

Forscher mit Lichtgeschwindigkeit Der Sohn eines türkischen Einwanderers entwickelt in Deutschland den Impfstoff, der die Corona-Pandemie beenden könnte. Er ist....

Forscher mit Lichtgeschwindigkeit; Der Sohn eines türkischen Einwanderers entwickelt in Deutschland den Impfstoff, der die Corona-Pandemie beenden könnte. Er ist dadurch reich geworden, doch er bleibt ganz auf seine Arbeit fokussiert

Die Welt

Mittwoch 11. November 2020

Copyright 2020 Axel Springer AG Alle Rechte Vorbehalten



Section: Wirtschaft; S. 9; Ausg. 264

Length: 1345 words

Byline: Anja Ettel

Body

Ugur Sahin hat nicht zu viel versprochen. Ein "Menschheitsprojekt", so hat der Chef und Mitgründer von Deutschlands derzeit wohl berühmtestem Impfstoffunternehmen die Suche nach einem Mittel gegen Covid-19 im Gespräch mit dieser Zeitung bereits im Frühjahr genannt. Mittlerweile steht die kleine Firma aus Mainz kurz vor dem Ziel: einen Impfstoff auf den Markt zu bringen, der die ganze Welt vor Covid-19 schützen und die Pandemie beenden soll. Das klingt märchenhaft und größtenwahnsinnig zugleich. Doch beides, die Fantasterei und der Größenwahn, sind Sahin bis heute fremd geblieben.

Dabei gehört der Sohn türkischer Einwanderer, der im Alter von vier Jahren nach Deutschland kam, gemeinsam mit seiner Frau und Vorstandskollegin Özlem Türeci dank des kometenhaften Aufstiegs der eigenen Firma an der Börse mit einem Vermögen von rund 2,4 Milliarden Euro mittlerweile zu den 100 reichsten Deutschen im Land. Doch während der 55-jährige Mediziner über die Daten aus wissenschaftlichen Studien stundenlang begeistert erzählen kann, ist der Börsenreichtum für ihn eine eher abstrakte Größe geblieben. "Wir lassen uns nicht von Börsenkursen leiten, sondern von dem, was wir mit unserer Arbeit beeinflussen können. Mich beschäftigt nicht der tägliche Börsenkurs, sondern die Daten aus unseren Studien", so hat es Sahin im Gespräch mit WELT einmal formuliert.

Fast alle diese Gespräche mit Mitarbeitern, Vorständen, Investoren, mit Partnerkonzernen, Analysten, Journalisten und Politikern führt er vom heimischen Wohnzimmer aus, ein eher kleiner Raum, der mit Büchern vollgestopft ist. Um Ansteckungsrisiken zu minimieren, ist die Wohnung des Paares in den Monaten der Pandemie zur Schaltzentrale geworden: Während sich Özlem Türeci als Forschungschefin vom Arbeitszimmer aus per Videoschalt mit den Wissenschaftlerteams weltweit abstimmt, telefoniert Sahin vom Küchentisch oder Wohnzimmer aus mit den übrigen Vorständen in Hamburg und London - und andersherum. Sahin bestreitet solche Gespräche meistens leger in Jeans und Hemd gekleidet. Auf eine Krawatte verzichtet er in der Regel, nicht aber

Forscher mit Lichtgeschwindigkeit Der Sohn eines türkischen Einwanderers entwickelt in Deutschland den Impfstoff, der die Corona-Pandemie beenden könnte. Er ist....

auf ein kleines Amulett in Form eines blauen Auges. Der in der Türkei beliebte Glücksbringer soll den Träger vor dem bösen Blick schützen.

Spricht man Sahin allerdings auf das geradezu irrwitzige Tempo an, mit dem es den Mainzern gelungen ist, einen Impfstoff zu entwickeln - schneller als allen anderen westlichen Konzernen im Rennen - , dann hat das für ihn weniger mit Glück und dafür sehr viel mehr mit Teamleistung zu tun. "Lightspeed", Lichtgeschwindigkeit, hat er das Projekt getauft, für das alles andere gerade in den ersten Wochen der Pandemie zurückstehen musste. Selbst die wichtige Krebsforschung, für die die Onkologen Sahin und Türeci Biontech ursprünglich gegründet haben. Ihr Werdegang ist ungewöhnlich. Zwar hegt insbesondere Sahin schon als Kind sehr früh den Wunsch, Arzt zu werden - und setzt das Ziel Jahre später mit einem Medizinstudium in Köln auch in die Tat um. Vorgezeichnet ist dieser Weg aber zunächst nicht unbedingt: Sein Vater arbeitet bei Ford in Köln, Sahin und seine Mutter können erst vier Jahre später aus der Türkei hinterherziehen. An der Uniklinik des Saarlandes lernt der junge Mediziner schließlich seine spätere Frau Özlem kennen, die sich wie er schon früh der Krebsforschung verschrieben hat. Die beiden eint die Liebe zur Medizin - und unbedingter Forscherwille: Noch am Vormittag vor ihrer Hochzeit arbeiten sie im Labor und kehren nach dem Standesamt dorthin auch wieder zurück.

Auch deshalb legt Sahin trotz des weltweiten Beifalls Wert darauf, dass seine Firma eben nicht nur ein Impfstoffhersteller ist, sondern weiterhin an Immuntherapien der Zukunft forscht. Das Ziel: eine individualisierte Krebsmedizin, die maßgeschneiderte Therapien für die Patienten möglich machen soll. Für die beiden Mediziner war das der Grund, warum sie bereits 2001 mit Ganymed ein eigenes Unternehmen gründeten, dem 2008 schließlich Biontech folgte. Es habe sie, so hat es Türeci einmal erzählt, extrem frustriert, den Patienten keine gezielten Therapien anbieten zu können. Für die Therapie-Plattform, die sie damals als Ärzte an der Uni Mainz entwickelten, fand sich kein Unternehmen, das bereit war, die notwendigen klinischen Studien durchzuführen. Also gründete das ehrgeizige Paar kurzerhand eine eigene Firma. Dass die beiden einstigen Hexal-Gründer Thomas und Andreas Strüngmann schon früh mit an Bord kamen - und bis heute investiert sind - , ist Teil der Erfolgsgeschichte. Den meisten Biotechfirmen geht im Verlauf der Forschungsjahre das Geld aus. Auch für Biontech war der Sprung an die Börse, den das Unternehmen 2019 wagte, keineswegs ein Selbstläufer. Das Interesse der Börsianer war geringer als gedacht, weshalb der Ausgabepreis der Aktie gesenkt werden musste. Mittlerweile zählt das Papier zu den Überfliegern im Biotechsektor.

Sahin erinnert sich noch gut an den Tag im Januar dieses Jahres, an dem ihm der Aufsatz in der medizinischen Fachzeitschrift "The Lancet" auffiel. Darin wurden die ersten Fälle einer neuartigen Lungenkrankheit beschrieben, die binnen kürzester Zeit alle Mitglieder einer Familie befallen hatte. Für ihn der Zündfunke: "Ab da war mir klar - da rollt etwas auf uns zu." Selbst für einen Gründer ist es allerdings nicht so einfach, in so einem Moment umzusteuern. Biotechnologie ist ein Hochrisikogeschäft, für das es einen langen Atem und tiefe Taschen braucht. Insbesondere, wenn es um die Erforschung von Impfstoffen geht, ein bis dahin wenig lukrativer Markt. Doch Sahin, den frühere Wegbegleiter als extrem brillanten Wissenschaftler loben, lässt nicht mehr locker. Wieder und wieder sucht er das Gespräch und überzeugt schließlich Kollegen, Mitarbeiter und vor allem die Investoren. Dabei ist dem Mediziner der Marketingsprech, den sich viele Vorstände in der notorisch unterfinanzierten Branche angewöhnt haben, immer noch fremd. In Analystencalls etwa spricht er eher stockend, fast vorsichtig und bemüht sich auch im Verlauf der folgenden Monate, die immer größeren Erwartungen an den Impfstoffkandidaten BNT162 verbal im Zaum zu halten.

Was ihm aber schon im Februar hilft, als die Entscheidung schließlich fällt, ist die Tatsache, dass Biontech zu diesem Zeitpunkt längst an einem Grippe-Impfstoff auf Basis der mRNA-Technologie forscht, die nun auch gegen Covid-19 zum Einsatz kommt, und dass die Mainzer dafür mit dem US-Konzern Pfizer bereits einen starken Partner an Bord haben. "Wir wussten nicht, wie sich die Pandemie entwickelt und ob ein Impfstoff gegen Covid-19 überhaupt funktionieren würde. Wir haben alles auf eine Karte gesetzt, weil es unsere Pflicht war, etwas zu tun", so formuliert es Sahin bei der Vorlage der Zahlen für das dritte Quartal. "Ich bin mehr denn je davon überzeugt, dass wir dabei helfen können, einen Unterschied zu machen."

Es gibt bis heute kein einziges zugelassenes Medikament, keine einzige zugelassene Impfung auf Basis dieser neuen Technologie auf dem Markt. Biontechs Vakzin könnte nicht nur das erste weltweit im Kampf gegen die

Forscher mit Lichtgeschwindigkeit Der Sohn eines türkischen Einwanderers entwickelt in Deutschland den Impfstoff, der die Corona-Pandemie beenden könnte. Er ist...

Pandemie sein, das von den Behörden grünes Licht erhält. Sondern auch das erste, das einer völlig neuen Technologie in der Impfstoffentwicklung zum Durchbruch verhilft - und den Markt damit womöglich dauerhaft verändert. Anders als bei herkömmlichen Impfstoffen muss der Gegner, um den es geht, nicht erst mühsam herangezüchtet und dann in inaktivierter Form verimpft werden. Biontech nutzt - wie die Konkurrenten Curevac in Tübingen und Moderna in den USA - ein Verfahren, bei dem der menschliche Körper selbst in die Lage versetzt wird, Proteine nach dem Bauplan des Virus herzustellen, die eine gezielte Immunantwort auslösen.

"Je früher ein effektiver Impfstoff verfügbar ist, desto früher können wir alle in unser altes Leben zurückkehren", formuliert Sahin das große Ziel hinter der Technik. Und er betont, dass der Wettlauf, in dem seine Firma nun so weit vorne liegt, eigentlich gar kein Wettlauf der Unternehmen untereinander ist. Sondern einzig und allein einer der Menschen gegen das Virus.

Original Gesamtseiten-PDF

Graphic

Biontech-Chef Ugur Sahin: Er sieht in der schnellen Impfstoffentwicklung vor allem eine Teamleistung

Classification

Language: GERMAN; DEUTSCH

Publication-Type: Zeitung

Journal Code: WE

Subject: CORONAVIRUS COVID-19 (94%); AKTIENKURSE (90%); EPIDEMIEN (90%); IMPFSTOFFE (90%); PANDEMIEN (90%); VORSTÄNDE & AUFSICHTSRÄTE (90%); FÜHRUNGSKRÄFTE (89%); ÄRZTE (89%); KLEIN- UND MITTELSTANDSUNTERNEHMEN (78%); SCHRIFTSTELLER (77%); MEDIZINFORSCHUNG (76%); REICHE (75%); ONKOLOGIE (71%)

Industry: AKTIENKURSE (90%); IMPFSTOFFE (90%); HERSTELLUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE (89%); ÄRZTE (89%); SCHRIFTSTELLER (77%); ONKOLOGIE (71%)

Geographic: LONDON, ENGLAND (74%); KÖLN, DEUTSCHLAND (69%); HAMBURG, DEUTSCHLAND (59%); NORDRHEIN-WESTFALEN, DEUTSCHLAND (89%); RHEINLAND-PFALZ, DEUTSCHLAND (74%); DEUTSCHLAND (88%)

Load-Date: November 11, 2020