

## Le nostre origini

### 1758

- Johann Rudolf Geigy-Gemuseus (1733-1793) inizia a Basilea la commercializzazione di materie chimiche e coloranti di vario genere. L'azienda, nel 1914, prende il nome di J.R. Geigy Ltd.

### 1859

- Alexander Clavel (1805-1873) avvia a Basilea la produzione di fucsina per la tintura della seta. Dal successivo nome dell'azienda, Gesellschaft für Chemische Industrie Basel, deriva l'acronimo Ciba, ufficialmente adottato nel 1945.
- Geigy avvia la produzione di fucsina sintetica.

### 1886

- Alfred Kern (1850-1893) e Edouard Sandoz (1853-1928) fondano a Basilea la società chimica Kern & Sandoz. I primi coloranti prodotti sono il blu alizarina e l'auramina.

### 1895

- Kern & Sandoz viene trasformata in una società per azioni chiamata Chemische Fabrik vormals Sandoz e produce la sua prima sostanza farmaceutica: l'antipirina, un agente che controlla la febbre.

### 1899

- Sandoz avvia la produzione di saccarina: è la prima diversificazione degli agenti dolcificanti.

### 1900

- Ciba produce le sue prime sostanze farmaceutiche (un antisettico e un antireumatico).

### 1911

- In Italia, viene costituita la 'Società italiana per l'industria chimica a Basilea' (in seguito Ciba), con capitale sociale di 150.000 lire. A Milano, apre il primo insediamento produttivo.

### 1917

- Arthur Stoll (1887-1971) istituisce all'interno di Sandoz un dipartimento farmaceutico e avvia le attività di ricerca in questo settore.

### 1922

- In Italia, viene costituita la Geigy Società Anonima, con sede a Milano.

### 1926

- In Italia, viene costituita la Sandoz Società Anonima, anch'essa con sede a Milano.

## **1924**

- Il primo prodotto dei laboratori Ciba è un farmaco per il sistema circolatorio.

## **1929**

- Introduzione del Calcium Sandoz, prodotto innovativo sul quale si basano le moderne terapie a base di calcio. Viene istituito un dipartimento chimico.

## **1938**

- Geigy istituisce al suo interno un dipartimento farmaceutico.

## **1939**

- Dopo pochi anni dall'avvio della produzione di insetticidi, un ricercatore Geigy (Paul Müller) scopre l'efficacia del DDT. Per questo, nel 1948, gli viene assegnato il Premio Nobel.

## **1949**

- L'antireumatico fenilbutazone diventa il primo importante prodotto farmaceutico di Geigy.

## **1959**

- Geigy introduce il primo diuretico ad azione prolungata per il trattamento dell'ipertensione.

## **1962**

- Ciba inizia l'attività di produzione farmaceutica nello stabilimento di Torre Annunziata.

## **1963**

- Sandoz acquisisce l'austriaca Biochemie GmbH a Kundl (Austria), per la produzione su larga scala di antibiotici e principi attivi.
- Ciba introduce la deferoxamina, innovativo farmaco salvavita per i talassemici.

## **1970**

- Dalla fusione di Ciba e Geigy nasce Ciba-Geigy che nel 1992 sarà rinominata Ciba.
- In Italia, in seguito alla nascita di Ciba-Geigy, inizia il progressivo trasferimento delle attività della Geigy ad Origgio, in provincia di Varese (già sede di Ciba dal 1965).

## **1973**

- Ciba-Geigy lancia l'antinfiammatorio diclofenac sodico.

## **1982**

- Sandoz introduce la ciclosporina, primo farmaco immunosoppressore.

## 1994

- Alleanza strategica tra Ciba e l'azienda biotecnologica Chiron.

## 1995

- Lo stabilimento di Rovereto, in provincia di Trento, entra a far parte del Gruppo Biochemie, acquisito da Sandoz nel 1963.

## 1996

- Ciba e Sandoz si uniscono dando vita al Gruppo Novartis, con una delle maggiori fusioni societarie della storia.

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/it-it/chi-siamo/la-nostra-storia/le-nostre-origini>

### List of links present in page

- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/chi-siamo/la-nostra-storia/le-nostre-origini>