

Prix Galien Italia 2019, ben tre riconoscimenti a terapie Novartis, leader nell'innovazione ^[1]

Publish Date: 08 Ottobre 2019

- *Luxturna, terapia genica per gravi patologie oftalmiche, Kymriah, terapia cellulare CAR-T per neoplasie ematologiche e Kisqali, trattamento per il tumore al seno avanzato: queste le tre terapie della più avanzata ricerca Novartis*
- *Le tre terapie rappresentano una svolta storica nel trattamento delle patologie oftalmiche, ematologiche e oncologiche cui sono destinate e sono in grado di assicurare ai pazienti benefici prima impensabili*
- *Novartis è la prima azienda a veder premiati contemporaneamente tre sue terapie in un'unica edizione del Prix Galien Italia, massimo riconoscimento nazionale all'innovazione in ambito biomedico*

Origgio, 8 ottobre 2019 – Tripla affermazione per l'innovazione Novartis all'edizione 2019 del Prix Galien Italia, comunemente noto come il 'Nobel' della farmacologia, ed è la prima volta che un'azienda raggiunge un simile traguardo in un'unica edizione.

Nato in Francia nel 1970 con l'obiettivo di valorizzare le più importanti innovazioni nel campo della ricerca farmacologica, il Prix Galien si svolge anche in Italia dal 1992 ed è diventato nel tempo uno degli appuntamenti più prestigiosi e attesi della comunità medico scientifica nazionale. Tra le aziende farmaceutiche attive nel nostro paese, Novartis è quella che ha ricevuto il maggior numero di riconoscimenti nel corso di questi anni.

I vincitori dell'edizione 2019 sono stati selezionati all'interno di una short list di 14 candidati e la premiazione è avvenuta oggi a Milano.

Le tre terapie che hanno ottenuto quest'anno il Prix Galien sono rappresentative dell'ampiezza di orizzonti e della versatilità della ricerca Novartis, impegnata su piattaforme terapeutiche d'avanguardia e in grado di offrire risposte altamente innovative alle esigenze dei pazienti.

Luxturna (*voretigene neparvovec*), rivoluzionaria terapia genica per il trattamento di una malattia ereditaria della retina, ha ottenuto il Prix Galien nella categoria dei Medicinali per Terapie Avanzate.

Nella stessa categoria si è guadagnata una Menzione Speciale **Kymriah** (*tisagenlecleucel*), prima terapia cellulare CAR-T al mondo, indicata per leucemia linfoblastica acuta e per il linfoma diffuso a grandi cellule B. **Kisqali** (*ribociclib*), inibitore delle chinasi per il trattamento del tumore al seno avanzato, in grado di ottenere un significativo miglioramento nella sopravvivenza e nella qualità della vita delle donne con questa patologia, ha infine ottenuto il premio nella categoria dei Farmaci di Sintesi Chimica.

“Questo è un risultato straordinario per Novartis, ma è soprattutto una grande notizia per i pazienti italiani che, affetti da malattie molto gravi, vedono oggi confermati il valore e l’efficacia dei trattamenti innovativi che la nostra ricerca mette loro disposizione”. Così Pasquale Frega, Country President di Novartis Italia ha commentato il triplo successo dell’azienda al Prix Galien 2019. “Un’affermazione come questa dimostra che Novartis è certamente tra i leader dell’innovazione nel mondo della salute e sa esplorare con successo le frontiere più avanzate della ricerca medica, dalla terapia genica a quella cellulare all’oncologia di precisione, portando ai pazienti benefici impensabili fino a pochi anni fa, in termini di cura, miglioramento di qualità della vita, quando non di completa guarigione. Luxturna, Kymriah e Kisqali rappresentano pietre miliari della farmacologia e tutto il nostro impegno è rivolto a renderli disponibili a ogni singolo paziente che ne abbia bisogno. È un impegno che, dopo un riconoscimento prestigioso come il Prix Galien, Novartis rinnova con ancora maggiore determinazione.”

La terapia genica Luxturna è la prima opzione terapeutica per gravi malattie ereditarie della retina, l’amaurosi congenita di tipo 2 di Leber (LCA2) e la retinite pigmentosa di tipo 20 (RP20), provocate da una mutazione genetica. Sono entrambe patologie altamente invalidanti, che colpiscono soprattutto bambini e giovani, il 50% dei quali è condannato alla cecità legale entro i 16 anni di età. Con un’unica somministrazione, Luxturna fornisce al paziente una copia ‘funzionante’ del gene coinvolto nella genesi della malattia, che agisce al posto del gene mutato ed è in grado di ripristinare la visione e potenzialmente migliorare la vista. Approvato dall’Unione Europea, Luxturna è in attesa di introduzione in Italia nei prossimi mesi.

Kymriah, prima terapia cellulare CAR-T (recettore chimerico per l’antigene delle cellule T) sviluppata al mondo, rappresenta una svolta storica nella lotta contro il cancro, oltre ad essere un esempio tangibile della frontiera della medicina di precisione. Utilizza infatti le cellule T del paziente, che vengono riprogrammate in laboratorio per riconoscere e distruggere le cellule tumorali e quindi reinserite nel paziente stesso. Kymriah è il primo e unico CAR-T ad essere disponibile in Italia in grado di offrire una speranza di cura sia a pazienti italiani adulti con Linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL), sia a bambini e ragazzi con Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA) a cellule B, che siano diventati resistenti alle altre terapie, o nei quali la malattia sia ricomparsa dopo una risposta ai trattamenti standard.

Kisqali, inibitore selettivo delle chinasi ciclina-dipendenti 4 e 6, una nuova classe di farmaci in grado di rallentare la progressione del tumore, è una delle maggiori innovazioni degli ultimi anni nel trattamento del carcinoma mammario HR+/HER2-. Disponibile in Italia per il trattamento di prima linea delle donne in post-menopausa con un tumore al seno avanzato in associazione con l’inibitore dell’aromatasi, Kisqali è l’unico inibitore di CDK4/6 ad aver dimostrato una sopravvivenza globale positiva in due studi clinici di fase III, dimostrando una sopravvivenza globale provata con molteplici combinazioni sia in post-menopausa sia in donne giovani, in pre o peri-menopausa. Biodisponibile per via orale e caratterizzato da un

alto profilo di efficacia e tollerabilità, il farmaco unisce aumento della sopravvivenza, miglioramento della qualità di vita e maneggevolezza nel trattamento.

Disclaimer

Il presente comunicato stampa contiene alcune indicazioni che potrebbero non corrispondere ai futuri risultati. Nel caso in cui uno o più di tali rischi o incertezze si concretizzino, oppure nel caso in cui gli assunti che hanno determinato le anticipazioni dovessero risultare errati, i risultati effettivi potrebbero essere diversi da quelli descritti in questa sede come anticipati, creduti, stimati o attesi.

Novartis

Novartis sta interpretando in modo nuovo la medicina allo scopo di migliorare e prolungare la vita delle persone. Come azienda tra i leader a livello globale nel settore farmaceutico, utilizziamo tecnologie scientifiche e digitali innovative per creare terapie trasformative in aree che presentano importanti bisogni medici. Impegnati a scoprire nuovi farmaci, siamo stabilmente tra le prime aziende al mondo negli investimenti in ricerca e sviluppo. I prodotti Novartis raggiungono più di 750 milioni di persone su scala globale e lavoriamo per individuare modi innovativi per espandere l'accesso ai nostri trattamenti più recenti. A livello mondiale, circa 108 000 persone di 140 diverse nazionalità lavorano in Novartis.

Ulteriori informazioni su www.novartis.it [2] [3] e www.novartis.com [4]. @NovartisItalia è anche su Twitter e LinkedIn.

Sections: News

Source URL: <https://www.novartis.it/news/prix-galien-italia-2019-ben-tre-riconoscimenti-terapie-novartis-leader-nell%27innovazione>

Links

[1] <https://www.novartis.it/news/prix-galien-italia-2019-ben-tre-riconoscimenti-terapie-novartis-leader-nell%27innovazione>

[2] <http://www.novartis.it>

[3] <https://www.novartis.it/homepage>

[4] <http://www.novartis.com>