

Robert W. Malone

Robert Wallace Malone ist ein US-amerikanischer Virologe und Immunologe. Seine Arbeit konzentrierte sich auf die mRNA- Technologie, Pharmazeutika und die Forschung zur Wiederverwendung von Medikamenten. Während der COVID-19-Pandemie wurde er dafür kritisiert, Fehlinformationen über die Sicherheit und Wirksamkeit von COVID-19-Impfstoffen zu verbreiten. [1] [2] [3] [4]

Robert Wallace Malone	
Staatsbürgerschaft	<u>Vereinigte Staaten</u>
Ausbildung	<u>MD</u> , <u>Northwestern University</u> <u>B.S.</u> , <u>University of California,</u> <u>Davis</u>
Beruf	<u>Virologe</u>
Webseite	<u>rwmalonemd.com</u> (http://rwmalonemd.com/)

Wir bitten Sie demütig: Scrollen Sie nicht weg.

i Hallo Leser, an diesem Mittwoch , vor kurzem zum 6. Mal, bitten wir Sie, die Unabhängigkeit von Wikipedia zu schützen. Dank der 2% der Leser, die spenden, gedenken Wikipedia und die freie Wissensbewegung. Wenn auch Sie von der Nutzung von Wikipedia profitiert haben, nehmen Sie sich eine Minute Zeit und spenden Sie CHF 5.-, damit es jahrelang wächst. Wenn Sie einer unserer seltenen Spender sind, danken wir Ihnen herzlich.

Kreditkarte

PayPal

Einzahlungsschein anfordern



Frühes Leben und Ausbildung

Robert Malone schloss sein Studium an der [University of California, Davis](#), ab und erhielt seinen [Doktortitel](#) von der [Northwestern University](#). [5]

Karriere

In den 1980er Jahren führte Malone als Forscher am [Salk Institute for Biological Studies](#) Studien zur Botenstoff-Ribonukleinsäure (mRNA)-Technologie durch und entdeckte, dass es möglich war, durch ein [Liposom](#) geschützte mRNA in kultivierte Zellen zu übertragen, um die für die Produktion benötigten Informationen zu signalisieren von Proteinen. [6] [2] In den frühen 1990er Jahren arbeitete er mit [Jon A. Wolff](#), [Dennis A. Carson](#) und anderen an einer Studie zusammen, die erstmals die Möglichkeit vorschlug, mRNA in einem Labor zu synthetisieren, um die Produktion eines gewünschten Proteins auszulösen. [7] Malone behauptet, der Erfinder von mRNA-Impfstoffen zu sein, obwohl diese Unterscheidung häufiger späteren Fortschritten von [Katalin Karikó](#) oder [Derrick Rossi](#) zugeschrieben wird, [8] [6] [9] [10] und letztendlich das Ergebnis der Beiträge von Hunderte von Forschern, von denen Malone nur einer war. [11]

Malone war Direktor für klinische Angelegenheiten der [Avancer Group](#), Mitglied des wissenschaftlichen Beirats von [EpiVax](#), Assistant Professor an der [University of Maryland, Baltimore School of Medicine](#) und außerordentlicher außerordentlicher Professor für [Biotechnologie](#) an der [Kennesaw State University](#). [12] Er war CEO und Mitbegründer von Atheric Pharmaceutical [13], das 2016 vom [medizinischen Forschungsinstitut der US-Armee für Infektionskrankheiten](#) beauftragt wurde, die Entwicklung einer Behandlung für das [Zika-Virus](#) durch die Bewertung der Wirksamkeit bestehender Drogen. [14] [15] [16] [17] Bis 2020 war Malone Chief Medical Officer bei Alchem Laboratories, einem Pharmaunternehmen in Florida. [18]

COVID-19

Anfang 2020, während der [COVID-19-Pandemie](#), war Malone an der Erforschung des Arzneimittels gegen Sodbrennen [Famotidin](#) (Pepcid) als [potenzielle COVID-19-Behandlung](#) beteiligt, nachdem anekdotische Hinweise darauf hindeuteten, dass es mit einem höheren COVID-19-Überleben verbunden sein könnte. Malone, dann bei Alchem Laboratories, vermutete, dass Famotidin auf ein Enzym abzielen könnte, das das Virus ([SARS-CoV-2](#)) zur Reproduktion verwendet, und rekrutierte einen Computerchemiker, um bei der Entwicklung eines 3D-Modells des Enzyms basierend auf der Virussequenz und Vergleichen mit zu helfen das [SARS-Virus von 2003](#). [19] [20] Nach ermutigenden vorläufigen Ergebnissen, Alchem Laboratories, in Zusammenarbeit mit New Yorks [Northwell Health](#), leitete eine klinische Studie zu Famotidin und [Hydroxychloroquin](#) ein. [19] Malone trat kurz nach Beginn des Prozesses von Alchem zurück und Northwell pausierte den Prozess aufgrund eines Mangels an Krankenhauspatienten. [18] [21]

Malone wurde wegen der Verbreitung von [COVID-19-Fehlinformationen](#) kritisiert, einschließlich der Behauptung nicht unterstützter Behauptungen über die angebliche Toxizität von Spike-Proteinen, die von einigen [COVID-19-Impfstoffen](#) erzeugt werden; [2] [10] [4] [22] Verwendung von Interviews in Massenmedien zur Popularisierung der Selbstmedikation mit [Ivermectin](#); [23] und [Tweeten](#) einer Studie anderer, die die Impfstoffsicherheit in Frage stellten, die später

zurückgezogen wurde. [2] Er sagte, LinkedIn habe sein Konto wegen angeblicher Posts gesperrt, in denen er die Wirksamkeit einiger COVID-19-Impfstoffe in Frage gestellt habe. [24] Malone hat auch behauptet, dass die Pfizer-BioNTech- und Moderna- COVID-19-Impfstoffe könnten COVID-19-Infektionen verschlimmern. [1]

Zusammen mit einem anderen Forscher schlug Malone den Herausgebern von *Frontiers in Pharmacology erfolgreich* eine Sonderausgabe mit frühen Beobachtungsstudien zu bestehenden Medikamenten zur Behandlung von COVID-19 vor, für die sie andere Gasterausgeber, Mitwirkende und Gutachter rekrutierten. Die Zeitschrift lehnte zwei der ausgewählten Artikel ab : einen von Malone mitverfassten Famotidin und einen von dem Arzt Pierre Kory eingereichten Artikel zur Verwendung von Ivermectin . [21] Der Herausgeber lehnte das Ivermectin-Papier ab, da es "eine Reihe starker, nicht unterstützter Behauptungen" darstelle, von denen er feststellte, dass sie "keinen objektiven oder ausgewogenen wissenschaftlichen Beitrag bieten". [21] Malone und die meisten anderen Gastredakteure traten im April 2021 aus Protest zurück, und die Sonderausgabe wurde von der Website der Zeitschrift abgezogen. [21]

Malone wurde auch dafür kritisiert, dass er fälschlicherweise behauptete, die Food and Drug Administration (FDA) habe dem Pfizer-Impfstoff im August 2021 keine vollständige Zulassung erteilt. [25]

Ausgewählte Publikationen

- Malone, Robert; et al. (2021). „COVID-19: Famotidin, Histamin, Mastzellen und Mechanismen“ (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8021898>) . *Grenzen in der Pharmakologie* . **12** (216): 633680. doi : 10.3389/fphar.2021.633680 (<https://doi.org/10.3389%2Ffphar.2021.633680>) . PMC 8021898 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8021898>) . PMID 33833683 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33833683>) .
- Malone, Robert; et al. (2016). "Zika fetale Neuropathogenese: Ätiologie eines viralen Syndroms" (<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004530>) . *PLOS vernachlässigte Tropenkrankheiten* . **10** (8): e0004530. doi : 10.1371/journal.pntd.0004530 (<https://doi.org/10.1371%2Fjournal.pntd.0004530>) . PMC 4774925 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4774925>) . PMID 26934531 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26934531>) .
- Malone, Robert; et al. (2016). „Zika-Virus: Herausforderungen bei der Entwicklung medizinischer Gegenmaßnahmen“ (<https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0004877>) . *PLOS vernachlässigte Tropenkrankheiten* . **10** (3): e0004877. doi : 10.1371/journal.pntd.0004877 (<https://doi.org/10.1371%2Fjournal.pntd.0004877>) . PMC 4999274 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4999274>) . PMID 27560129 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27560129>) .
- Somiari, Stella; Drabick, Joseph; Malone, Robert; Gillbert, Richard; et al. (2000). "Theorie und in-vivo-Anwendung der elektroporativen Genabgabe" (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525001600901242>) . *Molekulare Therapie* . **2** (3): 178–187. doi : 10.1006/mthe.2000.0124 (<https://doi.org/10.1006%2Fmthe.2000.0124>) . PMID 10985947 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10985947>) .
- Bennett, Michael; Aberle, Alfred; Nantz, Michael; Malone, Robert; et al. (1997). "Kationische Lipid-vermittelte Genabgabe an Mauslunge: Korrelation der Lipidhydratation mit der in-vivo-Transfektionsaktivität" (<https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jm970155q>) . *Zeitschrift für Medizinische Chemie* . **40** (25): 4069–4078. doi : 10.1021/jm970155q (<https://doi.org/10.1021%2Fjm970155q>) . PMID 9406597 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9406597>) .
- Malone, Robert; Montbriand, Phillip M. (1996). "Verbesserte Methode zur Entfernung von Endotoxin aus DNA" (<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0168165695000917>) . *Zeitschrift für Biotechnologie* . **44** (1).

- Nantz, Michael; Grünert, Dieter; Malone, Robert; et al. (1995). "Cholesterin verbessert die kationische Liposomen-vermittelte DNA-Transfektion von menschlichen respiratorischen Epithelzellen" (<https://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01200214>) . *Biowissenschaftliche Berichte* . **15** (1): 47–53. doi : 10.1007/BF01200214 (<https://doi.org/10.1007%2FBF01200214>) . PMID 7647291 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7647291>) . S2CID 6610853 (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:6610853>).
- Hickman, M.Anne; Lehmann-Bruinsma, Karin; Malone, Robert; et al. (1994). "Genexpression nach direkter Injektion von DNA in die Leber" (<https://www.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/hum.1994.5.12-1477>) . *Gentherapie beim Menschen* . **5** (12): 1477–1483. doi : 10.1089/hum.1994.5.12-1477 (<https://doi.org/10.1089%2Fhum.1994.5.12-1477>) . PMID 7711140 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7711140>).
- Wolff, Jon A.; Williams, Phillip; Malone, Robert; et al. (1990). „Direkter Gentransfer in den Mausmuskel in Vivo“ (<https://science.sciencemag.org/content/247/4949/1465.abstract>) . *Wissenschaft* . **247** (4949): 1465–1468. Bibcode : 1990Sci...247.1465W (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1990Sci...247.1465W>) . doi : 10.1126/science.1690918 (<https://doi.org/10.1126%2Fscience.1690918>) . PMID 1690918 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1690918>).
- Malone, Robert; Verma, IM; et al. (1989). "Kationische Liposomen-vermittelte RNA-Transfektion" (<https://doi.org/10.1073%2Fpnas.86.16.6077>) . *Verfahren der Nationalen Akademie der Wissenschaften* . **86** (16): 6077. Bibcode : 1989PNAS...86.6077M (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1989PNAS...86.6077M>) . doi : 10.1073/pnas.86.16.6077 (<https://doi.org/10.1073%2Fpnas.86.16.6077>).

Verweise

1. Bartlett, Tom (12. August 2021). „Der Impfstoffwissenschaftler verbreitet Impfstoff-Fehlinformationen“ (<https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/08/robert-malone-vaccine-inventor-vaccine-skeptic/619734/>). *Der Atlantik* . Abgerufen am 16. August 2021. (<https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/08/robert-malone-vaccine-inventor-vaccine-skeptic/619734/>)
2. Jacob, Manon (13. Juli 2021). „Fehlerhafte Studie stellt die Sterblichkeitsrate der Covid-19-Impfung falsch dar“ (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>). *Agence France-Presse* . Abgerufen am 29. Juli 2021. (<https://factcheck.afp.com/http%253A%252F%252Fdoc.afp.com%252F9EU9W7-1>)
3. „Fehlerhafte wissenschaftliche Arbeiten, die Covid-19-Fehlinformationen befeuern“ (<https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>) . *Frankreich 24* . 30. Juli 2021. (<https://www.france24.com/en/live-news/20210730-flawed-scientific-papers-fueling-covid-19-misinformation>)
4. „Faktencheck-COVID-19-Impfstoffe sind nicht „zytotoxisch“ (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP)“ (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP) (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP). *Reuters*. 18. Juni 2021. Archiviert vom Original (<https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP>) am 25. Juli 2021. Abgerufen am 31. Juli 2021. (https://web.archive.org/web/20210725225335if_/https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP) (<https://www.reuters.com/article/factcheck-vaccine-cytotoxic-idUSL2N2O01XP>)
5. "Lizenznummer: D55466 Dr. Robert Wallace Malone" (<http://mbp.state.md.us>) . *Arztprofil-Portal* . Ärztekammer von Maryland . Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<http://mbp.state.md.us>)

6. Nogueira, Mariana (20. Juli 2021). "Robert Malone ist der Erfinder der vacinas de mRNA?" (<https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>) . *Visão* (auf Portugiesisch). Abgerufen am 29. Juli 2021. (<https://visao.sapo.pt/actualidade/verificado/2021-07-20-fact-check-robert-malone-e-o-inventor-das-vacinas-de-mrna/>)
7. Monroe, Linda (23. März 1990). „Biotech-Firma geht den einfachen Weg zum Erfolg der Gentherapie“ (<https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>) . *Los Angeles Zeiten* . Abgerufen am 31. Juli 2021 . (<https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1990-03-23-me-572-story.html>)
8. "Über uns" (<https://web.archive.org/web/20210608101002/https://www.rwmalonemd.com/about-us>) . [rwmalonemd.com](http://www.rwmalonemd.com) . Robert W. Malone. Archiviert vom Original (<https://www.rwmalonemd.com/about-us>) am 8. Juni 2021 . Abgerufen am 1. August 2021 . "Dr. Malone ist der Entdecker der In-vitro- und In-vivo-RNA-Transfektion und der Erfinder der mRNA-Impfstoffe, während er 1988 am Salk Institute war." (<https://web.archive.org/web/20210608101002/http://www.rwmalonemd.com/about-us>) (<https://www.rwmalonemd.com/about-us>)¹¹
9. „Von COVID bis Malaria: Das Potenzial von mRNA-Impfstoffen“ (<https://www.dw.com/en/from-covid-to-malaria-the-potential-of-mrna-vaccines/a-58694888>) . *Deutsche Welle* . 28. Juli 2021 . Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<https://www.dw.com/en/from-covid-to-malaria-the-potential-of-mrna-vaccines/a-58694888>)
10. Kertscher, Tom (16. Juni 2021). „Das Spike-Protein der COVID-19-Impfstoffe ist sehr gefährlich, es ist zytotoxisch. (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>)" (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>)" (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>) . *Politifakt* . Abgerufen am 29. Juli 2021. (<https://www.politifact.com/factchecks/2021/jun/16/youtube-videos/no-sign-covid-19-vaccines-spike-protein-toxic-or-c/>)
11. "Die Entwicklung von mRNA-Impfstoffen war eine gemeinsame Anstrengung; Robert Malone hat zu ihrer Entwicklung beigetragen, aber er ist nicht ihr Erfinder" (<https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>) . Gesundheits-Feedback . 26.08.2021 . Abgerufen am 31. August 2021 . (<https://healthfeedback.org/claimreview/the-development-of-mrna-vaccines-was-a-collaborative-effort-robert-malone-contributed-to-their-development-but-he-is-not-their-inventor/>)
12. Perlman, William (8. März 2016). "Optionen für Zika-Gegenmaßnahmen untersucht" (<https://web.archive.org/web/20210806060731/https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) . Ansteckung . MJH Life Sciences. Archiviert vom Original (<https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) am 6. August 2021. (<https://web.archive.org/web/20210806060731/https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>) (<https://www.contagionlive.com/view/zika-countermeasure-options-explored>)
13. "Das Team" (<https://web.archive.org/web/20170714055404/http://www.atheric.com/team>) . www.atheric.com . Atheric Pharmaceutical LLC. Archiviert vom Original (<http://www.atheric.com/team>) am 14. Juli 2017. (<https://web.archive.org/web/20170714055404/http://www.atheric.com/team>) (<http://www.atheric.com/team>)
14. Mandell, Josh (11. Dezember 2016). „Der Krieg gegen Zika“ (https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html) . Der tägliche Fortschritt . (https://dailyprogress.com/the-war-on-zika/article_6cf48a94-5caf-5a63-b9d3-42adc626f5c6.html)
15. Chang, Ailsa (12. Mai 2016). „Der Antrag des Weißen Hauses auf eine Zika-Notfinanzierung stößt im Kongress auf eine Straßensperre“ (<https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>) . WBUR-FM . Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<https://www.wbur.org/npr/477835957/white-house-request-for-emergency-zika-funding-hits-roadblock-in-congress>)

16. Szabo, Liz (5. Mai 2016). "Forscher versuchen, zugelassene Medikamente zur Behandlung des Zika-Virus wiederzuverwenden" (<https://www.usatoday.com/story/news/2016/05/02/researchers-look-repurpose-approved-drugs-treat-zika-virus/83815714/>) . *USA heute* . Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<https://www.usatoday.com/story/news/2016/05/02/researchers-look-repurpose-approved-drugs-treat-zika-virus/83815714/>)
17. Anwar, Sarah (3. März 2017). „Umwidmung lizenziert Medikamente zur Verwendung gegen das Zika-Virus“ (<https://web.archive.org/web/20201028142734/https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) . Ansteckung . MJH Life Sciences. Archiviert vom Original (<https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) am 28. Oktober 2020 . (<https://web.archive.org/web/20201028142734/https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>) (<https://www.contagionlive.com/view/repurposing-licensed-drugs-for-use-against-the-zika-virus>)
18. Lardner, Richard (23. Juli 2020). "Pepcid als Virus Heilmittel? Trump admin \$ 21M Glücksspiel (https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html). Sande verlaufen" (https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html). *Washington-Post* . Zugehörige Presse. Abgerufen am 29. Juli 2021 . (https://www.washingtonpost.com/health/trump-admin-21m-gambit-for-pepcid-as-a-covid-remedy-fizzles/2020/07/23/84ab4aa0-cd08-11ea-99b0-8426e26d203b_story.html)
19. Borrell, Brendan (26. April 2020). "Klinische Studie in New York testet stillschweigend Sodbrennen gegen Coronavirus". *Wissenschaft* . doi:10.1126/science.abc4739 (<https://doi.org/10.1126/science.abc4739>) . S2CID219040361 (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219040361>) . (<https://doi.org/10.1126/science.abc4739>) (<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219040361>)
20. "Feinstein Institutes reagiert auf Ungenauigkeiten in Berichten von Associated Press" (<https://feinstein.northwell.edu/news/the-latest/feinstein-institutes-responds-to-inaccuracies-in-associated-press-reports>) . *feinstein.northwell.edu* . Northwell Gesundheit . 31. Juli 2020 . (<https://feinstein.northwell.edu/news/the-latest/feinstein-institutes-responds-to-inaccuracies-in-associated-press-reports>)
21. Offord, Catherine (28. April 2021). „Frontiers zieht spezielles COVID-19-Problem nach Inhaltsstreit“ (<https://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>). *Der Wissenschaftler*. Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<https://www.the-scientist.com/news-opinion/frontiers-pulls-special-covid-19-issue-after-content-dispute-68721>)
22. „【誤導內容】Robert Malone是mRNA疫苗發明者？ | Factcheck Lab“ (<https://www.factchecklab.org/20210828c/>) . Faktencheck Lab 事實查核實驗室(auf Chinesisch) . 28.08.2021 . Abgerufen am 18. Oktober 2021 . (<https://www.factchecklab.org/20210828c/>)
23. Karlis, Nicole (9. August 2021). „Wie Anti-Vaxxer Ivermectin, ein Entwurmungsmittel für Pferde, als COVID-19-Behandlung zur Waffe machen“ (<https://web.archive.org/web/20210810135623/http://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>) . *Salon* . Archiviert vom Original (<https://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>) am 10. August 2021 . Abgerufen am 10. August 2021 . (<https://web.archive.org/web/20210810135623/http://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>) (<https://www.salon.com/2021/08/09/how-anti-vaxxers-weaponized-and-promoted-ivermectin-a-horse-de-wormer-drug-as-a-covid-19-treatment/>)

24. D'Angelo, Peter (4. Juli 2021). "USA, uno degli scienziati dell'Rna messaggero denuncia: "Censurato da Linkedin" dopo aver espresso preoccupazione sulla trasparenza del Governo rispetto ai potenziali rischi dei vaccini. La polemica con Reuters" (<https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>) . *Il Fatto Quotidiano* (auf Italienisch) . Abgerufen am 29. Juli 2021 . (<https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/07/04/usa-uno-degli-scientifici-dellrna-messaggero-denuncia-censurato-da-linkedin-dopo-aver-espresso-preoccupazione-sulla-trasparenza-del-governo-rispetto-ai-potenziali-rischi-dei-vaccini-la-polemica/6249833/>)
25. "Ja, die FDA hat dem Pfizer/BioNTech COVID-19-Impfstoff wirklich die volle Zulassung erteilt | Wissenschaftsbasierte Medizin" (<https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>) . sciencebasedmedicine.org . 30.08.2021 . Abgerufen am 31. August 2021 . (<https://sciencebasedmedicine.org/yes-the-fda-really-has-given-full-approval-to-comirnaty/>)

Externe Links

- Offizielle Website (<https://www.rwmalonemd.com/>)
 - Robert Malone: Umwidmung von Medikamenten zur Bekämpfung neu auftretender Infektionskrankheiten (<https://www.youtube.com/watch?v=o33K9KrOMlg>) : Diskussion 2017 für *Contagion Live*
-

Abgerufen von " https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Robert_W._Malone&oldid=1058611767 "

Diese Seite wurde zuletzt am 4. Dezember 2021 um 17:25 (UTC) bearbeitet .

Der Text ist unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike License verfügbar ; es können zusätzliche Bedingungen gelten. Durch die Nutzung dieser Website stimmen Sie den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie zu . Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation, Inc. , einer gemeinnützigen Organisation.