

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

A Gloster Infokommunikációs Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (cégjegyzékszám: 13-10-042012; székhely: 2142 Nagytarcsa, Csonka János utca 1/A A/2. ép.; a továbbiakban: Társaság, Gloster) a Budapesti Értéktőzsde Xtend Általános Üzletszabályzata szerint és a vonatkozó jogszabályok alapján az alábbiakról tájékoztatja a Tisztelt Befektetőket.

Magyar innováció forradalmasítja az összejt-donációkat: globális csontvelő donor és összejt nyilvántartó rendszert fejleszt a Gloster a Német Vöröskeresztnek 250 ezer euróért

A Gloster Infokommunikációs Nyrt. leányvállalatai a Gloster-Minero IT Kft. és az FF Next Technologies Kft. együttműködési megállapodást kötöttek a Német Vöröskereszttel, melynek keretében egy speciális, a szigorú német egészségügyi követelményeknek megfelelő szoftvert fejlesztenek a cég szakemberei. A projekt célja a Vöröskereszt igényeire szabott digitális platform megalkotása, amely a csontvelő donorok és az általuk adományozott összejtek genetikai adatainak forradalmi, újszerű elektronikus nyilvántartását teszi lehetővé. A rendszer kritikus szerepet fog játszani a csontvelő-átültetések sikerességében, amelyek kulcsfontosságúak olyan súlyos betegségek kezeléséhez szükségesek, mint a leukémia.

A Gloster által fejlesztendő rendszer lehetővé teszi a donorok adatainak hatékony kezelését, beleértve az egyedi genetikai HLA-karakterisztikai információkat és az összejtek eredetét. A rendszer különös figyelmet fordít a csontvelő-átültetésekhez szükséges összejtek pontos és biztonságos nyilvántartására, biztosítva ezzel a transzplantációk magasabb sikerességi arányát. **A projekt célja emellett, egy új globálisan elérhető, uniformizált adminisztratív webes felület és az ehhez tartozó backend infrastruktúra elkészítése, ami összeköti az eddig szeparáltan működő donor központokat és azok felhasználóinak adatait, figyelembe véve a német egészségügy szabályozásait és adatvédelmi irányelveit.** A projekt elnyerésében különösen nagy jelentősége volt annak, hogy a Gloster felkészült szakemberei végezték a német önkéntes véradoi rendszer és a COVID nyilvántartó rendszerek fejlesztéseit is.

A csontvelő-átültetés egy életmentő eljárás, amely során egészséges összejteket juttatnak a beteg szervezetébe, hogy helyreállítsák a károsodott vagy beteg csontvelőt. Ez a folyamat kulcsfontosságú szerepet játszik számos betegség, többek között a leukémia, az aplasztikus anémia, a Hodgkin-limfóma és más súlyos betegségek kezelésében. A Gloster szakemberei által létrehozandó alkalmazás ezen betegségek elleni küzdelemben jelent áttörést, járul hozzá a társadalom egészségének javításához.

Ez az innováció nemcsak a Német Vöröskereszt számára jelent majd jelentős digitalizációs előrelépést, hanem a Gloster számára is fontos mérföldkő a nemzetközi piacokon való terjeszkedése útján. A vállalat büszke arra, hogy olyan globális ügyfelekkel dolgozik együtt, mint a Sony Music, a BMW és az Audi, és továbbra is elkötelezett amellett, hogy innovatív megoldásokkal támogassa ügyfeleit.

Nagytarcsa, 2023. december 11.

Gloster Infokommunikációs Nyrt.