

---

Subject: BioNTech: zukünftig Krebs besiegen mit eigenen Immunabwehr im Körper, kann das klappen?

Posted by [Legende](#) on Thu, 16 Apr 2020 16:06:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Gelingt es nun, synthetisch hergestellte mRNAs in den Körper einzuschleusen, stellen Zellen die darauf kodierten Proteine her: beispielsweise Moleküle, die Patienten aufgrund einer Krankheit fehlen, Anti-körper oder Bausteine von Krankheitserregern, die wie eine Impfung wirken. Anstatt diese Stoffe von außen zuzuführen, bringt man also den Körper dazu, sie selbst zu produzieren.

<https://biontech.de/>

Zusätzlich forschen die auch an Impfstoff Corona

---

---

Subject: Aw: BioNTech: zukünftig Krebs besiegen mit eigenen Immunabwehr im Körper, kann das klappen?

Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Apr 2020 17:05:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

zumindest in der theorie auf dem papier ist es möglich ;)

---

---

Subject: Aw: BioNTech: zukünftig Krebs besiegen mit eigenen Immunabwehr im Körper, kann das klappen?

Posted by [DetConan](#) on Thu, 16 Apr 2020 17:57:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Man muss sich immer fragen wie viele Nebenwirkungen sowas haben könnte. Alle wollen Corona Impfungen, jedoch gibt es keine Langzeitstudien und Impfschäden sind nichts ungewöhnliches. Es wäre besser wenn das Gesundheitsministerium sagen würde, alle sollen mindestens 1 Gramm Vitamin C und 25mg Zink am Tag nehmen, damit würden die meisten wohl problemlos gesund werden.

---

---

Subject: Aw: BioNTech: zukünftig Krebs besiegen mit eigenen Immunabwehr im Körper, kann das klappen?

Posted by [Legende](#) on Fri, 17 Apr 2020 11:52:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Thu, 16 April 2020 19:05

zumindest in der theorie auf dem papier ist es möglich ;)

Bist du da eher optimistisch eingestellt oder eher skeptisch :?:

---