

---

Subject: alle jahre wieder.....

Posted by [pilos](#) on Tue, 04 Oct 2022 10:49:12 GMT

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

---

[https://www.t-online.de/gesundheit/krankheiten-symptome/id\\_83182888/haarverlust-ade-neue-methode-gegen-haarausfall.html?](https://www.t-online.de/gesundheit/krankheiten-symptome/id_83182888/haarverlust-ade-neue-methode-gegen-haarausfall.html?)

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....

Posted by [Erdnase](#) on Tue, 04 Oct 2022 11:06:09 GMT

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

---

Zielt das auf das "Züchten" und Implantieren neuer Haarfolikel?

Wird irgendwie nicht ganz klar.

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....

Posted by [pilos](#) on Tue, 04 Oct 2022 11:22:07 GMT

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

---

Erdnase schrieb am Tue, 04 October 2022 14:06Zielt das auf das "Züchten" und Implantieren neuer Haarfolikel?

Wird irgendwie nicht ganz klar.

sogar super klar

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....

Posted by [dreg](#) on Tue, 04 Oct 2022 17:00:30 GMT

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

---

"Erste Tests am Menschen könnten nach seinen Angaben allerdings erst in fünf Jahren möglich sein; weitere fünf Jahre dürfte es dauern, bis die Therapie anwendungsreif ist.."

Vor dem Hintergrund ist doch immer wieder interessant dass ein Impfstoff gegen einen neuen Virus innerhalb eines halben Jahres "anwendungsreif" ist..

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....

Posted by [pilos](#) on Tue, 04 Oct 2022 17:05:28 GMT

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

---

dreg schrieb am Tue, 04 October 2022 20:00

Vor dem Hintergrund ist doch immer wieder interessant dass ein Impfstoff gegen einen neuen

---

Virus innerhalb eines halben Jahres "anwendungsreif" ist..  
ein mrna impfstoff zu machen, ist quasi trivial, wenn die richtige sequence feststeht...

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....  
Posted by [positron](#) on Tue, 04 Oct 2022 18:24:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Laut dem was man so vor 20 Jahren alles schon versprochen hat, dürfte heute keiner mehr mit Haarproblemen rumlaufen ... einfach eine Salbe aus der Drogerie auf den Kopf geschmiert und Haare sind morgen wieder da ...

In 10 Jahren hören wir von dieser Meldung genau nichts mehr

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 04 Oct 2022 20:37:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

positron schrieb am Tue, 04 October 2022 20:24  
In 10 Jahren hören wir von dieser Meldung genau nichts mehr  
:applaus:

Die Problematik sehe ich hier auch darin, dass immer so getan wird, als sei AGA ein Haar-Problem. In Wirklichkeit ist es doch ein Kopfhaut-Problem.

Wenn es gelingt, die Kopfhaut zu verjüngen, sollten auch die Haare wieder wachsen.

Früher gab es Experimente dazu. Dünne Haare aus dem Oberkopf wurden in den Arm verpflanzt und wuchsen wieder. Und bei der HT werden auch nicht nur Haare verpflanzt, sondern das ganze Gewebe drumherum.

Das mit der Haarmultiplikation kann also gar nicht funktionieren, solange die Kopfhaut immer noch die selbe bleibt.

---

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....  
Posted by [mike.](#) on Thu, 07 Sep 2023 05:16:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://hasci.com/treatment/hair-stem-cell-transplantation/>

Ist das bereits praktikabel?

Die offizielle FDA Argumentation "solange eine HM narben hinterlässt wird sie nicht zugelassen" sinngemäß wiedergegeben, ist ein Witz und es stecken andere Interessen dahinter... Es wird nie zugelassen werden, obwohl es bereits heute invitro geklonnte haarfollikel mit haaren gibt.

Vllt können wir da selber was machen?

---

Subject: Aw: alle jahre wieder.....  
Posted by [pilos](#) on Thu, 07 Sep 2023 08:02:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Thu, 07 September 2023  
07:16<https://hasci.com/treatment/hair-stem-cell-transplantation/>

Ist das bereits praktikabel?

Die offizielle FDA Argumentation "solange eine HM narben hinterlässt wird sie nicht zugelassen" sinngemäß wiedergegeben, ist ein Witz und es stecken andere Interessen dahinter... Es wird nie zugelassen werden, obwohl es bereits heute invitro geklonnte haarfollikel mit haaren gibt.

Vllt können wir da selber was machen?

in der theorie schon

es gibt aber auch probleme...z.b. wachsen die haare nicht in einer richtung

nein können wir nicht :d

---