas para mejorar las decisiones de tratamiento y la atención al paciente. La tecnología también incorpora simultáneamente tomografía computarizada (CT), tomografía por emisión de positrones (PET), tomografía computarizada de emisión monofotónica (SPECT) e imagen de resonancia magnética (MRI) para conseguir resultados en materia de depósito de esferas, de cobertura y de dosis absorbida, lo que permite a los médicos tomar decisiones bien fundadas más rápidamente sobre los siguientes pasos que deben darse.

Además de compartir la misión de proporcionar a los médicos las herramientas que necesitan para tratar cánceres, Sirtex y MIM también comparten el compromiso de ofrecer a los pacientes la mejor atención durante todo el curso de su tratamiento.

"En vista del solapamiento de su tecnología y de nuestro producto SIR-Spheres, Sirtex y MIM comparten una larga historia de trabajo junto a los equipos de atención clínica", dijo Kevin Smith, Director Ejecutivo de Sirtex. "Ahora, como socios, podremos combinar nuestra experiencia y nuestros recursos para proporcionar un nivel de apoyo aún más alto para tratar los tumores hepáticos. Estamos entusiasmados de ver cómo esta colaboración beneficiará a los médicos, y, en última instancia, mejorará los resultados del tratamiento de los pacientes."

"Estamos orgullosos y entusiasmados de asociarnos con Sirtex, principalmente porque permitirá proporcionar acceso a la dosimetría personalizada a un gran número de pacientes en todo el mundo", dijo Andrew Nelson, Director Ejecutivo de MIM Software Inc. "El tratamiento de los tumores de hígado requiere un enfoque multidisciplinario, por lo que es una evolución natural que empresas como las nuestras se asocien para proporcionar un nivel aún más rápido, más alto de apoyo y recursos a los equipos de tratamiento."

En los Estados Unidos, las microesferas SIR-Spheres de resina de Y-90 han recibido la autorización de precomercialización (PMA, por sus siglas en inglés) concedida por la Administración estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA) y están indicadas para el tratamiento de tumores de hígado metastásicos e irresecables que se deriven de un cáncer colorrectal primario, en combinación con quimioterapia intraarterial hepática en la que se administra floxuridina. Las microesferas SIR-Spheres de

resina de Y-90 están autorizadas para el tratamiento de tumores hepáticos inoperables en Australia, la Unión Europea, Argentina, Brasil, Canadá y varios países asiáticos, como la India y Singapur.

### **Acerca de la radioterapia interna selectiva (SIRT) con microesferas SIR-Spheres de resina de Y-90**

Las microesferas SIR-Spheres de resina de Y-90 son un producto sujeto a prescripción médica que se emplea para el tratamiento de tumores de hígado inoperables. Se trata de una terapia mínimamente invasiva mediante la cual se administran dosis elevadas de radiación beta de alta energía directamente al tumor, procedimiento que efectúa el radiólogo intervencionista infundiendo por una sonda millones de microesferas de resina radiactiva que llegan a las arterias hepáticas que irrigan los tumores. Valiéndose así, del propio riego sanguíneo, las microesferas se dirigen selectivamente a los tumores con una dosis de radiación que es hasta 40 veces mayor comparada a la radioterapia convencional, que al mismo tiempo dejan intacto el tejido sano.

### **Acerca de Sirtex**

Sirtex Medical es una empresa internacional del ámbito de la sanidad que posee oficinas en EE. UU., Australia, Alemania y Singapur y que trabaja para mejorar la respuesta que muestran los enfermos de cáncer. Nuestro producto actual es una radioterapia selectiva contra el cáncer de hígado consistente en microesferas de resina de Y-90 denominadas SIR-Spheres, de las cuales se han suministrado 100.000 dosis para tratar a personas afectadas de esta dolencia en más de 1300 centros sanitarios y en más de 50 países. Si desea consultar más información, visite [www.sirtex.com](http://www.sirtex.com).

SIR-Spheres® es una marca comercial registrada de Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd.

### **About MIM Software**

MIM Software Inc. posee el firme compromiso de mejorar el tratamiento de los pacientes mediante soluciones innovadoras y centradas en el cliente en los campos de oncología radioterápica, radiología, medicina nuclear, técnicas de neuroimagen o RM cardíaca. MIM Software es una empresa privada que vende sus productos a nivel mundial a centros de imagenología, hospitales, clínicas especializadas, organizaciones de investigación y compañías farmacéuticas. Para obtener más información, visite [www.mimsoftware.com](http://www.mimsoftware.com).

APM-OUS-363

Logo - [https://mma.prnewswire.com/media/926923/Sirtex\\_Medical\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/926923/Sirtex_Medical_Logo.jpg)

CONTACTO: Elizabeth Comtois, teléfono: +1 (919) 334-3786, correo electrónico: [elizabeth.comtois@fleishman.com](mailto:elizabeth.comtois@fleishman.com)

###