

De nieuwe mRNA COVID-vaccins injecteren een besturingssysteem in je lichaam - geen samenzweringstheorie, Moderna geeft het toe.

Comments by **Brian Shilhavy**
Editor, Health Impact News

Ons eerste artikel van 2021 bevatte een video van een interview met Catherine Austin Fitts, getiteld: [Catherine Austin Fitts Explains how the Globalist Billionaires and Technocrats are Planning on Taking Over the Planet, and How We can Stop It.](#)

In dit interview vergeleek Catherine de nieuwe mRNA COVID-vaccins met een computerbesturingssysteem en stelde dat er, net als bij computerbesturingssystemen als Windows, een "achterdeur" zou zijn waar de technocraten ons lichaam kunnen controleren door middel van regelmatige "updates".

Ik vond het een briljante analogie van wat de technocraten proberen te bereiken met deze nieuwe klasse van vaccins.

Nou, het blijkt dat dit helemaal geen "analogie" was! Moderna, de fabrikant van een van de COVID mRNA-vaccins die op dit moment een noodtoestemming heeft gekregen, heeft daadwerkelijk op hun website gepubliceerd dat dit waar is: het mRNA-vaccin injecteert een "besturingssysteem" in uw lichaam dat ze "The Software of Life" noemen.

De globalisten zijn zo brutaal geworden, en de menselijke massa's zijn zo meegaand geworden, dat ze deze dingen niet meer in het geheim doen, maar in het openbaar, zodat iedereen ze kan zien.

mRNA Platform: Drug Discovery & Development mogelijk maken

modernatx.com

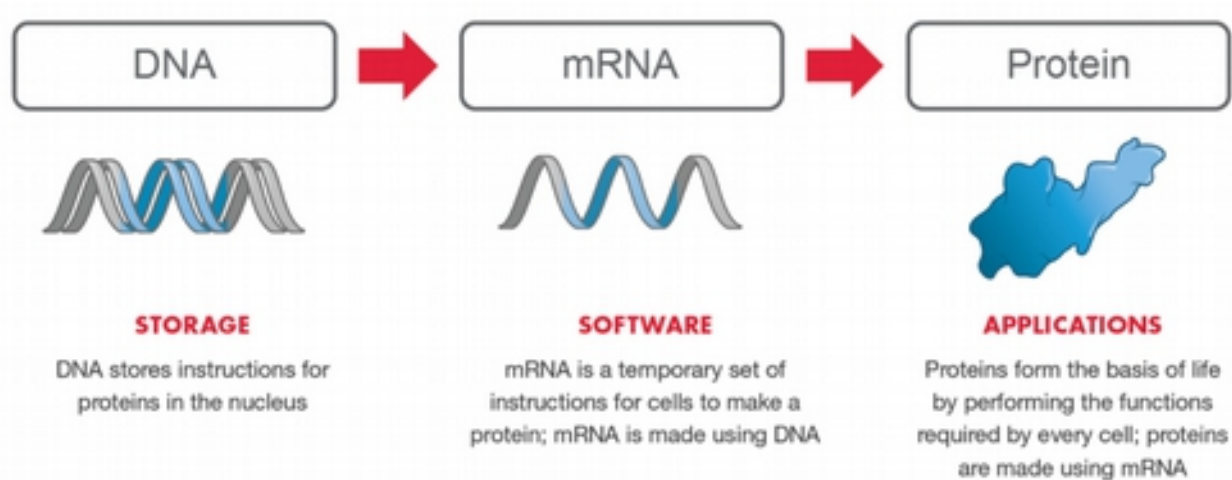
Drug Discovery & Development mogelijk maken

We bouwden Moderna op het uitgangspunt dat als het gebruik van mRNA als medicijn voor één ziekte werkt, het voor vele ziekten zou moeten werken. En als dit mogelijk is - met de juiste aanpak en infrastructuur - kan het de manier waarop medicijnen worden ontdekt, ontwikkeld en gefabriceerd zinvol verbeteren.

Ons besturingssysteem

We erkennen het brede potentieel van de mRNA-wetenschap en willen een mRNA-technologieplatform creëren dat heel goed functioneert als een besturingssysteem op een computer. Het is zo ontworpen dat het door elkaar kan worden gebruikt met verschillende programma's. In ons geval is het "programma" of "app" ons mRNA-geneesmiddel - de unieke mRNA-sequentie die codeert voor een eiwit.

We hebben een toegewijd team van enkele honderden wetenschappers en ingenieurs die zich uitsluitend richten op het bevorderen van Moderna's platformtechnologie. Ze zijn georganiseerd rond belangrijke disciplines en werken op een geïntegreerde manier om de kennis over de mRNA-wetenschap te bevorderen en uitdagingen op te lossen die uniek zijn voor de ontwikkeling van mRNA-geneesmiddelen. Enkele van deze disciplines zijn onder andere mRNA-biologie, chemie, formulering & levering, bio-informatica en proteïnetechniek.

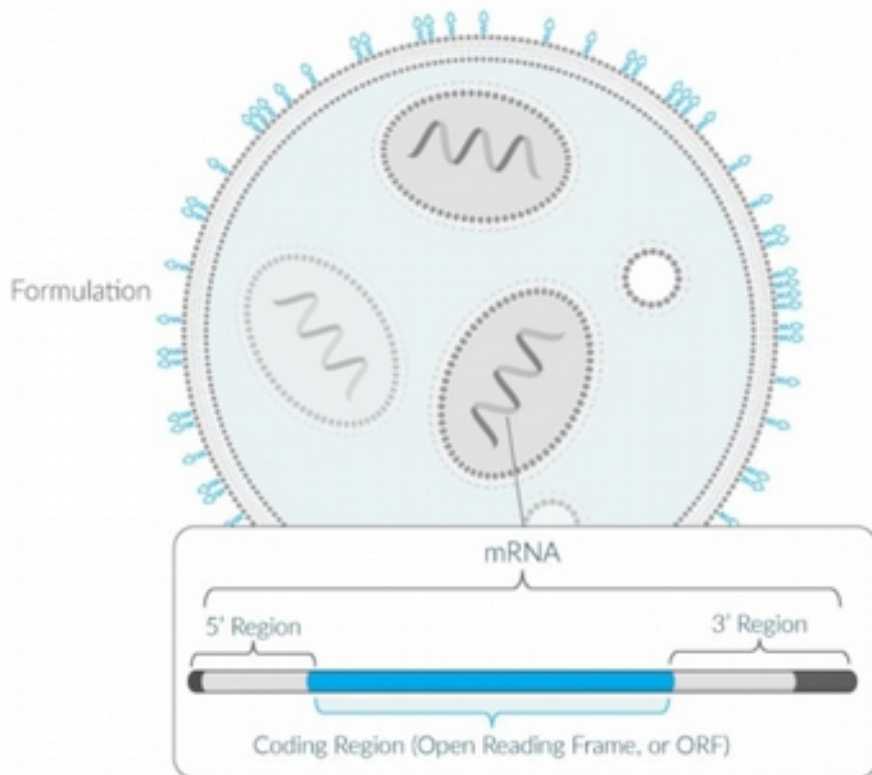


Onze mRNA Medicijnen - De 'Software of Life'.

Wanneer we een concept voor een nieuw mRNA-geneesmiddel hebben en met onderzoek beginnen, zijn de fundamentele componenten al aanwezig.

Over het algemeen is het enige dat verandert van het ene potentiële mRNA-medicijn naar het andere het coderingsgebied - de eigenlijke genetische code die de ribosomen instrueert om eiwit te maken. Het gebruik van deze instructiesets geeft onze onderzoeksmRNA-medicijnen een softwarematige kwaliteit. We hebben ook de mogelijkheid om verschillende mRNA-sequenties die coderen voor verschillende eiwitten te combineren in een enkel mRNA-onderzoeksmedicijn.

We maken gebruik van de flexibiliteit die ons platform biedt en de fundamentele rol die mRNA speelt in de eiwitsynthese om mRNA-geneesmiddelen voor een breed spectrum van ziekten na te streven.



Within a given modality, the base components are generally identical across development candidates - formulation, 5' region and 3' region. Only the coding region varies based on the protein/s the potential medicine is directing cells to produce.

Belangrijke uitdagingen overwinnen

Het gebruik van mRNA om geneesmiddelen te creëren is een complexe onderneming en vereist het overwinnen van nieuwe wetenschappelijke en technische uitdagingen. **We moeten het mRNA in de doelweefsels en -cellen krijgen en tegelijkertijd het immuunsysteem ontwijken.**

Als het immuunsysteem wordt geactiveerd, kan de resulterende reactie de eiwitproductie beperken en daarmee het therapeutische voordeel van mRNA-medicijnen. **We hebben ook ribosomen nodig om te laten lijken dat het mRNA op natuurlijke wijze is geproduceerd,** zodat ze nauwkeurig de instructies kunnen lezen om het juiste eiwit te produceren. En we moeten ervoor zorgen dat in de cellen voldoende van het eiwit tot expressie komt om het gewenste therapeutische effect te hebben.

Onze multidisciplinaire platformteams werken nauw samen om deze wetenschappelijke en technische uitdagingen aan te pakken.

Deze intensieve cross-functionele samenwerking heeft ons in staat gesteld om belangrijke aspecten van ons platform te bevorderen en aanzienlijke vooruitgang te boeken bij het leveren van mRNA-geneesmiddelen voor patiënten.

Source: [modernatx.com](https://www.modernatx.com)

[Why Bill Gates Switched From Microsoft to Vaccines](#) – Extracted from the full film [Plandemic](#), by Mikki Willis.