

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

a magyar kormánnyal kötött stratégiai együttműködési megállapodásról és az új hatóanyag-technológiai kutatás-fejlesztési központ átadásáról

1. Az Egis Gyógyszergyár Nyrt. (Egis) bejelenti, hogy a mai napon stratégiai együttműködési megállapodást írt alá a Magyar Kormánnyal (Kormány).

Hazánk versenyképességének és gazdasági teljesítményének növelése érdekében a Kormány stratégiai együttműködési megállapodásokat köt a magyar gazdaság eredményességéhez kiemelkedő mértékben hozzájáruló vállalatokkal. Figyelembe véve ezen kormányzati törekvést, valamint az Egis magyar gazdaságban betöltött fontos szerepét, a mai napon stratégiai együttműködési megállapodást írt alá az Egis és a Kormány.

A megállapodás értelmében a Kormány kész arra, hogy a rendelkezésére álló eszközökkel ösztönözze az Egis magyarországi innovációs és kutatás-fejlesztési tevékenységét. Az Egis K+F stratégiájának középpontjában a legmodernebb technológiákat alkalmazó fejlesztési területek állnak, amelyek révén a vállalat újabb gyógyszerpiaci szegmensekben is megjelenhet, és növekszik versenyképessége. A megállapodás emellett kitér az Egis magyarországi gyáregységeiben előállított, saját termékeinek értékesítésére irányuló exporttevékenységének erősítésére, támogatására is.

2. A fentiekkel összhangban ugyancsak a mai napon átadásra került az Egis új hatóanyag-technológiai kutatás-fejlesztési központja.

A 4,6 milliárd forintos beruházás révén – amelyhez az Európai Unió és a magyar állam 1,149 milliárd forint támogatást nyújt – az Egis képessé válik a legkorszerűbb, már kis dózisban is jelentős biológiai hatást kiváltó, úgynevezett nagy potenciálú hatóanyagok fejlesztésére. Ezen hatóanyagok főként az onkológia terén kínálnak korszerű terápiás lehetőségeket. A laboratóriumokat az Egis speciális gépészeti, légtechnikai és automatizálási szempontokat figyelembe véve alakította ki.

Az Egis új hatóanyag-technológiai K+F központjának része a különálló épületben található új kísérleti üzem is, ahol az Egis által fejlesztett hatóanyagok méretnövelése folyik. Ennek során laboratóriumi üveglombik méretről több száz literes reaktor méretűvé bővül a fejlesztés annak érdekében, hogy nagyüzemi gyártásra alkalmas technológiát dolgozzanak ki. Ezen túlmenően a méretnövelés biztosítja a további fejlesztési lépések (gyógyszerkészítmény-formulációs kísérletek, biológiai és toxikológiai, valamint humán klinikai vizsgálatok) hatóanyag-szükségletét.

Budapest, 2013.12.02.

Egis Gyógyszergyár Nyrt.