



Rendkívüli tájékoztatás

Az EGIS Nyrt. ezúton tájékoztatja a nyilvánosságot, hogy 2010. február 5-én együttműködési megállapodást kötött a dél-koreai Celltrion Inc. (Celltrion) és a Celltrion Healthcare Co. Ltd. társaságokkal (együttesen: a Celltrion csoport) a Celltrion által az FDA/EMA irányelveknek megfelelően fejlesztett és gyártott biológiai gyógyszerek forgalmazására.

Az együttműködés az orvosok és betegek számára számos biohasonló gyógyszert kínáló portfolióra épülő, korszerű biológiai alapú terápia alkalmazását teszi lehetővé.

A monoklonális antitestek előállítására specializálódott vállalatok között a Celltrion csoport egyike a világ vezető biotechnológiai gyógyszeripari vállalatainak. A Celltrion csoport eddig több globális vezető gyógyszeripari céggel alakított ki stratégiai együttműködést, amelynek alapját a saját technológiafejlesztési bázis, az amerikai FDA által minősített korszerű gyártó üzemek, továbbá kiváló tudományos munkatársai jelentik. A Celltrion magas színvonalú biotechnológiai kapacitásokkal, képességekkel és tudásállománnyal rendelkezik. 2002-ben biológiai gyógyszerek bérgyártójaként jött létre a vállalat, amely jelenleg 8 biohasonló termékből álló ígéretes termékportfolió fejlesztésén dolgozik.

A szerződés mindkét fél számára előnyös helyzetet teremt a biohasonló gyógyszerek piacán történő sikeres megjelenéshez, és növeli a vállalatok fejlődési lehetőségeit. Az EGIS termékválasztéka 8 biohasonló termékkel bővül, amelyek kizárólagos forgalmazási jogát az öt legnagyobb FÁK-ország piacára – köztük Oroszországra – kapja meg. A Celltrion csoport számára kedvező lehetőségeket kínál az EGIS kiterjedt értékesítési hálózata további 12 kelet-közép-európai, illetve a FÁK-régióba tartozó országban.

A felek határozott meggyőződése, hogy a biohasonló gyógyszerek fejlesztésére és forgalmazására megkötött szövetség a betegek számára a korszerű biológiai terápiához szélesebb hozzáférést biztosít majd, jótékony hatást fejtve ki ezzel az érintett piacokra, és a költségviselők kiadásaira egyaránt.

A megkötött szerződéssel az EGIS-nek lehetősége nyílik arra, hogy a legelső biohasonló gyógyszergyártókkal egy időben jelenjen meg a daganatterápiás, immunrendszeri és gyulladásos betegségek biológiai terápiájának gyógyszerpiacain.

Az EGIS által megcélzott piac mérete jelenleg több mint 600 millió euro és két számjegyű növekedést mutat. A termékek piacra vitele 2012 és 2018 között várható. Az első biohasonló termék várhatóan 2012-ben vagy 2013 elején kerül kereskedelmi forgalomba, és az első év után várhatóan 30 millió eurós árbevételt eredményez.

Az aláírt együttműködési megállapodást várhatóan a következő hónapok során termék specifikus, részletes disztribúciós és szállítási szerződések követik.

A Celltrionról

A Celltrion Inc. a gyógyászatban használható biológiai gyógyszerek fejlesztése, gyártása, és forgalmazása terén a monoklonális antitestek előállítására specializálódott vezető koreai biotechnológiai vállalat. A monoklonális antitestek világszínvonalú gyártási technológiájának birtokában a Celltrion számos vezető globális gyógyszercéggel épít ki stratégiai együttműködést. Emellett a Celltrion arra törekszik, hogy meglévő magas színvonalú fejlesztési technológiájával és korszerű gyártó bázisával kezdeményező szerepet játsszon a biohasonló monoklonális antitestek formálódó globális piacán. Jelenleg a Celltrion nagyforgalmú biológiai gyógyszerek biohasonló változataiból álló erős termékportfólió kialakításán dolgozik.

Az EGIS-ről

A budapesti székhelyű, magyarországi EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság egyike azoknak a vezető generikus gyógyszergyáraknak, amelyek működése elsősorban Közép-Európára irányul.

A társaság tevékenysége a keringési rendszer, a központi idegrendszer, légző- és emésztőrendszer zavarainak gyógyítására alkalmas gyógyszerek és gyógyszerhatóanyagok fejlesztésére, gyártására és piaci forgalmazására irányul. A társaság termékeit a világ számos országában, üzleti partnerein és leányvállalatainak erős hálózati rendszerén keresztül értékesíti.

Budapest, 2010. február 5.

EGIS Nyrt