



## Le aree di attività di Novartis in Italia

### Farmaci innovativi

Le attività di Novartis nei farmaci innovativi fanno riferimento alla Divisione Innovative Medicines, che comprende due *Business Unit*, Novartis Pharmaceuticals e Novartis Oncology.

**Novartis Pharmaceuticals** svolge un ruolo di punta in diverse tra le più importanti aree terapeutiche, dal cardiovascolare, renale e metabolismo all'immunologia, epatologia e dermatologia, dalle neuroscienze all'oftalmologia, fino al respiratorio.

**Novartis Oncology** è oggi tra le realtà leader in Italia nell'ambito dell'oncologia e mette a disposizione dei pazienti trattamenti altamente innovativi per diversi tipi di neoplasie, patologie ematologiche e malattie rare.

### Radiofarmaceutica

Dal 2018 fa parte del Gruppo Novartis la società **Advanced Accelerator Application** (AAA), attiva nel campo della medicina nucleare molecolare e specializzata nella radiofarmaceutica.

Attraverso AAA, Novartis acquisisce importanti competenze nel campo dei radioliganti, sostanze radioattive biochimiche che già sono alla base di innovative opzioni terapeutiche, in particolare nell'area dei tumori neuroendocrini (NET).

### Farmaci equivalenti e biosimilari

La divisione **Sandoz** è tra le più importanti realtà del mercato italiano dei farmaci equivalenti e biosimilari, prodotti che garantiscono l'accesso a terapie efficaci a un vasto numero di pazienti, svolgendo una funzione strategica per la sostenibilità del sistema della salute in Italia e per la sua sostenibilità.

Particolarmente importante, a questo proposito, il ruolo dei biosimilari, prodotti analoghi per caratteristiche, efficacia e sicurezza, ai farmaci biologici. In quest'area, Sandoz detiene una solida leadership internazionale.

## 2019, numeri e risultati

<b>Fatturato</b>	<b>1.656</b>	milioni di euro
<b>Export</b>	<b>150</b>	milioni di euro
<b>Investimenti totali</b>	<b>90</b>	milioni di euro
<b>Investimenti Ricerca &amp; Sviluppo</b>	<b>80</b>	milioni di euro
<b>Dipendenti</b>	<b>2.210</b>	