## Nombre de la tecnología: Kit y método para la obtención de células progenitoras humanas con técnicas novedosas

Sector

Farmacéutica y laboratorios de I+D

Propiedad Intelectual Resumen

MX/a/2017/013240

Esta tecnología ofrece una solución valiosa para la obtención y cultivo de células progenitoras humanas, con potencial para transformar la medicina moderna. Dichas células son obtenidas de una muestra de orina mediante técnicas no invasivas. El medio de cultivo especial (MCCPh) es una parte clave de esta tecnología. Asimismo, la invención permite prescindir de costosos suplementos de cultivo y kits comerciales, esto reduce los gastos y facilita la implementación de sistemas de cultivo celular. Es una tecnología con múltiples beneficios económicos y de sostenibilidad.

**Aplicaciones** País e información de contacto TRL **Imagen** 

Farmacéutica y laboratorios de I+D

México, Dr. Nestor Emmanuel Díaz Martínez ediaz@ciatej.mx









