

# **El CDTI concede una prestigiosa ayuda del programa NEOTEC a PhysioMRI por su innovador desarrollo tecnológico.**

## **CDTI reconoce la excelencia de PhysioMRI: Ayuda del programa NEOTEC para impulsar la innovación en resonancia magnética y en el diagnóstico clínico**

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha anunciado la concesión de una ayuda significativa a la empresa líder en tecnología médica, PhysioMRI, a través de su prestigioso programa NEOTEC. Esta iniciativa respalda proyectos innovadores y tecnológicos que tienen un fuerte potencial de crecimiento y contribuyen al desarrollo de la economía y la sociedad.

El Programa NEOTEC del CDTI tiene como objetivo principal fomentar el surgimiento de nuevas empresas tecnológicas en España, respaldando proyectos con base científica y tecnológica. La selección de PhysioMRI para recibir esta ayuda subraya la calidad y el potencial innovador de su propuesta en el campo de diagnóstico médico aplicada a la fisioterapia.

PhysioMRI ha demostrado un compromiso continuo con la excelencia en la investigación y desarrollo de tecnologías médicas, destacando especialmente en la integración de avances en resonancia magnética con aplicaciones prácticas en el diagnóstico y seguimiento de condiciones fisiológicas.

Desde su creación PhysioMRI ha dedicado todo su esfuerzo en desarrollar la tecnología con un enfoque pionero de resonancia magnética de bajo campo específica para brazos y piernas, en el el área Músculo Esquelética, ya que presenta beneficios significativos en términos de costos y accesibilidad sin comprometer la calidad de la imagen. Este enfoque ha permitido a la empresa superar las barreras económicas y geográficas, cumpliendo el objetivo de democratizar el uso de la resonancia magnética utilizando última tecnología médica como técnica de diagnóstico.

Entre las ventajas destacadas de este dispositivo se encuentran su tamaño compacto, peso ligero, transporte e instalación en comparación con los escáneres IRM convencionales utilizados en el ámbito clínico. La capacidad de este dispositivo de ser utilizado tanto en ámbitos clínicos como residenciales le otorga un dinamismo imposible con los escáneres actuales.

El CEO de PhysioMRI, Alfonso Ríos, expresó su entusiasmo por esta colaboración estratégica con el CDTI, destacando que esta ayuda permitirá a la empresa avanzar más rápidamente en la investigación y desarrollo de

tecnologías pioneras que mejorarán significativamente el diagnóstico y tratamiento de diversas condiciones médicas.