

# Inhalt

<b>Prolog</b> .....	7
<b>Kapitel 1: Heilen</b> .....	13
<b>Kapitel 2: Forschen</b> .....	22
Die Idee vom Impfen gegen den Krebs .....	24
Besser impfen – mit RNA .....	31
Auf der Spur von etwas ganz Großem .....	40
<b>Kapitel 3: Gründen</b> .....	47
Gene und Geld .....	48
Eine Idee, ein Team, eine Firma: CureVac .....	51
Ein ganzes Land in der Finanzierungsflaute .....	56
RNA aus dem Reagenzglas .....	62
Forschung in Deutschland, Gewinne in den USA .....	73
<b>Kapitel 4: Wachsen</b> .....	81
Deutschlands bekanntester Biotech-Unternehmer .....	81
Audienz mit Schmiss .....	85
Innovationswüste Deutschland .....	88
Sprunginnovationen identifizieren .....	94
Der Staat als Innovator .....	98
Berlin, das neue Boston? .....	102
Wie man Unternehmer stärkt .....	107

<b>Kapitel 5: Rennen</b> . . . . .	111
Vom Forscher zum Unternehmer . . . . .	113
Unternehmer versus Manager . . . . .	119
Club der Visionäre – Ingmar Hoerr und Uğur Şahin treffen sich . . . . .	122
Moderna – der große Beschleuniger . . . . .	128
Mit Bill Gates im Keller . . . . .	132
Was trotz Finanzierung alles schiefgehen kann . . . . .	137
Das Impfen gegen den Krebs – die größte Herausforderung	142
Ein schwieriger Moment . . . . .	148
<b>Kapitel 6: Impfen</b> . . . . .	155
Ein Übernahmeversuch, den es nicht gab . . . . .	161
Und der Gewinner ist: die mRNA . . . . .	164
Wer hat's erfunden? . . . . .	171
Road to Stockholm . . . . .	178
<b>Kapitel 7: Vorausschauen</b> . . . . .	182
Erst Corona, dann Influenza . . . . .	184
Ein temperaturstabiler Impfstoff für die Welt . . . . .	194
HIV und mehr. Viel mehr . . . . .	200
Der sich selbst heilende Patient . . . . .	210
mRNA und CRISPR/Cas . . . . .	213
Besuch von Elon Musk . . . . .	215
<Ctrl> <Alt> <Entf>: Neustart . . . . .	220
Anmerkungen . . . . .	224
Glossar . . . . .	230
Danksagung . . . . .	239