
Subject: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Fri, 19 Oct 2012 20:33:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

anbei der link http://www.histogen.com/aboutus/news_events.htm#38 ... für die englisch experten unter uns : in Phase 2 wurde eine responder rate von 86 %, eine zunahme des wachstums von 46 %, und eine verstärkung der vellushaare erreicht... somit konnte man erstmals "tote" haare reaktivieren. das alter spielt keine rolle, auch in der altersgruppe von 40-59 kam es zu signigikanten verbesserungen, des weiteren konnte man einen positiven einfluß auch für die front erreichen - nämlich bis zu 25 %... zusätzlich gab es, wie viele von euch wissen, eine weitere kleine studie mit 9 probanden, die dosis war wesentlich höher, die ergebnisse werden als sehr sehr sehr gut beschrieben...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [OnkelDonald](#) on Fri, 19 Oct 2012 22:38:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wow, danke für die Info. Das macht Hoffnung

...hmm, wenn DAS klappt, dann werde ich mich wohl in den nächsten Jahren von meinem Toupet verabschieden. Das wird dann auch noch mal so ne spannende Kiste, wie man das am besten angeht.

Bei mir sieht es nämlich so aus - hoffentlich ist das nicht zu off-topic, will den Thread damit nicht verunstalten - dass ich mit 26 Jahren exakt den Status hatte wie Jan Schlaudraff auf diesen Bildern hier:

Bild 1

Bild 2

Also ungefähr NW 5 mit hauptsächlich Problemen an der Tonsur - einer richtigen Platte dort. Seitdem trage ich ein (langhaariges) Toupet, seit 5 Jahren jetzt. Beim Wechseln des Haarteils sehe ich ja meine Kopfhaut (und Stoppel) und würde sagen, der Status ist ungefähr geblieben.

HSC-Behandlung, wenn das klappt, wäre natürlich geil... Nimmt man dazu supportend eigentlich normalerweise auch noch Fin oder Minox? (Hab ich bisher nämlich nix genommen)

Da ich auf regionaler Ebene einigermaßen im Rampenlicht stehe (ohne gleich ein "Promi" zu sein) könnte ich mich schlecht ein, zwei Jahre einigeln, damit keiner den Übergang mitkriegt. Radikaler Kahlschlag für die Zeit wäre auch doof, weil (Thema Rampenlicht) meine langen Haare quasi mein "Markenzeichen" sind...

nun gut, das ist eh alles noch Zukunftsmusik. Aber vielleicht hat ja jemand einen Tipp. Bin mal gespannt, was draus wird, aus Histogen - jedenfalls erfreuliche News, danke noch mal

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoshi84](#) on Fri, 19 Oct 2012 23:41:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Warten hat so langsam ein Ende.

Jetzt blos keine HT mehr machen Leute.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Daywalker](#) on Sat, 20 Oct 2012 01:31:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yoshi84 schrieb am Sat, 20 October 2012 01:41

Jetzt blos keine HT mehr machen Leute.
Warum ? Kann man dann das nicht mehr anwenden ?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [chribe](#) on Sat, 20 Oct 2012 06:53:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hört sich ja echt gut, bzw, sogar wesentlich besser als von Repligel (bis jetzt). Das wird sicherlichein spannendes rennen zwischen den beiden.

Danke für die Info, aber es gibt ja schon ein Histogen Thread. Evtl. nächste mal dort die News veröffentlichen, denn sonst wirts echt unübersichtlich.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 20 Oct 2012 07:24:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

in einem histogen interview hat man gemeint, dass eine HT kein problem sein wird. das einzige was ich mir denk ist vl, das ein paar haarfolikeln (komplett) zerstört werden könnten bei einer HT, das dürfte aber das ergebnis in summe nicht beeinträchtigen weil, gemeinsam mit den reaktiverbaren haaren und den transplantierten haare sicher ein genauso gutes ergebnis zu erzielen ist.. histogen hat in einem interview vor wenigen monaten betont, dass die kombination aus ihrem mittel, mit einem anderen mittel, seis eine HT, aderans, histogen, allergan...in zukunft der probateste zugang ist um die aga zu besiegen

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoda](#) on Sat, 20 Oct 2012 07:39:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich fasse mal zusammen. Sie haben die Phase I/II abgeschlossen, also genau wie replicel. Ich denke beide Sachen kommen dann wohl gleichzeitig auf den Markt. Es wurde ein Anstieg der Haare von 46,5% innerhalb 12 Wochen gemessen.

Sie schreiben zum ersten mal wurde ein Anstieg der Vellushaare gesehen, also auch sterbende Fohikel werden gerettet. Hmm jetzt wäre interessant, wie lange die Probanden schon unter HA leiden. Auch scheinen sie davon auszugehen, das Fohikel absterben. Somit wäre die Therapie nur für Leute wo der HA nicht älter als 10Jahre ist.

Genau das schreiben sie ja auch, das ihre Therapie sich hauptsächlich für jüngere Leute eignet. Also bleibt für mich nur replicel... leider.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 20 Oct 2012 08:17:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Without limitations to treatment area, age or stage of balding"

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 20 Oct 2012 08:19:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die zusammenfassung ist somit nicht richtig!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoda](#) on Sat, 20 Oct 2012 09:10:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Naja, und was sagst du zu dem was in der Mitte steht? Der eine Satz ist doch eher Markt strategisch.

Available non-surgical treatment options for alopecia focus on younger patients in the earlier stages of hair loss, with a primary purpose of retaining existing hair and supporting limited hair regrowth.

Das ist der Satz der mich skeptisch macht.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 20 Oct 2012 09:52:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dieser satz bezieht sich nicht auf histogen, sondern auf fin und co... lies die nächsten zeilen

weiter

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [lala](#) on Sat, 20 Oct 2012 09:56:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wäre groß, wenn das hält was es (bisher) verspricht

wäre das auch für frauen interessant? es wird doch in die kopfhaut injiziert oder?

also ist das eher ein "haare-wachsen-lassen"-zeug wie minox als ein
"haarausfall-ursache-beseitigungs"-zeug wie fin

?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 20 Oct 2012 10:00:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

auch ein sehr guter erfolg bei frauen wird in diesem beitrag erwähnt...histogen in kombination
mit einer anderen methode wird in zukunft die lösung sein... zum beispiel - histogen pushed und
aderans oder replicel macht das haar dht resistent

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [lala](#) on Sat, 20 Oct 2012 10:19:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Sat, 20 October 2012 12:00auch ein sehr guter erfolg bei frauen wird in
diesem beitrag erwähnt...histogen in kombination mit einer anderen methode wird in zukunft die
lösung sein... zum beispiel - histogen pushed und aderans oder replicel macht das haar dht
resistent

you made my day

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoda](#) on Sat, 20 Oct 2012 11:10:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Sat, 20 October 2012 11:52dieser satz bezieht sich nicht auf histogen,
sondern auf fin und co... lies die nächsten zeilen weiter

Vielleicht doch langsamer lesen...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by #Tobii on Sat, 20 Oct 2012 13:39:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie lange wird es ungefähr noch dauern bis dieses Mittel auf den Markt kommt?
Wie sieht es mit den Kosten aus?
Muss man dieses Mittel auch ein Leben lang nehmen?
Wurde über Nebenwirkungen was gesagt?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by 326432 on Sat, 20 Oct 2012 17:19:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.baldtruthtalk.com/showthread.php?t=10051>

Ich würd vorsichtig sein mit der Euphorie

Bei diesem einem Patienten (S2018) sind die angegebenen Haircounts auf jedenfall falsch und wenn ihr mir nicht glaubt dann zählt selber nach.....

+35 % Hair Count ? Dass kann nicht stimmen, ich hab die Haare alle nachgezählt. Niemals
+45% Terminal Hair Increase ?
+42 % Thickness ? Die Haare schauen im Vorher wie im nachher Bild gleich dick aus

Stellt sich die Frage ob die Counts bei den anderen Fotos wenigstens stimmen.

Falls Iron Man diesen Post still und heimlich mitliest dann würde ich dich bitten noch ein paar anderer Fotos von Histogen Ergebnissen zu analysieren: (S1016) gleich über deinen analysierten Bildern zum Beispiel, oder dieses Bild
<http://www.histogen.com/images/hsc.jpg>

Was spricht dennoch für Histogen ?

Die Bilder zeigen meistens 3 Monats Resultate und die sind laut dieser Tabelle noch nicht so aussagekräftig:

http://www.histogen.com/images/hsc_graph.jpg

Im Durchschnitt 10 Haare mehr als zu Beginn des Trials keine grosse positive Veränderung
ABER die Ergebnisse nach 12 Monaten sollten schon eine andere Sprache sprechen....

Die sollten die Test mal in komplett kahlen Bereich machen (GHE) wo keine Haare sind, und dann nach einem Jahr die Haircounts machen weil ein Testareal wo zu Beginn schon um die 220 Haare sind das könnte fast schon ein nicht von AGA betroffenes Areal sein, und der Hair Growth effect könnte auch mit den

normalen Zyklen zusammenhängen.....

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Sat, 20 Oct 2012 18:57:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und wie war da noch mal die Anwendung? War doch so das man extra zum Arzt muss und sich da was unter die Kopfhaut spirtzen oder?
Fazit: uninteressant bei der Menge an möglichen AGA-Patienten!

Dann lieber n gutes Topical was mind. das gleiche erreicht! Wird's bestimmt bald geben!
Das kann dann fast jeder nehmen und AGA ist Geschichte...
Aber nicht sone aufwendigen und möglicherweise noch unbezahlbaren Experimente!

Ich glaube nicht dran! ganz einfach!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [chrife](#) on Sun, 21 Oct 2012 08:13:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So oder so sind das gute Ergebnisse, denn die wichtige Pfase mit der Dosisfindung kommt ja erst noch. Denke da geht noch so einiges mehr.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Haareweg](#) on Sun, 21 Oct 2012 19:00:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Sat, 20 October 2012 20:57 und wie war da noch mal die Anwendung? War doch so das man extra zum Arzt muss und sich da was unter die Kopfhaut spirtzen oder?
Fazit: uninteressant bei der Menge an möglichen AGA-Patienten!

Dann lieber n gutes Topical was mind. das gleiche erreicht! Wird's bestimmt bald geben!
Das kann dann fast jeder nehmen und AGA ist Geschichte...
Aber nicht sone aufwendigen und möglicherweise noch unbezahlbaren Experimente!

Ich glaube nicht dran! ganz einfach!

hä? omg kein kommentar.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen

Posted by [knopper22](#) on Sun, 21 Oct 2012 20:34:31 GMT

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

Naja is doch so!

Am Ende heißt es dann "such dir Arbeit,. dann kannst du dir auch ne AGA-Therapie ala Histogen leisten, für faule H4-Empfänger gibts so was leider nicht"

Sowas hat keine zukunft...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen

Posted by [hajo](#) on Mon, 22 Oct 2012 11:07:03 GMT

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

knopper22 schrieb am Sun, 21 October 2012 22:34Naja is doch so!

Am Ende heißt es dann "such dir Arbeit,. dann kannst du dir auch ne AGA-Therapie ala Histogen leisten, für faule H4-Empfänger gibts so was leider nicht"

Sowas hat keine zukunft...

Klar wird das ganze nicht billig. Man wird schon arbeiten müssen um das bezahlen zu können, möglich dass es anfangs teuer sein wird. So ist das bei fast jeder Markteinführung. Ob faule H4 Empfänger sich sowas mal leisten können, bezweifele ich. HT's gibt es auch schon länger und trotzdem hat man sogar als Arbeitender Probleme dieses zu finanzieren. Und ohne Arbeit ist vieles im Leben schwerer.

Gruß

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen

Posted by [EinesTages](#) on Mon, 22 Oct 2012 12:23:06 GMT

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

ach lasst mal den quatsch! der preis wird auf jeden angepasst somit vielie wie möglich sich das therapie leisten können! sonst wär ja alles für nichts erforscht!

ich denke es wird auch mit histogen nichts! kommt wieder zur ruhe.. wir werden mit ner glatze sterben

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen

Posted by [tryit](#) on Mon, 22 Oct 2012 13:14:12 GMT

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

ZitatHT's gibt es auch schon länger und trotzdem hat man sogar als Arbeitender Probleme

dieses zu finanzieren. Und ohne Arbeit ist vieles im Leben schwerer.

ich denk mal HTs sind u.a. deswegen so teuer weil die haare ja alle einzeln verpflanzt werden-> enormer handwerklicher/zeitlicher aufwand

bei histogen hsc soll ja (so wie ich es bis jetzt verstanden habe) die wirkstoffmischung in die kopfhaut injiziert werden. injizieren an sich ist ja schon weniger aufwendig als verpflanzen und vllt müssen es auch nur wenige injektionen über den kopf verteilt sein, was das ganze noch weniger aufwendig macht. würde zumindest vom aufwand her einen deutlich niedrigeren preis erwarten lassen als HTs.

der Wirkstoffkomplex an sich- gerade in der zeit unmittelbar nach der markteinführung- wird allerdings durch die extrem hohe nachfrage tendenziell teuer sein.

...wenn es denn hält was es verspricht

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Mon, 22 Oct 2012 17:21:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frage:

Warum muss denn dieser Wirkstoff unbedingt injiziert werden? Das klingt halt für mich mega übertrieben und aufwendig.

Warum nicht topisch auftragen mit einem gutem Penetrationsmittel? oder würde das absolut nix bringen?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [lala](#) on Mon, 22 Oct 2012 18:45:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 22 October 2012 19:21Frage:

Warum muss denn dieser Wirkstoff unbedingt injiziert werden? Das klingt halt für mich mega übertrieben und aufwendig.

Warum nicht topisch auftragen mit einem gutem Penetrationsmittel? oder würde das absolut nix bringen?

kann das sein, dass du angst vorm onkel doktor hast

entschuldige, aber was ist an einer/einigen injektion/en "mega übertrieben und aufwändig"?

lass es doch erstmal seine wirksamkeit beweisen

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by pilos on Mon, 22 Oct 2012 19:07:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 22 October 2012 20:21Frage:
Warum muss denn dieser Wirkstoff unbedingt injiziert werden? Das klingt halt für mich mega übertrieben und aufwendig.
Warum nicht topisch auftragen mit einem gutem Penetrationsmittel? oder würde das absolut nix bringen?

sowas kann man nur injizieren....

HSC is a complex of proteins and growth factors naturally secreted by multipotent cells under Histogen's proprietary growth conditions. The proteins within HSC, such as KGF, VEGF, and follistatin, are involved in signaling stem cells in the body, and have been shown to be key in hair formation and the stimulation of resting hair follicles.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by pilos on Mon, 22 Oct 2012 19:15:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tryit schrieb am Mon, 22 October 2012 16:14ZitatHT's gibt es auch schon länger und trotzdem hat man sogar als Arbeitender Probleme dieses zu finanzieren. Und ohne Arbeit ist vieles im Leben schwerer.

ich denk mal HTs sind u.a. deswegen so teuer weil die haare ja alle einzeln verpflanzt werden-> enormer handwerklicher/zeitlicher aufwand

bei histogen hsc soll ja (so wie ich es bis jetzt verstanden habe) die wirkstoffmischung in die kopfhaut injiziert werden. injizieren an sich ist ja schon weniger aufwendig als verpflanzen und vllt müssen es auch nur wenige injektionen über den kopf verteilt sein, was das ganze noch weniger aufwendig macht. würde zumindest vom aufwand her einen deutlich niedrigeren preis erwarten lassen als HTs.

der Wirkstoffkomplex an sich- gerade in der zeit unmittelbar nach der markteinführung- wird allerdings durch die extrem hohe nachfrage tendenziell teuer sein.

...wenn es denn hält was es verspricht

na ja...das ist an sich käse....

eine heilung gibt es nicht

aber eine abhängigkeit...

das ist wie bei botox....nach x wochen verpufft die wirkung...dann muss man wieder seine 50 pikse machen

eigentlich der alte ansatz der pharmaindustrie.....etwas chronisch machen und dauerbehandlung..beste redite aussicht

wie bei viele krankheiten auch..warum soll man den leute eine pille geben und danach sind sie geheilt, damit kann man kein profit machen

dann lieber bis zur bahre pille schlucken...oder piksen..das verspricht traumhafte renditen...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [pilos](#) on Mon, 22 Oct 2012 19:31:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 22:07
sowas kann man nur injizieren....

HSC is a complex of proteins and growth factors naturally secreted by multipotent cells under Histogen's proprietary growth conditions. The proteins within HSC, such as KGF, VEGF, and follistatin, are involved in signaling stem cells in the body, and have been shown to be key in hair formation and the stimulation of resting hair follicles.

ich meine die methode ist auch ziemlich diletantisch...

man macht so eine gesamtbrühe von faktoren, halt so alles was diese zellen ausschütten...irgendwas aus dieser Brühe wird ja wohl helfen...

hohe wissenschaft ist das aber nicht

so wie dises Thrombozytenreiches Plasma...oder nabelschnurblut oder fetale schafszellen, oder plazentaextrakte, oder Frischzellentherapie aus abgetriebenen föten..

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoda](#) on Mon, 22 Oct 2012 19:34:11 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 21:31

so wie dises Thrombozytenreiches Plasma...oder nabelschnurblut oder fetale schafszellen, oder plazentaextrakte, oder Frischzellentherapie aus abgetriebenen föten..

Wachstumshormone aus Hirnen von Leichen hast du vergessen... (gab es wirklich)

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by pilos on Mon, 22 Oct 2012 19:52:06 GMT

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

yoda schrieb am Mon, 22 October 2012 22:34pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 21:31

so wie dises Thrombozytenreiches Plasma...oder nabelschnurblut oder fetale schafszellen, oder plazentaextrakte, oder Frischzellentherapie aus abgetriebenen föten..

Wachstumshormone aus Hirnen von Leichen hast du vergessen... (gab es wirklich)

das ist zum glück schon geschichte

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by tryit on Mon, 22 Oct 2012 20:00:31 GMT

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

Zitatna ja...das ist an sich käse....

eine heilung gibt es nicht

aber eine abhängigkeit...

das ist wie bei botox....nach x wochen verpufft die wirkung...dann muss man wieder seine 50 pikse machen

eigentlich der alte ansatz der pharmaindustrie.....etwas chronisch machen und dauerbehandlung..beste redite aussicht

wie bei viele krankheiten auch..warum soll man den leute eine pille geben und danach sind sie geheilt, damit kann man kein profit machen

dann lieber bis zur bahre pille schlucken...oder piksen..das verspricht traumhafte renditen...

achso dachte das macht man einmal und dann ist der "schalter umgelegt" und die haare wachsen wieder normal...

dann wäre replicel ja die bessere methode?! da wird doch auch was injiziert aber anschließend sollen sich neue haarzellen/follikel/wurzeln was auch immer bilden....hab irgendwo gelesen man könne dann sogar mehr haare haben als ursprünglich

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Legende](#) on Mon, 22 Oct 2012 20:12:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 21:15tryit schrieb am Mon, 22 October 2012 16:14ZitatHT's gibt es auch schon länger und trotzdem hat man sogar als Arbeitender Probleme dieses zu finanzieren. Und ohne Arbeit ist vieles im Leben schwerer.

ich denk mal HTs sind u.a. deswegen so teuer weil die haare ja alle einzeln verpflanzt werden-> enormer handwerklicher/zeitlicher aufwand

bei histogen hsc soll ja (so wie ich es bis jetzt verstanden habe) die wirkstoffmischung in die kopfhaut injiziert werden. injizieren an sich ist ja schon weniger aufwendig als verpflanzen und vllt müssen es auch nur wenige injektionen über den kopf verteilt sein, was das ganze noch weniger aufwendig macht. würde zumindest vom aufwand her einen deutlich niedrigeren preis erwarten lassen als HTs.

der Wirkstoffkomplex an sich- gerade in der zeit unmittelbar nach der markteinführung- wird allerdings durch die extrem hohe nachfrage tendenziell teuer sein.

...wenn es denn hält was es verspricht

na ja...das ist an sich käse....

eine heilung gibt es nicht

aber eine abhängigkeit...

das ist wie bei botox....nach x wochen verpufft die wirkung...dann muss man wieder seine 50 pikse machen

eigentlich der alte ansatz der pharmaindustrie.....etwas chronisch machen und dauerbehandlung..beste redite aussicht

wie bei viele krankheiten auch..warum soll man den leute eine pille geben und danach sind sie geheilt, damit kann man kein profit machen

dann lieber bis zur bahre pille schlucken...oder piksen..das verspricht traumhafte renditen...

Jetzt hat es sicherlich jeder verstanden, Danke

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Mon, 22 Oct 2012 20:47:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 21:07
HSC is a complex of proteins and growth factors naturally secreted by multipotent cells under Histogen's proprietary growth conditions. The proteins within HSC, such as KGF, VEGF, and follistatin, are involved in signaling stem cells in the body, and have been shown to be key in hair formation and the stimulation of resting hair follicles.

mal ne dumme Frage wenn ich das so lese.
Hat das was im entferntesten mit dieser Proteinfaltung zu tun, woran ja fleißig mitgearbeitet werden konnte danke [folding@home](http://de.wikipedia.org/wiki/Folding@home) (<http://de.wikipedia.org/wiki/Folding@home>, <http://de.wikipedia.org/wiki/Proteinfaltung>) ?
Sollten sie da echt einen Durchbruch erzielt haben?
Hatte mich da auch mal dran beteiligt vor Jahren, es dann allerdings aufgegeben da es sich so ewig hingezogen hat, und keine richtigen Ergebnisse kamen
Also nun doch hmm....

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [pilos](#) on Mon, 22 Oct 2012 21:01:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 22 October 2012 23:47pilos schrieb am Mon, 22 October 2012 21:07
HSC is a complex of proteins and growth factors naturally secreted by multipotent cells under Histogen's proprietary growth conditions. The proteins within HSC, such as KGF, VEGF, and follistatin, are involved in signaling stem cells in the body, and have been shown to be key in hair formation and the stimulation of resting hair follicles.

mal ne dumme Frage wenn ich das so lese.
Hat das was im entferntesten mit dieser Proteinfaltung zu tun, woran ja fleißig mitgearbeitet

werden konnte danke folding@home (<http://de.wikipedia.org/wiki/Folding@home>,
<http://de.wikipedia.org/wiki/Proteinfaltung>) ?

Sollten sie da echt einen Durchbruch erzielt haben?

Hatte mich da auch mal dran beteiligt vor Jahren, es dann allerdings aufgegeben da es sich so ewig hingezogen hat, und keine richtigen Ergebnisse kamen

Also nun doch hmm....

nein proteinfaltung ist nur eine sterische geschichte..hat hier damit so gut wie nix zu tun...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [ocenmar](#) on Mon, 22 Oct 2012 22:28:02 GMT

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

Bei einem User ist ja bekannt, dass nach zwei Jahren immer noch neue Haare nach kommen. Wenn man erst nach einpaar (3-4) Jahren nachspritzen muss, ist das für mich zumindest was den Aufwand betrifft in Ordnung.

Die Sache mit dem Geld, steht noch auf einem anderen Blatt.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Tue, 23 Oct 2012 07:49:44 GMT

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

bei allem respekt, aber diese aussage beinhaltet 0 seriösität. nicht mal histogen weiss ob das zeug einmal oder öfter injiziert werden muss. zudem kann ich mir nicht vorstellen, dass man bei histogen darauf bedacht ist dass die aga einen chronischen verlauf nimmt und auf dauer behandelt werden soll, zumal der markt viel zu groß ist um dies überhaupt provozieren zu müssen. des weiteren kann ich mir durch aus vorstellen, dass histogen für viele aga patienten dann keine alternative darstellt. man muss sich nur vorstellen was da für summen für den laien zusammen kommen bzw. für histogen in weiterer instanz entgehen werden...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [christian77](#) on Tue, 23 Oct 2012 09:46:43 GMT

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

egal123 schrieb am Tue, 23 October 2012 09:49 bei allem respekt, aber diese aussage beinhaltet 0 seriösität. nicht mal histogen weiss ob das zeug einmal oder öfter injiziert werden muss. zudem kann ich mir nicht vorstellen, dass man bei histogen darauf bedacht ist dass die aga einen chronischen verlauf nimmt und auf dauer behandelt werden soll, zumal der markt viel zu groß ist um dies überhaupt provozieren zu müssen. des weiteren kann ich mir durch aus vorstellen,

dass histogen für viele aga patienten dann keine alternative darstellt. man muss sich nur vorstellen was da für summen für den laien zusammen kommen bzw. für histogen in weiterer instanz entgehen werden...

Keiner hier weiß ob es

- .) dauerhaft wirkt
- .) viel/wenig kostet
- .) ungefährlich ist
- .) u.v.m.

Aber die Halbwissenden (die nicht in der Lage sind einen wissenschaftlichen Artikel von A-Z zu lesen, zu recherchieren und DANN zu fragen) raten halt gerne oder geben ihren wertlosen, kindischen und unüberlegten Senft zu Themen ab, von denen sie wirklich keine Ahnung haben. Grund: Hysterie, Zukunftsangst, Ego-pushing mit verbundener Faulheit.

Lehnt euch zurück, verfolgt weiter Updates, lernt in der Zwischenzeit ordentlich Englisch und wartet auf die Markteinführung.
Dann testet es und DANN berichtet über eure Erfahrungen.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Legende](#) on Tue, 23 Oct 2012 14:52:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

christian77 schrieb am Tue, 23 October 2012 11:46

Keiner hier weiß ob es

- .) dauerhaft wirkt

Aber die Halbwissenden (die nicht in der Lage sind einen wissenschaftlichen Artikel von A-Z zu lesen, zu recherchieren und DANN zu fragen) raten halt gerne oder geben ihren wertlosen, kindischen und unüberlegten Senft zu Themen ab, von denen sie wirklich keine Ahnung haben. Grund: Hysterie, Zukunftsangst, Ego-pushing mit verbundener Faulheit.

Lehnt euch zurück, verfolgt weiter Updates, lernt in der Zwischenzeit ordentlich Englisch und wartet auf die Markteinführung.
Dann testet es und DANN berichtet über eure Erfahrungen.

Pilos sagte aber schon, dass die Wirkung wieder nach X-Wochen verpufft..er hat doch einen guten bsp. mit Botox gemacht.
& er ist sicherlich nicht einer von denen mit "Halbwissenden"

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [pilos](#) on Tue, 23 Oct 2012 16:06:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tryit schrieb am Mon, 22 October 2012 23:00

achso dachte das macht man einmal und dann ist der "schalter umgelegt" und die haare wachsen wieder normal...

einen (gen)schalter umlegen...in einem organismus....nicht im reagenzglas, ist bisher noch nicht wirklich gelungen

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Legende](#) on Tue, 23 Oct 2012 17:19:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 23 October 2012 18:06tryit schrieb am Mon, 22 October 2012 23:00

achso dachte das macht man einmal und dann ist der "schalter umgelegt" und die haare wachsen wieder normal...

einen (gen)schalter umlegen...in einem organismus....nicht im reagenzglas, ist bisher noch nicht wirklich gelungen

Doch bei den Tieren schon

Gen-Knockout
<http://de.wikipedia.org/wiki/Gen-Knockout>
<http://www.biomedcentral.com/1471-2229/2/6>

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [326432](#) on Tue, 30 Oct 2012 09:25:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-89009-page-6-category-1-order-last_answer.html

Das is sehr interessant, zwei Forschungsgruppen mit 2 unterschiedlichen Ergebnissen zur selben Studie. makes you wonder eh ?

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-99491-page-6-category-1-order-last_answer.html

Trichoscan wurde auch verwendet um die Ergebnisse von Repligel und Histogen zu messen.....

http://www.hairsite.com/hair-loss/img/uploaded/2879_image734.jpg

Zitat:Bei diesem einem Patienten (S2018) sind die angegeben Haircounts auf jedenfall falsch und wenn ihr mir nicht glaubt dann zählt selber nach.....

+35 % Hair Count ? Dass kann nicht stimmen, ich hab die Haare alle nachgezählt. Niemals

+45% Terminal Hair Increase ? Rolling Eyes

+42 % Thickness ? Die Haare schauen im Vorher wie im nachher Bild gleich dick aus

Stellt sich die Frage ob die Counts bei den anderen Fotos wenigstens stimmen.

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-SID-1.jpg>

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-S2018.jpg>

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-FU-count.jpg>

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-FU-count-2.jpg>

Wo ist da bitte die Verbesserung von +35% Hair Count?? Wo ist die Verbesserung von +45% Terminal Hair Increase ?

Oder anderes Beispiel:

<http://www.baldtruthtalk.com/showthread.php?t=10051&page=6>

Anderes Foto:

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-SID-S1016-1.jpg>

<http://www.fileden.com/files/2012/3/15/3278666/Histogen-SID-S1016-2.jpg>

Der Kommentar von Iron Man ist ganz interessant:

Zitat:There is not 1 follicular Unit (FU) in this pic which is in line (same position) with the existing FU's in the pic on the left!

Zitat:CONCLUSION

The pic on the right (3 month) without any doubts doesn't show the same observation area. I assume that the pic on the right doesn't even show a photo of the same trail subject/person.

Kein unberechtigter verdacht, weil nach 3 Monaten sollte sich bezüglich der Position der Haare nicht allzuviel verändert haben

Wenn Histogen funktioniert warum probiert man es nicht in komplett kahlen bereichen aus, sonder

immer nur in Bereichen wo schon so viele Haare sind dass es kein AGA Bereich ist ?

Dieselbe Frage gilt übrigens auch für Replifel.... da wurde ebenfalls mit Trichoscan analysiert:

http://s13.postimage.org/t95cltzpz/Screen_shot_2012_06_12_at_1_56_35_AM.png

Dieser Bereich sieht mir nicht sehr aus als wäre es von AGA betroffen
Wäre interessant was die Analyse hier ergeben würde nicht wahr ?

<http://finance.yahoo.com/news/replifel-releases-positive-results-interim-123000737.html>

3 % Increase in terminal Hair (im Durchschnitt) Da ist sogar Intercytex noch besser gewesen.....

Warum werden auch bei Replifel keine Fotos von wirklichen AGA-betroffenen Gebieten (komplett kahle Bereiche) gezeigt?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Tue, 30 Oct 2012 14:06:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eig möchte ich gar nicht auf so einen Schwachsinn antworten. ich verspreche dir, egal was du jetzt noch so von dir gibst, es wird die letzte Antwort sein. ... wie naiv kann man bitte sein und seine eigene Kompetenz, die man sich durch ein Forum angeeignet hat, über die eines Wissenschaftler zu stellen. unglaublich! mehr ist dazu auch gar nicht hinzuzufügen, weil so ein Schrott bietet keinen fruchtbaren Boden für eine konstruktive Diskussion! ...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Amsch](#) on Tue, 30 Oct 2012 14:28:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Tue, 30 October 2012 15:06 eig möchte ich gar nicht auf so einen Schwachsinn antworten. ich verspreche dir, egal was du jetzt noch so von dir gibst, es wird die letzte Antwort sein. ... wie naiv kann man bitte sein und seine eigene Kompetenz, die man sich durch ein Forum angeeignet hat, über die eines Wissenschaftler zu stellen. unglaublich! mehr ist dazu auch gar nicht hinzuzufügen, weil so ein Schrott bietet keinen fruchtbaren Boden für eine konstruktive Diskussion! ...

Och Gott... Du weißt das da ne Menge Geld mitspielt, oder? Glaubst du dir kriegen Sponsoren wenn die von schlechten Ergebnissen erzählen?

So läuft's in der Branche schon seit Jahren ab. Warum glaubst du verpufft jede Sensationsmeldung nach ein paar Jahren?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Tue, 30 Oct 2012 14:43:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

na klar sicher, man veröffentlich einfach mal so 2 bilder, gibt sie als vorher u nacher bilder an, sind aber ident und verkauft die breite öffentlichkeit für dumm. mhm...sicher wird es noch jahre dauern, vl kommt die lösung nie...aber was zum teufel bringt es uns alles immer gleich in frage zu stellen und negativ zu sehen?!? ich geb euch die antwort, gar nix!!!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Amsch](#) on Tue, 30 Oct 2012 14:52:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Tue, 30 October 2012 15:43na klar sicher, man veröffentlich einfach mal so 2 bilder, gibt sie als vorher u nacher bilder an, sind aber ident und verkauft die breite öffentlichkeit für dumm. mhm...sicher wird es noch jahre dauern, vl kommt die lösung nie...aber was zum teufel bringt es uns alles immer gleich in frage zu stellen und negativ zu sehen?!? ich geb euch die antwort, gar nix!!!

Die User die sich die Zeit nehmen um die Bilder genauer zu analysieren und Fakten zu liefern (zu dem vorhandenen material) sind OBJEKTIV, und nicht negativ. Ich hab keine hohe Meinung von "iron_man" und konsorten, aber dennoch stimmt es das du dich nicht zu früh freuen solltest. Also mal ruhig bleiben . Wenn jemand eindeutigen neuwuchs als fake bezeichnet, würds mich auch stören, ist aber hier nicht der fall. Du weißt ja nicht wie leicht man das menschliche Auge täuschen kann.

btw, ich war in meinen ersten beiden jahren oder so in dem "gewerbe" auch so naiv wie du. Diese positivitàt bzgl. HA-Mitteln legt sich, glaub mir. Aber die Hoffnung stirbt zuletzt.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Amsch](#) on Tue, 30 Oct 2012 14:54:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

btw, kann die bilder jetzt gar nicht sehen (büro webfilter), weiß also nicht ob hier blödsinn gepostet wird . Mein post war eher generell gemeint, also nicht falsch verstehen egal123! Geht nur um die realistische Betrachtung der Dinge!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [326432](#) on Thu, 01 Nov 2012 20:46:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das gefällt mir schon eher High-Res Shots, Injektionen in komplett kahle Bereiche
<http://i.imgur.com/655TG.jpg?1>
<http://i.imgur.com/P7pcw.jpg?1>

<http://i.imgur.com/JseRB.jpg?1>
<http://i.imgur.com/jtXCJ.jpg?1>

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [tryit](#) on Thu, 01 Nov 2012 21:02:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ganz ehrlich sieh mal bei den ersten beiden bildern genau hin.... bei dem 2ten bild hängen viele haare von oben drauf über der GHE

das verzehrt das ergebnis immens. wenn die wirklich was zeigen wollten hätten sie beides mal die selbe haarstellung gewählt und vor allem näher. dann hätte man vllt sehen können dass da wo vorher kahl war jetzt haare aus der kopfhaut sprießen...aber genau das sieht man m.M. nach nicht

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [tryit](#) on Thu, 01 Nov 2012 21:05:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ebenso dass 2.te bild. komplett verschiedene lichteinstellungen...du musst bedenken dass da profis sitzen. die vertuen sich nicht einfach mal so aus versehen mit der lichteinstellung...das hat immer einen grund

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [chribe](#) on Thu, 01 Nov 2012 22:46:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Trotzdem enormer wiederwuchs zu erkennen. Zumal die richtige Dosierung noch längst nicht gefunden wurde.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Amsch](#) on Fri, 02 Nov 2012 06:37:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

326432 schrieb am Thu, 01 November 2012 21:46Das gefällt mir schon eher High-Res Shots, Injektionen in komplett kahle Bereiche
<http://i.imgur.com/655TG.jpg?1>
<http://i.imgur.com/P7pcw.jpg?1>

<http://i.imgur.com/JseRB.jpg?1>
<http://i.imgur.com/jtXCJ.jpg?1>

Diese Bilder sind so typisch für diese Industrie. Das kann alles sein: Deutlicher Wiederwuchs, GAR NICHTS, oder auch Verschlechterung.

Wenn die schon so anfangen sollte man nichts von ihnen erwarten. Und bevor ihr mir Negativität vorwerft, schaut euch die Fotos genau an!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [CDee](#) on Fri, 02 Nov 2012 11:37:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Für mich sieht das nach Streuhaar aus, schaut mal genau hin ...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [yoda](#) on Fri, 02 Nov 2012 11:46:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was mich jetzt mal interessiert, woher kommen denn die Bilder? Aus welcher Studie?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [ocenmar](#) on Fri, 02 Nov 2012 12:05:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

müssten die selben personen sein, die man auch, auf dem vor dreieinhalb monaten veröffentlichten pdf file gesehen hat.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Improvement](#) on Fri, 02 Nov 2012 12:07:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hoffen wir mal das Beste !

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [ocenmar](#) on Sat, 03 Nov 2012 12:32:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wenn man weiß, dass es die selben zwei personen sind wie in diesem http://www.histogen.com/downloads/sid_2012_HSC_Final.pdf file dann sind die hier hochauflösenden Bilder im Nachhinein doch eher positiv zu bewerten.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [egal123](#) on Sat, 03 Nov 2012 12:46:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stimmt. aber die kritik über die qualität der bilder muss sich histogen dennoch gefallen lassen. im großen und ganzen können wir dennoch positiv in die zukunft blicken und uns halbwegs glücklich schätzen, dass wir in der zeit leben, in der haartransplationen nicht mit SM in verbindung gebracht werden sondern sehr gute ergebnisse erzielen können, das thema bht immer besser durchleuchtet wird und auch dort fortschritte erzielt werden, und forschungen im bereich prostaglandin, histogen, aderans betrieben werden und durch aus beachtliche ergebnisse teilweise erzielt wurden. va der themenbereich um prostaglandin macht hoffnung!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [ocenmar](#) on Tue, 20 Nov 2012 19:02:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

gibt zwei neue videos,

<http://www.howcast.com/videos/506541-Histogen-and-Hair-Loss-Thinning-Hair-and-Baldness>

und

<http://www.youtube.com/watch?v=khVm4wSpzjo>

letztes behandelt auch noch das thema acell

Subject: Aktuelles Interview Dr. Ziering
Posted by [yoshi84](#) on Sun, 25 Nov 2012 16:32:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es gibt ein aktuelles Interview mit Dr. Ziering

<http://www.thebaldtruth.com/>

geht ab minute 57 los

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [vdsb](#) on Wed, 28 Nov 2012 23:57:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

leute die bilder sind niemals echt... schaut mal in den gh bereich wo vorher keine haare waren ..und angeblich 12 wochen später sollen die schon so lang sein??

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [CDee](#) on Fri, 04 Jan 2013 11:42:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wann gibts von denen ein neues Update? hieß es nicht, dass von denen im Februar ne neue Mitteilung zu Phase 2 kommt?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [ocenmar](#) on Fri, 04 Jan 2013 13:29:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja, meine auch Februar

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [#Tobii](#) on Thu, 07 Feb 2013 00:28:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hab bei Histogen vor ein paar Wochen bzgl. neuer Bilder angefragt, heute bekam ich eine Antwort.

Dear Tobias,

Thank you for your interest and message. We would be happy to add you to the HSC interest list, if you would like. We provide this list with periodic updates on the clinical trials, and plans for trial subject recruiting, as these progress.

Attached is the most recent update sent to members of the HSC interest list - Histogen CEO Dr. Gail Naughton presented clinical results at the International Society for Hair Restoration Surgery (ISHRS) Annual Meeting on October 19th, sharing the latest information from both the current Phase I/II and the physician-sponsored trial of HSC.

We look forward to releasing further updates in the coming months. Please do also check back to our website periodically for the latest Histogen news.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Thu, 07 Feb 2013 00:33:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tobii87 schrieb am Thu, 07 February 2013 01:28Ich hab bei Histogen vor ein paar Wochen bzgl. neuer Bilder angefragt, heute bekam ich eine Antwort.

Dear Tobias,

Thank you for your interest and message. We would be happy to add you to the HSC interest list, if you would like. We provide this list with periodic updates on the clinical trials, and plans for trial

subject recruiting, as these progress.

Attached is the most recent update sent to members of the HSC interest list - Histogen CEO Dr. Gail Naughton presented clinical results at the International Society for Hair Restoration Surgery (ISHRS) Annual Meeting on October 19th, sharing the latest information from both the current Phase I/II and the physician-sponsored trial of HSC.

We look forward to releasing further updates in the coming months. Please do also check back to our website periodically for the latest Histogen news.

Hört sich irgendwie nach Durchhalteparole an, "Ja kommt schon noch!", "habt nur Geduld" usw...

Ich kenne solche Texte, und Floskeln...

Ich meine langsam muss sich doch mal was zeigen, also der berühmte Fall NW7 -> NW1 oder so^^

Glaube nicht mehr dran....

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [persianboy](#) on Sun, 10 Feb 2013 17:04:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich glaub sowas wird es erst in 20 Jahren geben! NW 6-7 zu NW 1-2!!
Ich denke, die nächste Generation wird da mehr von haben!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [cursor](#) on Sun, 10 Feb 2013 17:14:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

persianboy schrieb am Sun, 10 February 2013 18:04Ich glaub sowas wird es erst in 20 Jahren geben! NW 6-7 zu NW 1-2!!
Ich denke, die nächste Generation wird da mehr von haben!

Naja ich denke mal mit dem gewissen Kapital, wird es in den nächsten 5 Jahren, wie auch immer, möglich sein von NW 6-7 auf NW 1-2 zu kommen. Natürlich wirts keine volle Löwenmähne und leisten wirts sich auch nicht jeder können...

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Sun, 10 Feb 2013 18:17:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

persianboy schrieb am Sun, 10 February 2013 18:04Ich glaub sowas wird es erst in 20 Jahren geben! NW 6-7 zu NW 1-2!!
Ich denke, die nächste Generation wird da mehr von haben!

Dann aber halt mit einem Topical only? Was halt ganz gut penetriert usw.. ? oder bleibt halt immer noch das Problem des immer wieder frischen DHT's, was weiter nagt?
Was meint ihr?

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [cursor](#) on Sun, 10 Feb 2013 18:25:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Sun, 10 February 2013 19:17persianboy schrieb am Sun, 10 February 2013 18:04Ich glaub sowas wird es erst in 20 Jahren geben! NW 6-7 zu NW 1-2!!
Ich denke, die nächste Generation wird da mehr von haben!

Dann aber halt mit einem Topical only? Was halt ganz gut penetriert usw.. ? oder bleibt halt immer noch das Problem des immer wieder frischen DHT's, was weiter nagt?
Was meint ihr?

Naja, wenn man etwas findet, was die DHT sensibilität der Haarfolikel ausschaltet, dann sollte das kein Problem mehr darstellen.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [knopper22](#) on Sun, 10 Feb 2013 18:33:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bin mir ziemlich sicher das das topisch schon sehr bald machbar ist....

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [acer](#) on Thu, 28 Feb 2013 19:53:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey, gibts was neues zu Histogen, Ari, TU Berlin oder Replicel???
Gibts eigentlich noch weitere Forschungsfirmen die auf dem Gebiet forschen die hier nie genannt werden?

Sollten uns da eventuell mal einen Überblick verschaffen welche es alle gibt und auf welchem Stand die sind.

Dann kann man sich ja hier gemeinsam mal eine vorsichtige Meinung bilden in wie weit und wann das Erfolg haben könnte. Wäre auch bereit mal zu versuchen mit Mitarbeitern zu sprechen.

Der Grund: Wenn es wirklich die nächsten 5 - 10 Jahre sehr sehr unrealistisch ist, das wir eine gescheite Methode bekommen können die eine Haartransplantation in den Schatten stellt, kann man ja im Prinzip schon direkt anfangen über eine HT nachzudenken bzw. bald ernsthaft zu planen. Denn ich schätze wenn es wirklich halbwegs einschätzbar ist, dass es in dieser Zeit nichts wird, braucht man hierauf nicht mehr zu warten und Zeit zu vergeuden. Wenn man alt ist bzw wird, braucht man ja schließlich auch keine Haare mehr.

ALSO LASST ES UNS MAL GEMEINSAM IN ERFAHRUNG BRINGEN DAS IST DER VERNÜNFTIGSTE SCHRITT UM ENDLICH MAL GEWISSHEIT ZU HABEN

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Haar-y](#) on Fri, 01 Mar 2013 11:25:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Würde auch gerne mehr über den aktuellen Forschungsstand der von Dir genannten Firmen wissen.

Vielleicht wäre ein Brief oder Mail an eine Sendung wie Stern TV oder ähnl. sinnvoll?
Mit dem Hinweis wie viele Menschen, weiblich und männlich unter der Alopezie physisch wie auch psychisch leiden.

So ein Journalistischer Beitrag könnte Licht ins dunkle bringen und den betroffenen, mal den Stand der Dinge aufweisen.

Außerdem, wäre es ein echt interessanter Beitrag.

An alle!!!!

Schreibt verschiedene Sender an, umso mehr vielleicht wird das Thema ja durch starke Nachfrage aufgegriffen!!!!

Wer macht mit!!!!!!!!!!!!!!!

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [kamps](#) on Fri, 01 Mar 2013 16:51:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

gewissheit wird dir niemand geben
ich bin mir aber ganz sicher das du die nächsten 10 jahre nicht das ergebnis bekommen wirst ,
was dir nen gute Haartransplantation liefert .

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [acer](#) on Fri, 01 Mar 2013 21:13:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ Kamps:

Solltest du mit deiner Theorie recht haben, ist ja schon alles geklärt. Aber was macht dich da mit den 10 Jahren so sicher?

Sollte ich von der Meinung auch überzeugt werden, brauch ich ja hier nicht länger Zeit zu verschwenden. GIBT NACH DIESER AUSSAGE JA SOWIESO NUR FIN, MINOX UND HT.

ALSO WAT SOLL ICH DANN HIER NOCH RUM POSTEN?

Versteh mich nicht falsch, es ist ein SEGEN das genauso so zu wissen. Dann kann man sich Gedanken und Hoffnungen sparen und eine vernünftige HT planen.

Ich bin jetzt 26 und da bringt es wohl nix 10 Jahre zu warten.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [reisepass](#) on Sat, 02 Mar 2013 22:33:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Leute, genau das ist doch die Reaktion, die die Firmen haben wollen.

Haartransplantation ist einfach nur scheiße, vor allem, wenn man nicht weiß, wie weit der HA geht. Da hat man dann vorne Haare und wenn der HA weitergeht, dann ist vorne mehr als in der Mitte.

HTs sind viel Geld für eine temporär akzeptable Leistung. Mehr nicht.

Und besonders so Anbieter wie die Moser-Kliniken sind angeblich stark in der Sache mit der Berliner Charité engagiert, aber wenn man nachfragt, bekommt man Angebote für eine HT.

Genauso Alpecin. Jeder weiß, dass das Zeug keine Garantie ist, den HA zu stoppen.

Ein Käuferboykott ist das einzige, was hilft. Denn dann wird die Industrie gezwungen, neue Produkte herzustellen.

Solange der Markt mit HTs immer weiter befeuert wird, besteht gar kein Anreiz, das zu substituieren.

Im Gegenteil - dadurch fließt den Wässerchenherstellern soviel Kohle zu, dass die genug gute Ansätze und Patente einfach wegkaufen und sich somit ihr Geschäft sichern.

Würden 2-3 Jahre keine Tinkturen etc. gekauft, dann würde sich dramatisch im Markt was ändern.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [NewID](#) on Sun, 03 Mar 2013 11:12:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich denke aber, dass auch bei starkem HA mit einer HT immer wieder nachgerüstet werden kann.

Ich hatte auch meine erste HT und der HA ging natürlich weiter. Ich werde mich in naher Zukunft meiner zweiten HT unterziehen und somit werden die entstandenen Lücken gefüllt.

Das Problem ist, dass der Spenderbereich begrenzt ist. Ich denke aber auch, dass mit Körper und Baarthaaren gute Ergebnisse erzielt werden können. Ausserdem gibt es ja bereits diesen Arzt in Holland der ja angeblich das Spenderhaar nutzen kann und 80% der entnommenen Haare aus dem Spenderbereich regenerieren. Allerdings steht es noch aus, 100% bewiesen zu werden. Es gibt viele Skeptiker dieser Methode aber auch viele Fürsprecher. Aber genau das ist die Zukunft denke ich. Haare multiplizieren und somit fast grenzenlose Reserven zu haben. Sollte dies gewährleistet und weiter entwickelt werden sehe ich eine absolut rosige Zukunft durch Haartransplantation auch einem NW6 Fall wieder einen vollen Kopf Haare zu schenken.

Subject: Aw: gute_Nachrichten_von_Histogen
Posted by [Schneeball](#) on Sun, 03 Mar 2013 17:41:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was soll der scheiss....labbert woanders dummes zeugs
