

---

Subject: Chemie-Nobelpreis 2020: Wie funktioniert CRISPR/Cas9 Das könnte die Glatze doch besiegen?

Posted by [Legende](#) on Thu, 10 Dec 2020 15:33:18 GMT

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

---

Chemie-Nobelpreis 2020: Wie funktioniert CRISPR/Cas9

<https://www.youtube.com/watch?v=9i3S59LpaJg>

---

---

Subject: Aw:Das könnte die Glatze doch besiegen?

Posted by [pilos](#) on Thu, 10 Dec 2020 15:46:34 GMT

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

---

nein

muss trotzdem eine ht gemacht werden

---

---

Subject: Aw: Chemie-Nobelpreis 2020: Wie funktioniert CRISPR/Cas9 Das könnte die Glatze doch besiegen?

Posted by [Nomadd](#) on Thu, 10 Dec 2020 17:46:33 GMT

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

---

Die Leute sind zu optimistisch. Das sind Technologien, die aufgrund der Invasivität erstmal jahrzehntelange Sicherheits- und Wirksamkeitsuntersuchungen durchlaufen werden. Vor 2050 würde ich mir diesbezüglich keinerlei Hoffnungen machen.

---

---

Subject: Aw: Chemie-Nobelpreis 2020: Wie funktioniert CRISPR/Cas9 Das könnte die Glatze doch besiegen?

Posted by [Legende](#) on Fri, 11 Dec 2020 03:11:31 GMT

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

---

5HT2 schrieb am Thu, 10 December 2020 18:46Die Leute sind zu optimistisch. Das sind Technologien, die aufgrund der Invasivität erstmal jahrzehntelange Sicherheits- und Wirksamkeitsuntersuchungen durchlaufen werden. Vor 2050 würde ich mir diesbezüglich keinerlei Hoffnungen machen.

Ich denke in 10-15 Jahren sieht es nochmal deutlich anders aus..

---

Subject: Aw: Chemie-Nobelpreis 2020: Wie funktioniert CRISPR/Cas9 Das könnte die Glatze doch besiegen?

Posted by [pilos](#) on Fri, 11 Dec 2020 09:34:03 GMT

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

---

Legende schrieb am Fri, 11 December 2020 05:115HT2 schrieb am Thu, 10 December 2020 18:46Die Leute sind zu optimistisch. Das sind Technologien, die aufgrund der Invasivität erstmal jahrzehntelange Sicherheits- und Wirksamkeitsuntersuchungen durchlaufen werden. Vor 2050 würde ich mir diesbezüglich keinerlei Hoffnungen machen.

Ich denke in 10-15 Jahren sieht es nochmal deutlich anders aus..

nein

weil es viel zu kompliziert ist selektiv etwas nur in der kopfhaut zu ändern

auch braucht man eine fähre dafür..also muss es auch wieder eine virushülle sein ..wie ein impfstoff :lol:

man kann nur zellen entnehmen, kultivieren, gentechnisch verändern und wieder einpflanzen...also wie eine HT ...nur anstatt donor ist es die cell culture bottle

---