

TÁJÉKOZTATÓ EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL MEGVALÓSULÓ FEJLESZTÉSRE VONATKOZÓAN

a kedvezményezettek nevei:

Richter Gedeon Nyrt.

Szegedi Tudományegyetem

Szegedi Biológiai Kutatóközpont

a projekt címe:

A piaci versenyképesség növelése érdekében végzett innovatív gyógyszeripari kutatás-fejlesztések

a szerződött támogatás összege:

2 835 933 976 forint

a támogatás mértéke (%-ban):

58,76 % (4 825 883 048 forint összköltség)

SZBK támogatás összege:

267 900 000 forint

SZBK támogatás mértéke (%-ban):

100 % (267 900 000 forint)

a projekt tartalmának bemutatása:

A konzorcionális együttműködésben megvalósuló kutatás olyan K+F technológiák kifejlesztését tervezi, amelyekből származó ismeretek jelentősen hozzájárulnak a biotechnológiai úton előállított fehérjegyógyszereink hatásmechanizmusának, illetve a fellépő mellékhatások kialakulásának megértéséhez.

A célok között szerepel egy a már Richterben meglévő licenz alapján történő rekombináns hormon, illetve egy gyógynövény alapú nőgyógyászati készítménycsalád fejlesztése is. Ezek egyaránt a Richterben felhalmozott biotechnológiai illetve a SZTE gyógyszer technológiai és klinikai tudására épülnek. A sikeres preklinikai fejlesztést követően klinikai vizsgálatok végzését tervezzük.

A kifejlesztendő biotechnológiai bioszimiláris fehérje készítmény célcsoportja elsősorban a daganatos- és autoimmunbetegségekben szenvedő betegek, döntően az európai piacon. A fejlesztésre kerülő termékek várható ára az eredeti készítményekhez képest kedvezőbb, így a terápia szélesebb betegcsoportok számára is elérhetővé válik. A fogamzóképes és a menopauzában lévő nőket tekintve a gyógynövény alapú, nőgyógyászati készítmények és eszközök célcsoportja – hazai szinten – több milliós, a termékeket tartósan alkalmazó réteget jelent. A hüvelynyálkahártya védelme, a menopauzában jelentkező tünetek csökkentése a jelenleg elérhető készítményekkel nem teljesen megoldott, így a természetes alapú termékeink széles fogyasztói réteg érdeklődésére tarthatnak számot. A projekt céljai közt szerepel még egy, az immunbetegségek (pl. psoriasis, reumatoid arthritis) kezelését segítő hatóanyag azonosító rendszer kidolgozása is. Továbbá a partnerek az innovatív generikus fejlesztések között olyan nanotechnológiai módszerek kidolgozását tervezik, amelyek révén pontosabb

ismeretet szerezhettek a terápiás fehérjék működéséről. E részprogram eredményei alapot szolgáltatnak újszerű terápiás eljárások kidolgozásához, illetve nanogyógyszerek létrehozásához. A projektfeladatok a Richter nőgyógyászati portfóliójának kiegyensúlyozott fejlődését és bővülését szolgálják. A Társaság versenyképességének hosszú távú fenntartásához – valamint nagy hozzáadott értékű készítmények létrehozásához - elengedhetetlen a magas színvonalú K+F tevékenység fenntartása, melyhez az 1,9 mrd forintos pályázati támogatás is hozzájárul. A közelmúltban a Richter saját marketinghálózatot épített ki – Nyugat Európában és Latin-Amerikában – a nőgyógyászati termékeinek forgalmazására, amely a Társaság reményei szerint képes lesz a projekt eredményeképpen létrejövő termékek gyors és eredményes piaci bevezetésére.

a projekt tényleges befejezési dátuma:
2022.10.31.

projekt azonosító száma:
GINOP-2.2.1-15-2016-00007

További információ kérhető:
Dr. Heffner Péter, pályázati irodavezető
telefonszám: +36-62-599-727
heffner.peter@brc.hu