



SOLVE
ON.

INCYTE BIOSCIENCES ITALY



**SOLVE
ON.**

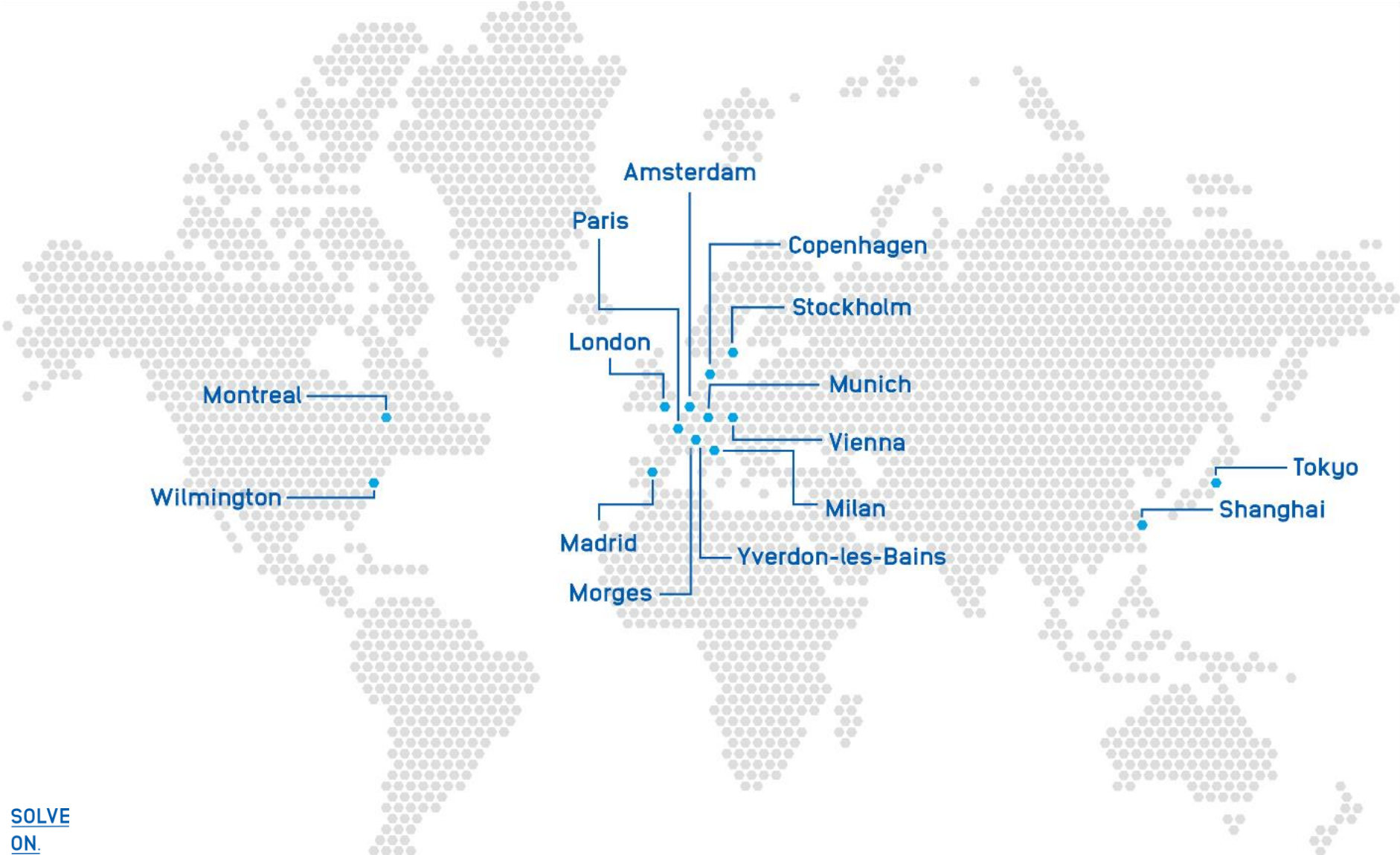
LA SCIENZA

ALLA BASE DEL SUCCESSO

Incyte è un'azienda biofarmaceutica globale fondata sulla premessa che l'investimento in una scienza solida e la ricerca incessante dell'eccellenza in Ricerca e Sviluppo possono tradursi in nuove soluzioni in grado di influenzare positivamente la vita dei pazienti.



LA NOSTRA PRESENZA GLOBALE



IL NOSTRO DNA



14

Paesi
nel mondo



2200+

Dipendenti



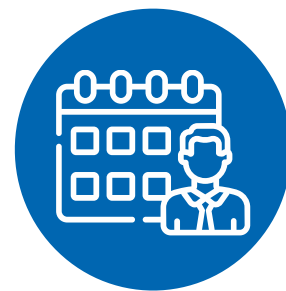
800+

Collaboratori
in ricerca e
sviluppo
clinico



8

Farmaci
approvati



5

Anni consecutivi nella
lista dei migliori datori
di lavoro della rivista
Science



20

Anni di esperienza
in Ricerca &
sviluppo

IL NOSTRO DNA



Competenze di chimica farmaceutica e biologia di livello mondiale



Portafoglio in crescita in oncoematologia, oncologia, immunologia e infiammazione



Una pipeline diversificata di prodotti oncoematologici e immuno-infiammatori con terapie mirate e immunoterapie, tra piccole molecole, anticorpi monoclonali, anticorpi bispecifici e farmaci topici



La maggior parte dei farmaci è stata scoperta e sviluppata internamente



Stabilimento di produzione Incyte Bio-Plant in Svizzera



Quotata in borsa (NASDAQ:INCY)
Parte dell'indice S&P 500



SOLVE
ON.

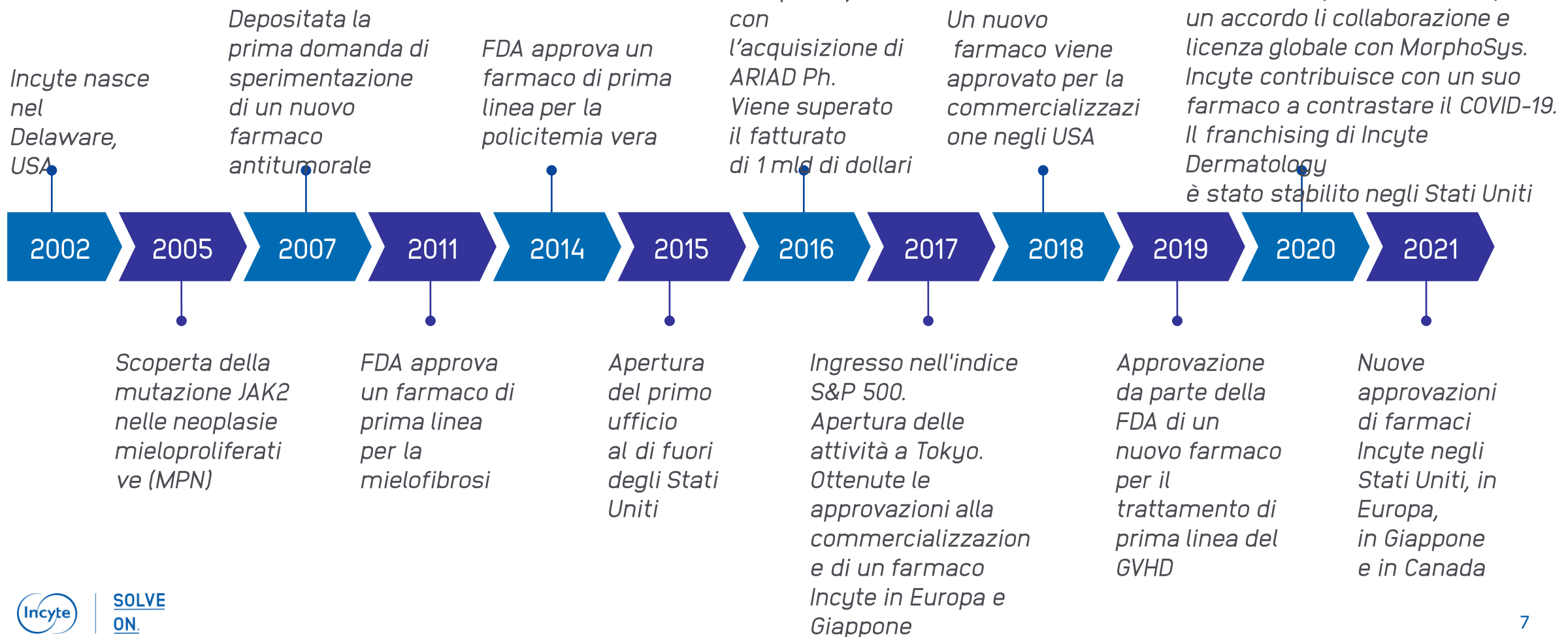
20 ANNI

AL SERVIZIO DELLA SCIENZA

È per questo motivo che la nostra innovazione scientifica si basa sulle nostre competenze uniche in chimica e biologia farmaceutica: il nostro obiettivo è scoprire e sviluppare i migliori e più innovativi farmaci.

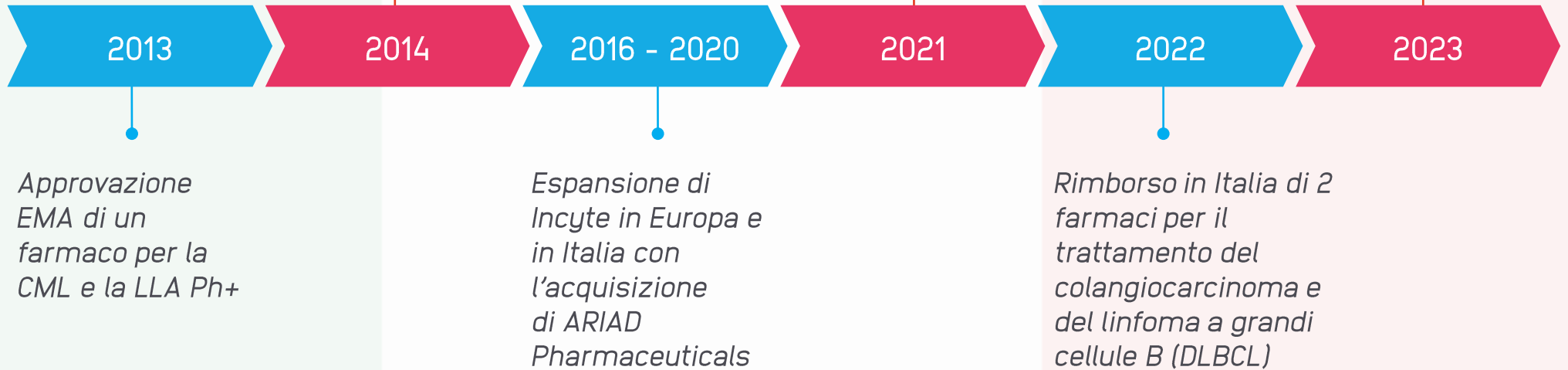


LA NOSTRA STORIA GLOBALE



LA NOSTRA STORIA IN ITALIA

Incyte nasce nel Delaware, USA





SOLVE
ON.



LA RICERCA



IL PORTFOLIO

L'ESPERIENZA MATURATA IN CHIMICA FARMACEUTICA E IN BIOLOGIA, HA DATO VITA A UN PORTFOLIO CROSS AREA TERAPEUTICA

▶ Ricerca clinica in fase iniziale
 ▶ Studi pivotali
 ▶ Approvazione

ONCOEMATOLOGIA E ONCOLOGIA

Pemigatinib FGFR1/2/3

2L + Colangiocarcinoma [9]; Tumori Solidi, neoplasie mieloidi/linfoidi con riarrangiamento FGFR1 [2,7]

Tafasitamab CD19 [10] e Tafasitamab – CXIX [10]

r/r Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B (DLBCL) [2,4,11]

Ponatinib BCR-ABL [12]

Leucemia Mieloide Cronica [4], Leucemia Linfoblastica Acuta Ph+ [4]

Retifanlimab-dlwr PD-1 (mAb) [13]

Carcinoma a Cellule di Merkel [2]

Pemigatinib FGFR1/2/3

1L Colangiocarcinoma

Pemigatinib FGFR1/2/3

1L Glioblastoma

Tafasitamab CD19 [10]

1L Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B (DLBCL), Linfoma Follicolare, Linfoma della Zona Marginale

Retifanlimab PD-1 (mAb) [13]

Carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)

Retifanlimab PD-1 (mAb) [13]

Carcinoma a Cellule Squamose Anale

Itacitinib JAK1

Sindrome da rilascio di citochine

INCB99280 PD-L1 (small molecule)

Tumori solidi

INCB99318 PD-L1 (small molecule)

Tumori solidi

INCAGN2385 LAG-3 [14]

Tumori solidi

INCAGN2390 TIM-3 [14]

Tumori solidi

INCA32459 LAG-3×PD-1[15]

Neoplasie avanzate

INCA33890 TGFβR2×PD-1 [15]

Tumori solidi

INCB123667 CDK2

Tumori solidi

2. Approvato negli Stati Uniti
4. Approvato in Europa
7. Approvato in Giappone
9. Approvato in più territori a livello globale
10. Sviluppo in collaborazione con MorphoSys e co-commercializzazione negli Stati Uniti con MorphoSys; diritti di commercializzazione esclusivi detenuti da Incyte al di fuori degli Stati Uniti
11. Approvato in Canada
12. Diritti europei su Iclusig concessi in licenza da Takeda
13. Concessi in licenza da MacroGenics
14. Discovery collaborazione con Agenus
15. Sviluppo in collaborazione con Merus 1L; 2L+; QD, una volta al giorno; r/r, recidivo o refrattario; XR, versione estesa

IL PORTFOLIO

L'ESPERIENZA MATURATA IN CHIMICA FARMACEUTICA E IN BIOLOGIA, HA DATO VITA A UN PORTFOLIO CROSS AREA TERAPEUTICA

▶ Ricerca clinica in fase iniziale
 ▶ Studi pivotali
 ▶ Approvazione

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE E GVHD

Ruxolitinib [1] JAK1/JAK2

Mielofibrosi [2], Policitemia Vera [2], Graft versus Host Disease (GVHD)

Ruxolitinib XR (QD) JAK1/JAK2

Test di bioequivalenza e stabilità

Axatilimab [3] CSF-1R

Graft versus Host Disease (GVHD) cronica

Zilurgisertib ALK2

Anemia causata da disturbi ematologici compresa la mielofibrosi | ± ruxolitinib

INCB57643 BET

Mielofibrosi | ± ruxolitinib

INCA33989 mutCALR

Mielofibrosi, trombocitemia essenziale ± ruxolitinib

PARTNERSHIP

Baricitinib [5] JAK1/JAK2

Artrite Reumatoide [6], dermatite atopica [4,7], Alopecia areata [4,7], COVID-19 [6]

Capmatinib [8] MET

Carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con METex14 [6]

Capmatinib [8] MET

Tumore del Fegato

IMMUNOLOGIA E INFIAMMAZIONE

Ruxolitinib crema JAK1/JAK2

Dermatite atopica [2], vitiligine [2,4]

Ruxolitinib crema JAK1/JAK2

Dermatite atopica pediatrica, Prurigo Nodularis

Ruxolitinib crema JAK1/JAK2

Idrosadenite Suppurativa, lichen planus, lichen sclerosus

Povorcitinib JAK1

Idrosadenite Suppurativa

Povorcitinib JAK1

Vitiligine, Prurigo Nodularis, asma

Zilurgisertib ALK2

Fibrodisplasia ossificante progressiva

1. Commercializzato da Incyte negli Stati Uniti; ruxolitinib concesso in licenza a Novartis al di fuori degli Stati Uniti
2. Approvato negli Stati Uniti
3. In collaborazione con Syndax
4. Approvato in Europa
5. Diritti mondiali su baricitinib concesso in licenza a Lilly
6. Approvato in più territori a livello globale
7. Approvato in Giappone
8. Diritti mondiali su capmatinib concesso in licenza a Novartis



SOLVE
ON.

Si prega di fare riferimento alle informazioni prescrittive locali per ulteriori informazioni, incluse informazioni complete sulla sicurezza, sui medicinali commercializzati da Incyte o sui medicinali commercializzati dai partner di collaborazione di Incyte. Aggiornato al 2 Maggio 2023.



SOLVE
ON.