**BRISTOL-MYERS SQUIBB**

In Bristol-Myers Squibb, lavoriamo ogni giorno per migliorare le conoscenze scientifiche a vantaggio dei pazienti con malattie gravi. Nel 2007, abbiamo iniziato una strategia coraggiosa per creare un nuovo modello di business che combini l’innovazione e l’agilità di un’azienda biotech con le possibilità e le risorse di un’azienda farmaceutica di grandi dimensioni. Dodici anni dopo, questo modello di biopharma ha prodotto una significativa crescita dell’azienda e dei nostri azionisti.

Siamo un’azienda che si dedica ai pazienti di oggi, mentre scopre e sviluppa farmaci per i pazienti di domani.

I nostri valori fondano le loro basi su un impegno preciso rivolto ai più alti standard di qualità, etica senza compromessi, rispetto e integrità. Siamo focalizzati su chi siamo, cosa facciamo e come lo facciamo.

**Ricerca scientifica**

Crediamo nel potere della scienza per affrontare alcune delle malattie più impegnative del nostro tempo. Abbiamo fissato un livello alto per l’innovazione focalizzata su aree in cui i nostri farmaci possano fare veramente la differenza per i pazienti. Il nostro scopo verso questi bisogni insoddisfatti arriva in un momento senza precedenti, in cui le scoperte scientifiche stanno avanzando nel trattamento delle malattie come mai in precedenza.

Supportati dalle grandi capacità di Ricerca & Sviluppo, contribuiamo a far avanzare la ricerca scientifica attraverso farmaci scoperti internamente e nuove scoperte che portiamo in azienda attraverso le Università e le collaborazioni con aziende biotech e biopharma.

Questo trova conferma in ciascuna delle nostre quattro aree terapeutiche: Oncologia, Immunoscienza, Cardiovascolare e Fibrosi.

Siamo stati i primi a introdurre una classe di farmaci che rafforzano il sistema immunitario contro i tumori. Siamo anche alla ricerca di farmaci che abbiano il potenziale di cambiare la storia naturale di malattie come lo scompenso cardiaco, la fibrosi epatica e l’artrite reumatoide.

Con incredibili avanzamenti nella tecnologia e nelle capacità diagnostiche, stiamo facendo leva su farmaci traslazionali e dati analitici per comprendere come possiamo mettere a disposizione il farmaco giusto al paziente giusto nel momento giusto per raggiungere il miglior risultato.

**Pazienti**

I pazienti sono al centro di tutto ciò che facciamo. Sono la nostra ispirazione. Sono il motivo per cui ogni giorno lavoriamo. Focalizzando l’attenzione sui pazienti e sulle loro famiglie, manteniamo la sensazione di urgenza che ci spinge a lavorare più velocemente, in modo migliore e più efficace. E siamo anche fortemente motivati dal fatto che possiamo fare sempre di più, con pazienti che affrontano malattie gravi con opzioni limitate o addirittura inesistenti.

Quel senso di urgenza si estende all’importanza dell’accesso ai nostri farmaci. Crediamo che tutti i pazienti dovrebbero aver accesso ai nostri farmaci e abbiamo sviluppato politiche aziendali che guidano i nostri sforzi. Svolgiamo un ruolo attivo collaborando con diversi stakeholder, inclusi gli enti pagatori, i medici, le associazioni, i pazienti e la società civile in tutto il mondo, per migliorare l’accesso dei pazienti alle terapie.

**Responsabilità**

Grazie alla Fondazione Bristol-Myers Squibb, promuoviamo l’equità nelle cure e ci impegniamo a migliorare la salute delle popolazioni colpite in modo sproporzionato da malattie gravi, dando nuova speranza alle persone più vulnerabili al mondo.

Sosteniamo programmi, iniziative e organizzazioni che aiutano a migliorare la salute, ad estendere il programma educazionale STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica) e ad assicurare servizi di base alle comunità in cui operiamo, viviamo e lavoriamo.

**Ricerca & Sviluppo**

La Ricerca & Sviluppodi Bristol-Myers Squibb è un settore basato sulla scienza, motivato a scoprire, sviluppare e fornire farmaci che possono trasformare la vita dei pazienti e stabilire nuovi standard di cura in aree con necessità fortemente insoddisfatte. Le esigenze dei pazienti e la ricerca scientifica sono la nostra forza trainante.

Abbiamo una storia di eccellenza scientifica. Abbiamo cambiato radicalmente i risultati per quanto riguarda l’HIV; abbiamo contribuito a scoprire una cura per l’HCV; e abbiamo sviluppato un nuovo farmaco con vantaggi dimostrati nella fibrillazione atriale. Siamo stati pionieri anche nel focalizzarci sul sistema immunitario nell’ambito della ricerca sul cancro, aprendo nuove prospettive all’immuno-oncologia.

Oggi stiamo trasformando il modo di trattare alcuni tipi di tumore e stiamo focalizzando la ricerca in aree con necessità fortemente insoddisfatte nelle malattie cardiovascolari, immunologia e fibrosi. Il nostro scopo è lasciare un impatto positivo duraturo nella società, facendo davvero la differenza nella vita di ancor più pazienti.

La nostra pipeline di molecole e farmaci promettenti è costruita volutamente attraverso un approccio multidisciplinare e collaborativo. Stiamo approfondendo la conoscenza della biologia della malattia e scoprendo i biomarcatori che aiutano a predire la risposta dei pazienti al trattamento, allo scopo di rendere la medicina di precisione una realtà per più pazienti.

Crediamo che partnership e collaborazione siano fondamentali. I centri di ricerca universitari, i laboratori, i medici, le organizzazioni degli studi clinici, il governo, le associazioni dei pazienti e l’industria – tutte queste figure contribuiscono a creare un vibrante ecosistema sanitario che è fondamentale per il continuo progresso scientifico. Dal network di ricerca globale che abbiamo creato, all’approccio creativo allo sviluppo commerciale, integriamo l’innovazione interna con quella esterna – identificando nuove ipotesi scientifiche per capire meglio come tradurre le scoperte scientifiche in risultati migliori per i pazienti.

La nostra mission è chiara: scoprire, sviluppare e fornire farmaci innovativi per i pazienti con gravi malattie.

**Oncologia**

Leader nell’innovazione in oncologia, BMS è impegnata a rendere la cura una possibilità per tutti i pazienti. Il nostro programma di ricerca e sviluppo si concentra sulla medicina di precisione, traducendo in tempi rapidi la ricerca in nuovi regimi per accelerare la disponibilità del farmaco giusto al paziente giusto nel momento giusto. Nessuna azienda ha maggiore esperienza nell’immuno-oncologia di BMS. Con più di 250.000 pazienti trattati con le nostre immunoterapie, BMS ha cambiato le aspettative di sopravvivenza al cancro e siamo solo all’inizio.

**Pioniera di scoperte dalla chemioterapia a base di taxani all’immuno-oncologia (I-O), BMS sta applicando l’ineguagliabile esperienza nello sviluppo di una gamma di nuove terapie oncologiche e nel miglioramento degli outcome dei pazienti attraverso la medicina di precisione**.

* BMS ha dato vita ad un’era di innovazioni scientifiche che ha cambiato le aspettative di sopravvivenza in differenti tipi di tumori.
* La nostra profonda conoscenza dei segnali intrinseci dei tumori e della biologia del sistema immunitario continua a ispirare le nostre scoperte - mettendo in grado BMS di sviluppare nuovi farmaci e combinazioni.
* BMS sta rapidamente convertendo la ricerca in regimi che porteranno all’evoluzione della medicina di precisione - su misura per ogni paziente - con lo scopo di migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita.

**Per accelerare la capacità di identificare soluzioni di medicina di precisione per ogni paziente, BMS sta perseguendo un approccio multidisciplinare esclusivo alla medicina traslazionale.**

* La medicina traslazionale in BMS è alimentata dall’integrazione di discipline che comprendono genomica, patologia, imaging, bioinformatica.
* Il programma di medicina traslazionale di BMS definisce le interazioni complesse e uniche tra il tumore, il microambiente tumorale (TME), il sistema immunitario e il paziente nella sua individualità - così come questi fattori evolvono nel corso della malattia e del trattamento.
* Tramite l’analisi completa dei segnali intrinseci del tumore e la biologia del sistema immunitario, BMS individua le caratteristiche cliniche e i biomarcatori per stabilire quali pazienti più probabilmente possano beneficiare di terapie specifiche.
* BMS è concentrata sullo sviluppo di sistemi di diagnostica che possano migliorare la medicina di precisione e i risultati per i pazienti.

**BMS sta costruendo un portfolio oncologico diversificato, sfruttando l’ineguagliabile esperienza nell’ambito dei segnali che modulano il meccanismo di evasione dei tumori.**

* Il portfolio oncologico di BMS è costruito per fornire una gamma di soluzioni terapeutiche nell’immuno-oncologia, comprese combinazioni di modalità diverse.
* Le nuove terapie oncologiche sono rivolte ai bisogni di ogni singolo paziente dando corpo così alla medicina di precisione.
* BMS lavora senza tregua per migliorare la tollerabilità e l’efficacia di ogni nuovo regime.

**BMS è impegnata a rendere la cura una possibilità per tutti i pazienti.**

* Attraverso lo sviluppo sinergico di diagnostica e nuove terapie oncologiche, BMS vuole realizzare la promessa della medicina di precisione - individuare il trattamento giusto, per il paziente giusto, al momento giusto.
* BMS è determinata a raggiungere una sopravvivenza duratura e di qualità per un maggior numero di pazienti in una più vasta gamma di tipi di tumori.
* Per assicurare ai pazienti la terapia di cui hanno bisogno, quando ne hanno bisogno, BMS collabora con gli enti pagatori e le Istituzioni per fornire il più ampio accesso alle terapie.

**Bristol-Myers Squibb: un valore per l’Italia**

Bristol-Myers Squibb è un'azienda biofarmaceutica globale, con sede centrale negli Stati Uniti.

Il rapporto tra Bristol-Myers Squibb e l’Italia risale al 1946, quando l’Azienda americana vi portò per prima la penicillina.

Oggi Bristol-Myers Squibb è fra le prime 10 aziende del mercato farmaceutico italiano, con una realtà produttiva localizzata ad Anagni e la sede legale situata a Roma.

Bristol-Myers Squibb, che storicamente svolge un ruolo di primaria importanza nella ricerca clinica nazionale, risulta tra le prime 10 aziende per impegno in ricerca in Italia, con il diretto coinvolgimento di strutture e ricercatori di eccellenza e con un investimento significativo in studi clinici.

Testimoniano questo straordinario impegno in Italia gli 80 studi clinici all’attivo, con circa 411 centri clinici e 2607 pazienti coinvolti. Tra le 18 molecole attualmente in sperimentazione in Italia, 15 sono biotecnologiche e rappresentano lo sforzo di Bristol-Myers Squibb nel rispondere con innovazione e selettività ad esigenze mediche non soddisfatte in aree terapeutiche importanti.

Collaborare in maniera efficace con centri di eccellenza, medici e Istituzioni è stato e continuerà ad essere un forte impegno per Bristol-Myers Squibb, al fine di garantire qualità e innovazione nella ricerca clinica.

**Study connect: piattaforma digitale di Bristol-Myers Squibb dedicato a pazienti e clinici**

*Study Connect* è un progetto mondiale di Bristol-Myers Squibb e vuole aiutare i pazienti ed i medici a trovare la sperimentazione più adatta alla specifica situazione clinica.

*Study Connect*, è un portale in cui i pazienti, i loro familiari e i medici possono ottenere informazioni sullo svolgimento e partecipazione agli studi clinici in corso, in Italia e nel mondo, condotti da Bristol-Myers Squibb in ambito oncologico, cardiovascolare e autoimmune, aree terapeutiche in cui è attiva la ricerca dell’azienda. Inoltre, il sito permette di accedere, per queste stesse aree terapeutiche, alle informazioni sulle sperimentazioni in corso di altre aziende, tramite un link diretto a *clinicaltrials.gov*, fonte disponibile pubblicamente.

Da dicembre 2018 è disponibile la versione italiana della piattaforma.

Per maggiori informazioni su Study Connect, visita il sito [www.bmsstudyconnect.com/it](http://www.bmsstudyconnect.com/it)

**Bristol-Myers Squibb**

Bristol-Myers Squibb è un’azienda bio-farmaceutica globale, la cui mission è scoprire, sviluppare e rendere disponibili farmaci innovativi che aiutino i pazienti a combattere gravi malattie.

Per maggiori informazioni, visita il sito [www.BMS.com](http://www.BMS.com) ([www.bms.com/it](http://www.bms.com/it)) o seguici su Linkedin, Twitter, YouTube e Facebook.

Per maggiori informazioni sulla proposta di acquisizione di Celgene da parte di Bristol-Myers Squibb, visita il sito <https://bestofbiopharma.com>.

**Informazioni sul sito**

Pubblichiamo regolarmente informazioni importanti per gli investitori sul nostro sito, BMS.com, nella sezione “Investitori”. Possiamo utilizzare il sito come mezzo per divulgare informazioni, non pubbliche e che siano conformi agli obblighi in materia di informativa, secondo il regolamento per la divulgazione lecita (Fair Disclosure). Di conseguenza, gli investitori dovrebbero monitorare la sezione a loro dedicata sul sito, oltre a seguire i comunicati stampa, le notifiche SEC (SEC Single European Sky), le conference call pubbliche, le presentazioni e webcast. Possiamo inoltre utilizzare i canali social per fornire informazioni per i nostri investitori e per il pubblico relativamente all’azienda, ai prodotti e ad altre questioni, e le stesse possono essere considerate materiale di informazione. Le informazioni contenute o a cui si può accedere attraverso il sito o i canali social non sono incluse mediante riferimento e non sono parte di questo documento.