



Samstag, 05. Februar 2022, 13:00 Uhr
~2 Minuten Lesezeit

Einstürzende Goldgruben

Die BioNTech-Gründerin Özlem Türeci hat ihr Vorwissen über die Pandemie eingestanden.

von Jens Bernert
Foto: Andrey_Popov/Shutterstock.com

*Die in Mainz „An der Goldgrube 12“ residierende
Herstellerfirma des BioNTech-Pfizer-*

Corona-„Impfstoffes“ hat laut Aussagen ihrer Chefin Türeci bereits Ende 2019 mit den Corona-Pandemie-Vorbereitungen begonnen. Darüber hinaus ist „COVID-19“ auch im öffentlich einsehbaren BioNTech-Geschäftsbericht für 2019 aufgeführt. Die WHO wurde aber erst am 31. Dezember 2019 über Fälle von Lungenentzündung mit unbekannter Ursache in Wuhan informiert und das Coronavirus von den chinesischen Behörden am 7. Januar 2020 als Ursache bekannt gegeben (a1) und vorläufig als „2019-nCoV“ bezeichnet (1). Eine Pandemie wurde am 11. März 2020 von der WHO ausgerufen.

Die Aussagen von BioNTech-Chefin Türeci, die mit hoher Wahrscheinlichkeit bei einer online stattfindenden Onkologie-Konferenz getätigt und auf Video festgehalten wurden (<https://report24.news/biontech-gruenderin-tuereci-gibt-zu-pandemie-vorbereitungen-schon-ende-2019/>), sind eine Bombe (2). Besonders brisant (<https://rumble.com/vo60gr-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-22.html>) ist der Hinweis auf BioNTechs Vorbereitungen zur Coronakrise bereits 2019 (3):

„... und hatten Ende 2019, also zu einem Zeitpunkt, als wir uns für die Pandemie dann bereit machen mussten, mehr als 400 Patienten mit mRNA Vakzinen behandelt ...“

In einem weiteren Video-Mitschnitt

(<https://rumble.com/vo60b7-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-12.html>) der Konferenz bestätigte Türeci noch einmal ihr „merkwürdiges Vorwissen“ (4):

„... also Anfang 2020, als für uns im Januar eigentlich schon klar war, wir befinden uns in einer Pandemie ...“

Der öffentlich einsehbare **Geschäftsbericht von BioNTech für das Jahr 2019** (<https://investors.biontech.de/static-files/5e4133c2-6e8f-4ca4-8a65-ffa97007d9eb>) passt zu den Äußerungen Türecis, sich Ende 2019 für „die Pandemie“ bereit gemacht zu haben (5). In dem Bericht ist auf Seite 6 unter „Wirkstoffklasse: mRNA“ und „Plattform: Immuntherapie für Infektionskrankheiten“ die Indikation „COVID-19“ und der Produktkandidat „BNT162“ zu finden. Mehrfache Nachfragen diesbezüglich zum 2019er Geschäftsbericht **hat BioNTech bisher nicht beantwortet**

(<https://nadinerebel.blogspot.com/2022/01/brief-biontech.html>) (6).

Video (<https://rumble.com/embed/vljuc1/?pub=4>)

Video: „Özlem Türeci spricht auf einem Kongress über mRNA Impfstoffe (2/2) (<https://rumble.com/vo60gr-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-22.html>)“ (3).

Video (<https://rumble.com/embed/vlju6h/?pub=4>)

Video: „Özlem Türeci spricht auf einem Kongress über mRNA Impfstoffe (1/2) (<https://rumble.com/vo60b7-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-12.html>)“ (4).

Weitere Indikationen

Wirkstoffklasse	Plattform	Produktkandidat	Indikation (Zielstruktur)	Präklinisch	Phase			Rechte/Kollaborationspartner
					1	2	3	
mRNA	Immuntherapien für Infektionskrankheiten	BNT161	Influenza	██████████	Pfizer
		BNT162*	COVID-19	██████████	█	Fosun Pharma (China), BioNTech und Pfizer (Global, außer China)
		Noch festzulegen	Bis zu 10 Indikationen	██████████	Penn ⁶
		Noch festzulegen	HIV	██████████	Bill & Melinda Gates Foundation
	Noch festzulegen	Tuberkulose	██████████	Bill & Melinda Gates Foundation	
	PRT ⁷ für seltene Erkrankungen	BNT171	Unveröffentlicht	██████████	Genevant (globale 50:50 Gewinn-/Verlustbeteiligung)
		Noch festzulegen	4 weitere seltene Erkrankungen	██████████	

¹ BNT113 und BNT115 werden aktuell in forschungsinizierten (investigator-initiated) Phase-1-Studien untersucht.

² BNT122 (iNeST) wird im zweiten Studienarm (N=15) der dreiarmligen TNBC-MERIT-Studie mit BNT114 als optionaler Behandlungsmethode untersucht; BNT114 wird im ersten (N=12) und dritten (N=15) Studienarm der TNBC-MERIT-Studie untersucht (Gesamtzahl der an der Studie teilnehmenden Patienten: N=42).

³ Checkpoint-Inhibitor

⁴ Checkpoint

⁵ Small Molecule-Immunmodulatoren (niedermolekulare Immunmodulatoren)

⁶ Wir haben die Möglichkeit, weltweite Lizenzen zu erhalten.

⁷ Protein Replacement Therapy (Protein-Ersatztherapie)

* seit 2020

Bild: Ausschnitt aus dem BioNTech-Geschäftsbericht 2019 (<https://investors.biontech.de/static-files/5e4133c2-6e8f-4ca4-8a65-ffa97007d9eb>), Seite 6 (5).

Und es kommt noch dicker für BioNTech: Vier Chemieprofessoren deutscher Universitäten haben in einem offenen Brief an BioNTech kritische Fragen zu Verunreinigungen in deren Corona-„Impfstoff“ gestellt und **dessen Eignung stark angezweifelt** (<https://www.berliner-zeitung.de/news/chemiker-zu-impfstoff-woher-kommt-der-graun-li.208305>) (7). Auch die Antworten auf die gestellten Fragen **fanden die Wissenschaftler, denen sich ein fünfter Professor anschloss, „irritierend“** (<https://www.berliner-zeitung.de/gesundheit-oekologie/chemiker-an-biontech-diese-antwort-findet-wir-etwas-irritierend-li.209451>) (8, 9).

Redaktionelle Anmerkung: Dieser Beitrag erschien zuerst unter dem Titel **„Einstürzende Goldgruben“** (<http://blauerbote.com/2022/02/03/einstuerzende-goldgruben/>) im **Blauer Bote Magazin** (<http://blauerbote.com/>).

Quellen und Anmerkungen:

(a1) <https://www.euro.who.int/de/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>
(<https://www.euro.who.int/de/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>)

(1) <https://www.euro.who.int/de/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>
(<https://www.euro.who.int/de/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>)

(2) <https://report24.news/biontech-gruenderin-tuereci-gibt-zu-pandemie-vorbereitungen-schon-ende-2019/>
(<https://report24.news/biontech-gruenderin-tuereci-gibt-zu-pandemie-vorbereitungen-schon-ende-2019/>)

(3) <https://rumble.com/vo60gr-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-22.html>
(<https://rumble.com/vo60gr-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-22.html>)

(4) <https://rumble.com/vo60b7-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-12.html>
(<https://rumble.com/vo60b7-zlem-treci-spricht-auf-einem-kongress-ber-mrna-impfstoffe-12.html>)

(5) <https://investors.biontech.de/static-files/5e4133c2-6e8f-4ca4-8a65-ffa97007d9eb> (<https://investors.biontech.de/static-files/5e4133c2-6e8f-4ca4-8a65-ffa97007d9eb>)

(6) <https://nadinerebel.blogspot.com/2022/01/brief-biontech.html> (<https://nadinerebel.blogspot.com/2022/01/brief-biontech.html>)

(7) <https://www.berliner-zeitung.de/news/chemiker-zu-impfstoff-woher-kommt-der-grauton-li.208305>
(<https://www.berliner-zeitung.de/news/chemiker-zu-impfstoff-woher-kommt-der-grauton-li.208305>)

(8) <https://www.berliner-zeitung.de/gesundheit-oekologie/chemiker-an-biontech-diese-antwort-finden-wir->

[etwas-irritierend-li.209451 \(https://www.berliner-zeitung.de/gesundheit-oekologie/chemiker-an-biontech-diese-antwort-finden-wir-etwas-irritierend-li.209451\)](https://www.berliner-zeitung.de/gesundheit-oekologie/chemiker-an-biontech-diese-antwort-finden-wir-etwas-irritierend-li.209451)

(9) <https://tkp.at/2022/02/03/wissenschaftler-fragen-biontech-antworten-ausweichend-und-ungenuegend/>
(<https://tkp.at/2022/02/03/wissenschaftler-fragen-biontech-antworten-ausweichend-und-ungenuegend/>)

Dieser Artikel erschien bereits auf www.rubikon.news.



Jens Bernert, Jahrgang 1974, ist studierter Geograph und Politikwissenschaftler mit Abschluss der Universität Mannheim und arbeitet seit zehn Jahren als Software-Entwickler im Java-Umfeld. In seiner Freizeit bloggt er unter anderem in seinem Weblog „Blauer Bote Magazin“ meist zu aktuellen politischen und zeitgeschichtlichen Themen. Außerdem macht er als DJ Underpop – in leider immer größeren Abständen – Mannheim und Heidelberg unsicher.

Dieses Werk ist unter einer **Creative Commons-Lizenz (Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de>)) lizenziert. Unter Einhaltung der Lizenzbedingungen dürfen Sie es verbreiten und vervielfältigen.