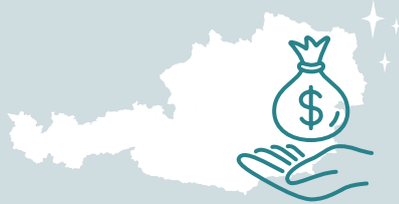


## FAKTEN & ZAHLEN WAS BIOSIMILARS LEISTEN

**Biosimilars bieten eine vergleichbare Wirksamkeit und Sicherheit wie das Originalpräparat zu wesentlich günstigeren Preisen.**

Quellen:  
1 GabiOnline.net, Biosimilars approved in Europe  
2 2021 IQVIA – Biosimilars-Verbrauchsstudie – Biosimilarsverband. Datenquelle: IQVIA DPMÖ & DPMÖK.



In Österreich haben Biosimilars in den letzten 12 Jahren zu einem Einsparungspotenzial von rund 700 Mio. € beigetragen.



Die Entwicklung eines Biosimilars kostet rund 100 bis 200 Mio. €. Die Entwicklung eines Originals im Vergleich dazu mehr als 1 Mrd. €.



Bis 2025 verlieren weitere 12 Biologika ihr Patent. Bleibt der Markt für Biosimilars-Anbieter attraktiv, steht dem österreichischen Gesundheitssystem erneut Entlastungspotenzial zur Verfügung.



Rund 1,5 Mrd. € beträgt der Markt der Biologika inkl. Biosimilars in Österreich.



Biosimilars können Behandlungskosten um bis zu 50% senken und sichern somit den breiten Zugang zu innovativen Therapien.



Von den mehr als 70 durch die EMA zugelassene Biosimilars sind 49 in Österreich erhältlich (mit 14 verschiedenen Wirkstoffen).



Bis 2025 sind durch Biosimilars in Österreich Einsparungen von ca. 270 Mio. € möglich, die für andere Therapien eingesetzt werden können.



Biosimilars werden heute in einem Wert von insgesamt 153 Mio. € verordnet.