
Subject: Andere Methode!

Posted by [knopper22](#) on Fri, 26 Oct 2007 12:16:41 GMT

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

hallo,

habe mir mal grade sowas überlegt. Ich meine DHT hat ja jeder Mann, auch die die noch mit 40 oder so einen Busch voll Haare haben!

Ich meine dann kanns ja eigentlich nicht das eigentliche Problem sein! Das Problem ist doch, dass die Haare überhaupt so empfindlich darauf reagieren und schließlich ausfallen!

Ich meine da müsste man doch nur ansetzen, und das wäre es doch dann! Gibt es da denn im Moment noch gar keine Ansätze, bzw. Artikel oder Forschungsberichte? Oder weiß man es eben schlichtweg noch nicht??

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [kkoo](#) on Fri, 26 Oct 2007 14:44:49 GMT

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

das dht ist nicht das eigentl. problem, sondern eine überempfindlichkeit der DPCs gegenüber bestimmten cytokinen, deren ausschüttung von dht gefördert wird. weiß man längst.

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [Foxi](#) on Fri, 26 Oct 2007 15:08:51 GMT

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

und warum kommt nicht endlich was auf dem Markt was diese Überempfindlichkeit beseitigt, wenn man schon weis das es so ist?

ich kann mir nicht vorstellen das dies so schwierig ist, mir kommt das eher gewollt vor

nicht nur wegen Regaine und Fin

es verdienen sich ja viele ne Goldene Nase dran an wirksamen und Unwirksamen Medikamenten-Tinkturen und und.....

an Mäusen laßen die Menschliche Ohren wachsen und bei HA in der Steinzeit

Foxi

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [pilos](#) on Fri, 26 Oct 2007 16:56:27 GMT

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

Foxi schrieb am Fre, 26 Oktober 2007 17:08 und warum kommt nicht endlich was auf dem Markt was diese Überempfindlichkeit beseitigt, wenn man schon weiß das es so ist?

ich kann mir nicht vorstellen das dies so schwierig ist, mir kommt das eher gewollt vor

es ist so schwierig als wenn man jetzt versuchen würde deine haut augen oder haarfarbe dauerhaft zu ändern....

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [Foxi](#) on Fri, 26 Oct 2007 17:05:24 GMT

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

pilos schrieb am Fre, 26 Oktober 2007 18:56 Foxi schrieb am Fre, 26 Oktober 2007 17:08 und warum kommt nicht endlich was auf dem Markt was diese Überempfindlichkeit beseitigt, wenn man schon weiß das es so ist?

ich kann mir nicht vorstellen das dies so schwierig ist, mir kommt das eher gewollt vor

es ist so schwierig als wenn man jetzt versuchen würde deine haut augen oder haarfarbe dauerhaft zu ändern....

Das ist doch nicht schwierig
Haut hat sich Dauerhaft verändert -haarfarbe hat sich geändert
meine Augen Dauerhaft verquollen
als nicht schwierig

Foxi

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [benutzer81](#) on Fri, 26 Oct 2007 17:47:39 GMT

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

ich vermute pilos meint damit das man die haarfarbe genetisch umprogrammieren müsste damit die follikel (bzw. die DPCs) in zukunft eine andere farbe produzieren..

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [Foxy](#) on Fri, 26 Oct 2007 18:08:27 GMT

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

benutzer81 schrieb am Fre, 26 Oktober 2007 19:47ich vermute pilos meint damit das man die haarfarbe genetisch umprogrammieren müsste damit die follikel (bzw. die DPCs) in zukunft eine andere farbe produzieren..

ist klar
war nur ein Scherz

Foxy

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [knopper22](#) on Fri, 26 Oct 2007 18:59:01 GMT

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

wisst ihr ich sehe es einfach als einen dummen Bug an, der gefixt werden muss! Es ist bestimmt nur ein was kleines was man einfach nur irgendwie ändern muss, und schupps bessert es sich schlagartig oder so!

Ich weiß Menschen soll man nicht mit Computern vergleichen und Computer nicht mit Menschen!

Aber manchmal kommt es mir wirklich so vor, dass es irgendeinen kompletten Quellcode gibt, den wir eben noch nicht wissen! Ist quasi alles proprietär und man hat keine Chance wieder an den original-Code zu kommen.

Man kann zwar hier und da ein bisschen "disassemblieren" und etwas rumdoktorn, aber man schafft damit eigentlich nichts, bzw. nur wenig!

Erscheint mir auch, als sind die Krankheiten gegen die man ja schon erfolgreich was gefunden hat (z.b Scharlach oder so), nahazu winzig gegen die neueren Krankheiten (z.b. eben AGA, Krebs, Aids usw..)!

naja so ist das eben!

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [mocs](#) on Fri, 26 Oct 2007 19:02:00 GMT

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

Was mich dabei mal interessieren würde, ist die Frage wieso eine Ha bekämpfung über eine Rezeptorenblockade so schwierig ist, bzw. nicht verbessert wird. Das diese Methode funktioniert, beweisen doch z.B. die Ergebnisse bei einer (oralen) Spiroeinnahme. Allerdings ist hier die Rezipit. blockade nur die Nebenwirkung. Es müsste doch möglich sein diese "Nebenwirkung" zu verbessern, und die anderen Wirkungsmechanismen auszuschalten oder abzuschwächen. Bei Propecia wurde es genauso gehandhabt.

Eine reine Rezeptorenblockade wäre doch sicherlich die bessere Methode zur HA Reduzierung, weil sie nicht in den Hormonhaushalt eingreift und nur an der Stelle ansetzt wo der HA auch anfängt, nämlich direkt am dht empfindlichen Haarfollikel.

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [benutzer81](#) on Fri, 26 Oct 2007 19:06:42 GMT

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

AGA ist nur leider keine Krankheit.. Es ist wie mit der Haarfarbe die pilos meinte. Die ist vorherbestimmt und ist in den Erbinformationen fest verankert. Von Gentherapien sind wir leider noch sehr weeeeeiiiiit entfernt..

Subject: Re: Andere Methode!

Posted by [knopper22](#) on Fri, 26 Oct 2007 19:31:10 GMT

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

benutzer81 schrieb am Fre, 26 Oktober 2007 21:06 AGA ist nur leider keine Krankheit.. Es ist wie mit der Haarfarbe die pilos meinte. Die ist vorherbestimmt und ist in den Erbinformationen fest verankert. Von Gentherapien sind wir leider noch sehr weeeeeiiiiit entfernt..

Da frage ich mich auch immer ab wann das denn so ist?

Einer meinte mal, "direkt ab da wo sich die Eizelle das 1. mal teilt", also quasi da ist es schon vorherbestimmt das die Haarfollikel irgendwann mal mit Anfang 20 anfangen empfindlich auf DHT zu reagieren! Hört sich echt krass an

Stimmt das denn so?
