

Budapest, Magyarország – 2017 | 02 | 27.
Richter Gedeon Nyrt.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A PIACI VERSENYKÉPESSÉG NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN VÉGZETT INNOVATÍV GYÓGYSZERIPARI KUTATÁS-FEJLESZTÉSEK

A Richter Gedeon Nyrt., a Szegedi Tudományegyetem, valamint az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont együttműködésének eredményeképpen a partnerek kutatás-fejlesztési kapacitásának és tudásbázisának felhasználásával, két fő termékfejlesztési területen, nőgyógyászati és biotechnológiai vonalon indultak el közös projektek a Széchenyi 2020 program keretén belül.

A Richter Gedeon Nyrt., a Szegedi Tudományegyetem, valamint az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont konzorciális együttműködésben megvalósuló kutatása 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 licenc 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 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 szerezhetnek 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 pályázat elszámolható összköltségvetése 4,89 Mrd Ft, amelyből 2,83 Mrd Ft vissza nem térítendő támogatás. A projekt 4.891.326.131 Ft összköltségvetésből a SZTE 670 748 910 Ft, az MTA SzBK 267 900 000 Ft támogatást kapott. A Richter 1 897 285 066 Ft támogatás mellett 2 055 392 155 Ft saját forrással vesz részt a tevékenységben.



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI  2020

További információ:

Média:

Beke Zsuzsa: +36 1 431 4888