

KIT PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON TEMPRANA

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA), en colaboración con la Universidad de Sevilla, ha desarrollado un kit para el diagnóstico de la Enfermedad de Parkinson.

Descripción de la oferta

El estrés oxidativo ha sido considerado como la principal característica fisiopatológica del Parkinson. Actualmente, el diagnóstico del Parkinson puede ser de gran complejidad, especialmente en sus estadios tempranos cuando los síntomas pueden ser también atribuidos a otras patologías.

Existe una necesidad médica para desarrollar biomarcadores que permitan un diagnóstico fiable de la Enfermedad de Parkinson en sus estadios tempranos de la enfermedad.

La presente tecnología se basa en un kit para el diagnóstico del Parkinson.

Ventajas de la oferta

Las principales ventajas son:

1. Permite el diagnóstico del Parkinson a partir de una muestra de sangre, suero o plasma.
2. También posee utilidad a la hora de determinar si la terapia administrada a pacientes con Parkinson de grado 1 o 2 (según la escala Hoehn-Yahr) será efectiva.
3. Permite una predicción fiable de la respuesta al tratamiento de estos pacientes.

Propiedad industrial Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante solicitud de patente española.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.

Clasificación

Área: Diagnóstico

Patología: Sistema Nervioso Central



UNIDAD DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA. FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA (FISEVI)

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Edificio de Laboratorios, 6ª Planta. Avda. Manuel Siurot, s/n 41013 Sevilla. ESPAÑA ☎ +34 955 013 647 MÓVIL: +34 671 597 577 ✉ pablo.hervas.exts@juntadeandalucia.es