Nombre de la tecnología: Método de diferenciación de células troncales y células productoras de insulina para tratar la diabetes

Sector **Propiedad Intelectual** Resumen

Industria farmacéutica, laboratorios de I+D, tratamiento contra la diabetes.

MX/a/2017/016586

La diabetes es una de las enfermedades más comunes del mundo, por tal razón, esta patente representa una oportunidad de inversión en un área de investigación médica prometedora. Se centra en el uso de la molécula astaxantina y un método específico para diferenciar células madre o troncales hacia células con capacidad de producir insulina. Esta invención es crucial para mantener niveles saludables de glucosa en el cuerpo humano, asímismo la astaxantina es una molécula natural que juega un papel clave en este proceso de diferenciación. Esta tecnología podría revolucionar el tratamiento de la diabetes y mejorar la calidad de vida de millones de personas. Industria farmacéutica, laboratorios de I+D, tratamiento contra la diabetes.

Aplicaciones País e información de contacto TRL *Imagen*

México, Dra. Flor Yohana Flores Hernández fflores@ciatej.mx













