

Tisková zpráva

Antipsychotický lék společnosti Gedeon Richter získal Velkou cenu za inovace

Budapešť, 28. března 2018 – Maďarská nadace pro inovace udělila společnosti Gedeon Richter Plc Velkou cenu za inovace za jeho přípravek s názvem „Cariprazin (Vraylar®/Reagila®), nový původní maďarský lék na globálním trhu“. Velkou cenu za inovace za rok 2017 předali prezidentovi společnosti Gedeon Richter Plc Eriku Bogschovi János Latorcai, zástupce mluvčího maďarského Národního shromáždění, a József Pálinkás, prezident Národního úřadu pro výzkum, vývoj a inovace.

Inovace vždy hrály klíčovou roli ve strategii společnosti Gedeon Richter, přičemž hlavní zaměření je na výzkum a vývoj původních léků. Ve své 117leté historii dala společnost Richter farmaceutickému světu více než 10 patentovaných léčivých přípravků, čímž významně přispěla ke zlepšování zdraví lidí na celém světě. Její vynikající inovace byly často uznávány a oceňovány.

Pochvalný projev oceňující cariprazin zdůraznil následující: Hlavním výsledkem inovace poctěným touto cenou je originální lék primárně vyráběný v Maďarsku, který vyvinuli maďarští vědci a vývojáři a který má nyní registraci na více než 70 % globálního farmaceutického trhu. S touto unikátní inovací, která představuje vysokou přidanou hodnotu, společnost Richter vytvořila vývojovou koncepci, kterou dobře zachycuje slogan „vynalezeno a vyrobeno v Maďarsku“.

“Úspěch přípravku cariprazin má historický význam nejen pro společnost Richter, ale také pro celý maďarský farmaceutický průmysl. Je to první lék registrovaný ve Spojených státech, který vynalezli výzkumníci maďarské farmaceutické společnosti a jehož preklinický výzkum a vývoj byl proveden touž maďarskou společností. Jelikož fáze klinického vývoje byla finančně velmi náročná, zapojili jsme partnera, takže jsme mohli pro konečnou fázi, získání licence k prodeji, využít společného financování a řízení. Věřím, že toto uznání je výsledkem skvělé týmové práce a mimořádných znalostí, které charakterizují společnost Richter již od jejího založení“, řekl prezident společnosti Richter Erik Bogsch při přebírání ceny.

„Základna výzkumu a vývoje společnosti Richter, zaměstnávající 1 000 osob, dělá ze společnosti nejvýznamnější farmaceutické výzkumné centrum ve Střední a východní Evropě. Toto ocenění uznává práci našich mimořádně schopných výzkumníků světové úrovně a já jsem hrdý, že jsem vedoucím tohoto úspěšného týmu zabývajícího se výzkumem a vývojem,“ zdůraznil Dr. István Greiner, ředitel výzkumu ve společnosti Richter.

Cariprazin je orálně podávaný atypický antipsychotický lék, který byl vynalezen výzkumníky společnosti Richter a později vyvinut společně s firmou Allergan (dříve Forest / Actavis)

k léčbě schizofrenie a bipolární poruchy. Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) schválil cariprazin v kapslích v září 2015 k léčbě dospělých pacientů trpících bipolární poruchou spojenou s manickými a smíšenými epizodami a schizofrenií. Přípravek byl uveden na americký trh pod obchodní značkou Vraylar 16. března 2016. Evropská léková agentura vydala povolení k prodeji cariprazinu pro léčbu dospělých pacientů se schizofrenií v Evropské unii v červenci 2017. Jednání o úhradě produktu uváděného v Evropě pod obchodní značkou Reagila v současnosti probíhají v několika zemích EU a lék bude uveden na trh v těchto zemích letos a příští rok.

Klinický vývoj cariprazinu pokračuje pro další indikace u dospělých pacientů, a to pro léčbu bipolární poruchy a jako adjunktní terapie pro závažnou depresivní poruchu.

O Velké ceně za inovace

Maďarská asociace pro inovace jako profesní spolek odborníků a zaměstnavatelů zaměřuje své aktivity na posilování role inovací v maďarské ekonomice. Byla ustavena 30 členskými institucemi v roce 1990. Velká cena za inovace byla prvně udělena v roce 1993 a je to každoročně udělovaná cena určená k uznání společností, které sídlí v Maďarsku a v předchozím roce realizovaly významné a užitečné inovace.

Další informace:

Zsuzsa Beke
Vedoucí Oddělení pro komunikaci
Gedeon Richter Plc
Telefon: +36-1-431-4888
E-mail: zs.beke@richter.hu