

A Richter bejelenti kisebbségi részesedés vásárlását a Prima-Temp vállalatban, valamint egy ehhez kapcsolódó licenc megállapodást

Budapest, Magyarország – Boulder, Colorado, USA – 2017. október 31. – A Richter Gedeon Nyrt. (továbbiakban: "Richter") a mai napon bejelentette, hogy kizárólagos licenc- és értékesítési szerződést kötött a Prima-Temp Inc.-nel (továbbiakban „Prima-Temp”) egy, az Egyesült Államokban, Coloradóban bejegyzett vállalattal. Ennek értelmében a Richter az USA és Kanada kivételével a világ valamennyi piacára vonatkozó kizárólagos értékesítési jogot szerez a PriyaRing innovatív orvostechikai eszközre, amely egy olyan belső szenzort tartalmazó hüvelygyűrű, ami peteérést megelőző legkisebb hőmérsékletváltozást is érzékeli.

A fenti megállapodást kiegészíti egy tulajdonszerzési szerződés is, melynek következtében a Richter 5MUS\$ ellenében a Prima-Temp-ben kisebbségi részesedéshez jut.

A megállapodás értelmében, a szerződés aláírásakor a Richter mérföldkő kifizetést teljesít. Emellett, a termék bevezetését követően, a Prima-Temp további, forgalomhoz kötött mérföldkő kifizetésekre és royalty bevételekre is jogosulttá válik.

“Nagyon örülünk, hogy a nőgyógyászati területen a világ egyik vezető gyártója a partnerünk lett,” – mondta Dr. Lauren Costantini, a Prima-Temp vezérigazgatója. “A Richter elkötelezett, hogy kiaknázza a nőgyógyászati értékesítési hálózatában rejlő lehetőségeket, és az általunk fejlesztett innovatív technológia bevezetésével olyan új területre is belépjen, mint a digitális egészségügyi tér. Ez az ígéretes stratégiai lépés ugyanakkor lehetővé teszi számunkra is, hogy eljuttassuk a Priya eszközt, első innovatív termékünket, minél több olyan hölgynek, akiknek erre szükségük van.”

„Ez a megállapodás tovább erősíti a Richter női fertilitás területén betöltött szerepét, mivel a PriyaRing, egy olyan XXI. századi technológiát képviselő hőmérő eszköz, amely lehetővé teszi, hogy a nők kontrollt gyakoroljanak fogamzókéességük felett. Nagy érdeklődéssel tekintek a Prima-Temp-el való együttműködés elé és bízom benne, hogy további, innovatív termékek kerülnek majd ki a nőgyógyászati termékek piacára” – nyilatkozta Bogsch Erik, a Richter vezérigazgatója.

PriyaRing – Háttér adatok

A PriyaRing egy, a peteérést előre jelző hüvelygyűrű. A gyűrű hat percenként méri a női test belső hőmérsékletét és az adatot rádióhullámos kapcsolaton keresztül, két óránként továbbítja egy okos eszközre. Innen az adat egy felhőalapú applikációba töltődik, ahol tárolódik és egy a Prima-Temp által fejlesztett algoritmus alapján elemzésre kerül. A gyűrű a hőmérsékletmérő szenzor mellett nem tartalmaz hatóanyagot. Az eszköz érzékeli az ovuláció előtt bekövetkező kismértékű hőmérsékletváltozást, és üzenetet küld az okos eszközre. Mindez lehetővé teszi az egyszerű kezelhetőséget, a folyamatos adatfeldolgozást és elősegíti a fogamzás bekövetkeztét.

Richter - Háttér adatok

A budapesti (Magyarország) székhelyű Richter Gedeon Nyrt. (www.richter.hu) az egyik legnagyobb közép-kelet-európai gyógyszeripari vállalat, amely Nyugat-Európában, Kínában, valamint Latin-Amerikában is közvetlen piaci jelenlétet épített ki. A 2016. év végén a 3,7 Mrd€ (3,9 MrdUS\$) tőzsdei értékkel bíró vállalat mintegy 1,3 Mrd€ (1,4 MrdUS\$) konszolidált árbevételt ért el ugyanebben az évben. A Társaság termékpalettája szinte valamennyi fontos terápiás területet – nőgyógyászati, központi idegrendszeri, szív- és érrendszeri – felöleli. A Közép-Kelet Európa legnagyobb K+F központjával rendelkező vállalatnál az eredeti kutatás a központi idegrendszer megbetegedéseire irányul. Széleskörűen elismert szteroid-kémiai ismeretei révén a Richter a világ egyik legjelentősebb vállalata a nőgyógyászat területén. A Társaság jelentős erőforrásokat fordít bioszimiláris termékek fejlesztésére.

Prima-Temp – Háttér adatok

A Prima-Temp a XXI. századi hőmérsékletmérő eszközével új, innovatív megközelítést képvisel azáltal, hogy választ kínál az egészségügy területén tapasztalható számos kihívásra. A Prima-Temp által kifejlesztett folyamatos adatforgalmat biztosító hőmérsékletmérők és az ezekhez kapcsolódó szoftverek lehetővé teszik, hogy a test belső hőmérsékletét a lehető legprecízebb módon tudjuk megmérni. Ezen felül a technológia alkalmazható lehet számos applikációban, mint a Priya egyéni termékenységet jelző eszköz, korai betegség-felismerésben, alvászavarok vizsgálatokor, illetve drog terápiában és testsúly ellenőrzésében. További információért látogasson el a következő honlapra: www.prima-temp.com.

További információ:

RICHTER:

Befektetők:

Ördög Katalin +36 1 431 5680

Média:

Beke Zsuzsa +36 1 431 4888

PRIMA-TEMP:

Lauren Costantini: +1 866 398 1032