

# PÁLYÁZATAINK

---

## GINOP-1.2.8-20-2020-02431

A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása



### Projekt alapadatok:

- Kedvezményezett neve: NEURO CT. Pécsi Diagnosztikai Központ Kft.
- Projekt címe: „Diagnosztikai, betegellátási és kutatási eszközkészlet bővítése és technológiai megújítása, ezáltal a magasan kvalifikált munkaerő állomány megtartása”
- Projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.8-20-2020-02431
- Forrás megnevezése: ERFA
- Projekt megvalósítási helyszíne: 7623 Pécs, Rét utca 2., 4118/A hrsz.
- Projekt költségvetése: 41 104 820 Ft
- Megítélt támogatás: 28 773 374 Ft
- Támogatás mértéke: 70 %
- Projekt megvalósítás időszaka: 2020.09.01.-2021.05.12.

### A projekt tartalmának rövid bemutatása:

Cégünk azzal a céllal alakult, hogy megfeleljen a régió képzőképző diagnosztikai igényeinek, segítse az oktatást, az orvosképzést, a továbbképzést, illetve a kutatás-fejlesztést. Magas szakmai színvonalunk lehetővé teszi, hogy mágnes-rezonanciás képzőképző (MRI), röntgensugár-tomográfias (CT) és csontsűrűség-mérő (DXA) készülékeinkkel a legszélesebb körű szakorvosi elvárásokat kielégíthessük.

A projekt keretében meglévő eszközkészletünk megújítása, minőségi és mennyiségi bővítése valósul meg, mely nem csak kapacitásbővüléssel jár együtt, hanem a meglévő magasan kvalifikált munkaerő állomány megtartásához is. Beszerzésre került egy Maquet Servo-i Universal MRI kompatibilis lélegeztető berendezés, egy Philips Expression MR200-as páciensmonitor és a hozzá tartozó Philips IP5 külső monitor,

mely az alapvető életfunkciókat rögzíti és közvetíti a vizsgálóhelyiségen kívülre az orvosi személyzet részére egy külső monitor segítségével, egy Medrad MRXperion injektor, mely az alapfunkciókon (kontrasztanyag befecskendezés az MRI vizsgálatok során) felül számos kiegészítő szolgáltatást nyújt, valamint egy BRAUN Space perfúzor, ami különböző hatóanyag/gyógyszer kontrollált, precíz, lassú intravénás beadására szolgál MRI vizsgálatok során. A régi és elavult berendezések kiváltásával gyorsabbá és pontosabbá válnak az egyes munkafolyamatok, tehát javul a hatékonyságunk.

---

## GINOP-2.1.8-17-2018-02235



„Egészségnyereség a csontsűrűség és testösszetétel mérés innovatív fejlesztésével sportolóknál és mozgásszerveket veszélyeztető betegségekben”

A NEURO CT. Kft. a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretein belül meghirdetett GINOP-2.1.8-17 kódszámú, „A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” tárgyú felhívásra 2018.09.14-én pályázatot nyújtott be.

A Pénzügyminisztérium, mint Támogató a pályázatot 17 499 999 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesítette. A GINOP-2.1.8-17-2018-02235 azonosító számú, az „Egészségnyereség a csontsűrűség és testösszetétel mérés innovatív fejlesztésével sportolóknál és mozgásszerveket veszélyeztető betegségekben” című pályázat nyerteseként a NEURO CT. Kft. közel 17,5 millió Ft összegű támogatást fordított csontsűrűségmérő eszköz és kapcsolódó szoftver beszerzésére.

Projekt alapadatok:

Kedvezményezett teljes neve: NEURO CT. Pécsi Diagnosztikai Központ Korlátolt Felelősségű Társaság

Projekt címe: „Egészségnyereség a csontsűrűség és testösszetétel mérés innovatív fejlesztésével sportolóknál és mozgásszerveket veszélyeztető betegségekben”

Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2018-02235

Forrás megnevezése: ERFA

Projekt megvalósítási helyszíne: 7623 Pécs, Rét utca 2. hrsz. 4118/A.

Projekt költségvetése: 35 000 000 Ft

Megítélt támogatás: 17 499 999 Ft

Támogatás mértéke: 50 %

Projekt megvalósítás időszaka: 2018.09.25 – 2019.01.08.

A projekt tartalmának rövid bemutatása:

A projekt keretében egy csúcsteljesítményű csontsűrűségmérő készülék és kapcsolódó szoftver került beszerzésre. A berendezés célja, hogy a teljes testre vonatkozó csontsűrűség képet adjon, képalkotással együtt. E berendezés számos olyan kiegészítő diagnosztikai szolgáltatással rendelkezik, amelynek révén a NEURO CT. Kft. magasabb minőségű és széles körű diagnosztikai szolgáltatás palettát képest nyújtani.

A beszerzésre került egyedi csontsűrűségmérő készülék (hazánkban egyetlen közel hasonló, de kevésbé korszerű applikációkkal bíró berendezés van még) lehetőségeket ad klinikai kutatásokban való részvételre, amely mellett, hogy gyógyszergyári kezdeményezésű, az anyagcserével foglalkozó klinikák (gyermekgyógyászat, Endokrinológia, diabetológia) számára is egyéni kutatásokra fog rendelkezésre állni.

Sportolók test összetételét is képes a berendezés a legnagyobb pontossággal meghatározni. Ez a képesség az edzések megfelelő hatékonyságát ki tudja mutatni, az optimális zsír és izom-összetétel is ábrázolható a csontok mellett. A sportolók példamutatása mellett fontos alapozni az egészségtudatos-, önmagukat edző, az optimális táplálkozást kereső személyekre is. Nekik szintén segíteni kívánunk a testösszetételük meghatározásával, amit aztán célzott edzés munkával alakíthatnak, és munkájuk eredményességét ellenőrizni tudják.

Cégünk jövőbeni célja a komplexebb, teljes körű diagnosztikai szolgáltatások nyújtása, valamint innovatív egészségfejlesztés.

Cégünk az elmúlt években folyamatosan pozitív adózott eredményt produkált és saját tőkéje folyamatosan emelkedett. A projektnek köszönhetően cégünk bevételei és eredményessége is nőni fog.

A projekt megkezdésének időpontja: 2018.09.25, valamint fizikai befejezésének időpontja: 2019.01.08.