**AstraZeneca**

AstraZeneca è un’azienda biofarmaceutica globale focalizzata sulla ricerca scientifica, sullo sviluppo e sulla commercializzazione di farmaci etici per il trattamento di patologie oncologiche, cardiovascolari, renali, metaboliche, respiratorie e immunologiche.

I numeri di AstraZeneca nel mondo

* 76.200 dipendenti in oltre 100 Paesi
* $26,6 miliardi di fatturato nel 2020
* $5,9 miliardi di investimenti in Ricerca e Sviluppo nel 2020
* 166 progetti in sviluppo clinico
* 14 nuove molecole in studi di fase III

I numeri di AstraZeneca in Italia

* 800 dipendenti
* €436 milioni di fatturato nel 2020
* €20 milioni di investimenti in Ricerca e Sviluppo nel 2020
* 83 studi clinici in 500 centri
* 71 studi di ricerca indipendente supportati (Externally Sponsored Scientific Research)

Astrazeneca in onco-ematologia

La nostra ambizione è quella di ampliare i confini della scienza guidando una vera e propria rivoluzione che possa, un giorno, ridefinire la cura delle patologie oncologiche. Non soltanto in termini di nuove, sempre più mirate ed efficaci soluzioni terapeutiche. Crediamo fortemente nella collaborazione con tutti gli attori del Sistema Salute, affinché le intuizioni che la nostra Ricerca persegue incontrino soluzioni che possano migliorare i percorsi di cura dei pazienti.

Attraverso la continua innovazione, la pipeline di AstraZeneca è tra le più diversificate del settore, con il potenziale di trasformare la pratica clinica e migliorare significativamente la vita delle persone che lottano contro la malattia oncologica.

Le nostre aree terapeutiche:

* **Tumore del polmone**, con due farmaci già approvati in Italia e una pipeline di molecole innovative
* **Tumore ovarico**, con l’intento di proporre terapie mirate per la gestione terapeutica di questo carcinoma
* **Tumore della mammella**, con una pipeline di grande potenziale
* **Tumori ematologici**, con un programma di sviluppo che comprende oltre 25 studi clinici riguardanti monoterapie e terapie di combinazione su diverse forme di tumori ematologici delle cellule B

La nostra pipeline di studi si concentra inoltre sulla lotta ai tumori di 11 diversi tipi di organi e può contare su 6 piattaforme scientifiche di ricerca: *DNA Damage Response*; *Tumor Drivers* and *Resistance; Immuno-Oncology; Antibody Drug Conjugates*; *Cell Therapy* e *Epigenetics*.

**AstraZeneca e il rapporto con le Associazioni Pazienti**

L’ascolto attento dei pazienti guida da sempre il nostro impegno nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni capaci di rispondere ai loro bisogni. Lavoriamo al fianco delle Associazioni e dei principali interlocutori del sistema per migliorare ogni aspetto del nostro lavoro: dalla ricerca allo sviluppo di soluzioni terapeutiche innovative, dalla prevenzione alla promozione di una corretta informazione e al miglioramento dei percorsi di cura.

Con trasparenza e integrità che ci appartengono interagiamo costantemente con i pazienti e le Associazioni che li rappresentano consapevoli che nessuna delle sfide che il Sistema Salute si trova ad affrontare possono essere vinte se non attraverso la collaborazione.