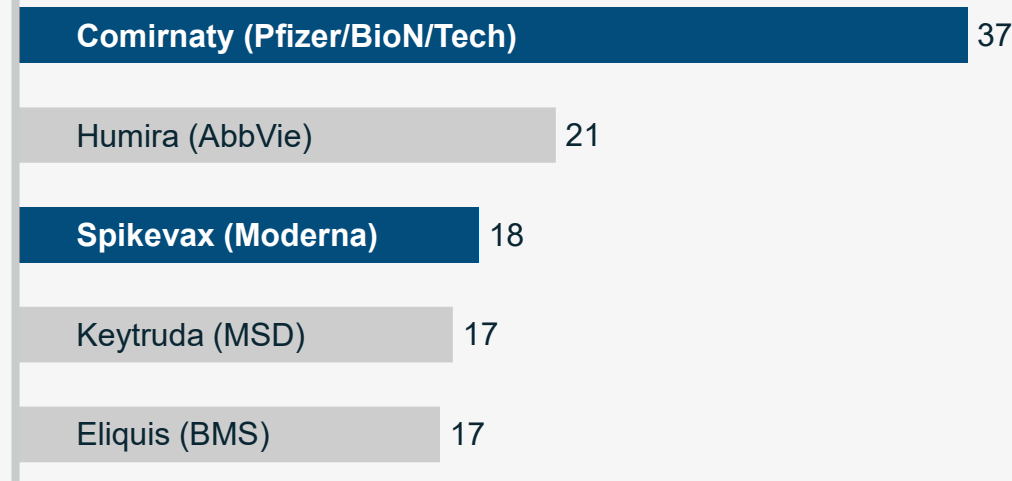


mRNA Vakzine

...mehr als nur eine COVID-Impfung

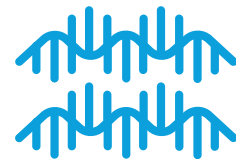
Das kommerziell erfolgreichste Medizinprodukt im Jahr 2021 sind die sogenannten **mRNA Impfstoffe**. Kein Wunder, denn die COVID-19 Impfung war wohl eine der größten Impfkampagnen der jüngeren Medizingeschichte. Im Herbst wird sie jetzt fortgesetzt mit den von der **EMA zugelassenen, Omikron-anangepassten Impfstoffen**.

Top 5 Impfstoffe weltweit nach Umsatz (Mrd. USD, 2021)



Quellen: IQVIA EMEA Thought Leadership; Unternehmensfinanzbericht; IQVIA Pipeline Link

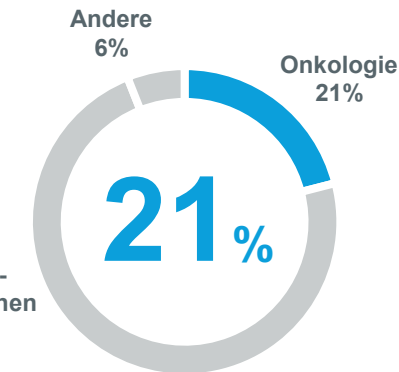
Sie haben Fragen zum Thema oder weiteren Informationsbedarf?
Dann wenden Sie sich bitte an Frau Sabine Kluge (IQVIA).



Kraftvoll!

Beim Blick in die Impstoffforschung ist schnell ersichtlich, dass die mRNA-Plattform **vielversprechend** ist: Mit der COVID-19 Impfung wurden **Sicherheit und Wirksamkeit** der Technologie gezeigt.

Das war erst der Anfang. Denn mRNA könnte bald die **Basis für eine Vielzahl von Impfstoffen** sein. Für Erkrankungen, die vorher keinen Impfstoff hatten oder auch für Erkrankungen, wie die **saisonale Influenza**, die wirksamere Vakzine benötigen.



Fast ein Viertel (21%) aller mRNA-Vakzine, die derzeit beforscht werden, sollen künftig u. a. therapeutisch gegen Krebs eingesetzt werden.

Der größte Anteil in der mRNA-Impstoffforschung zahlt aber auf virale Infektionen ein. Die saisonale Influenza nimmt hierbei den größten Anteil ein.

