
Subject: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Fri, 21 Nov 2008 09:19:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.histogeninc.com/aboutus/news_events.htm#18

Sehr schön, die studie findet außerhalb der usa statt, was bedeutet dass ihnen wesentlich weniger steine bzw. bürokratische hürden in den weg gelegt werden.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:21:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie es aussieht entwickeln sie eine topische lösung. Ob diese, wie vor ein paar monaten beschrieben, injiziert oder doch nur aufgetragen werden soll, ist leider nicht ersichtlich. Gehe aber schwer von 1. aus.

Sie arbeiten jedenfalls mit fibroblasten. Züchten diese, entnehmen ihnen in einem embryonalähnlichen zustand bestimmte wachstumsfaktoren/wnt-proteine, antioxidantien und weitere natürliche stoffe die dabei entstehen. Diese sollen wohl in der lage sein follikel zu regenerieren oder gar neu entstehen zu lassen. Das haben zumindest die in-vitro studien gezeigt. Nun wird es im rahmen der klinischen studie am menschen getestet und bereits im 1. halbjahr 2009 die ersten ergebnisse/daten veröffentlicht.

In welchem land die studie durchgeführt wird, wird leider nicht erwähnt. Da sich histogen in san diego befindet, könnte das ganze sehr gut in mexico statt finden.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:29:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Geil,echt man!
Was bedeutet Ergebnisse der Studien im ersten halbjahr 2009?
Sind die Studien dann fertig,und braucht es eine Zulassung?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ilhan069](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:40:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

super benutzer, dass du dich regelmässig um das REecherchieren kümmerst. Und steht da auch wann es ungefähr auf dem Markt kommen wird?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:42:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nein, es beginnt quasi phasel der in vivo studie. Die vorhergehenden tests fanden wohl alle im reagenzglas statt.

Denke dass sie nächstes jahr einfach einen zwischenbericht veröffentlichen werden.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:47:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ilhan069 schrieb am Son, 23 November 2008 15:40Und steht da auch wann es ungefähr auf dem Markt kommen wird?

Sie möchten 2015 ein fertiges produkt anbieten. Da sie anscheinend nicht an besonders strenge vorschriften gebunden sind, könnte natürlich eine vermarktung bei grossem erfolg schon früher beginnen. Aber meistens ist es leider so dass die eingeplante zeit für studien überschritten wird.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ilhan069](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:50:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dauert alles so lange weiss du vlt ob es irgendein Produkt schon fürs nächste Jahr geplant ist vermarktet zu werden? irgendwas muss doch bald irgendwann erscheinen. danke nochmal

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Sun, 23 Nov 2008 14:57:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ach mist.2015..., Warum den nicht morgen abend um 20.15 Uhr

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Sun, 23 Nov 2008 15:00:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ilhan069 schrieb am Son, 23 November 2008 15:50dauert alles so lange weiss du vlt ob es irgendein Produkt schon fürs nächste Jahr geplant ist vermarktet zu werden? irgendwas muss doch bald irgendwann erscheinen. danke nochmal

Ja,es gibt Produkte!

Must mal bei Acell gucken!Wenn es so funktioniert wie die theorie ist,dann haste anfang 09 ne therapie!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Sat, 06 Dec 2008 14:01:53 GMT

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

Hab mir das gerade nochmal alles durchgelesen!

Das Produkt bezieht sich westentlichen auf Cotsarelis forschung!

Hängen Follica und Histogen irgendwie miteinander zusammen?

Es soll wohl auch schon als sicher eingestuft wurden sein!

Eine FFlüssigkeit mit Wnt und natürlichen Stoffen!

Kann wohl auch als ergänzung in Hautpflegeprodukten zum Einsatz kommen können!

Vielleicht wird aktiv M bald ein top Haarausfallprodukt!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [toxx](#) on Sat, 06 Dec 2008 14:10:44 GMT

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

Dabei die alles entscheidene Frage, hilft das uns noch? Ich mein, ich z.B. mit meinen fetten GHE's, wo schon über Jahrzehnte nichts mehr gewachsen ist. Da wird wohl selbst mit der besten Therapie nichts mehr kommen können oder?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Sat, 06 Dec 2008 14:19:49 GMT

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

Ja,ich denke!

Weil du dort keine Haare mehr hast,bedeutet es ja nicht,das dort keine Follikel mehr sind!

Klingt auch irgendwie so,als wenn sich neue Haare bilden!

Hier werden wir nicht schlau draus!

Die verarschen uns mit ihren news von vorn bis hinten!

2015 ist auch zu lang!Das klingt bei Histogen alles verdamt nacht Follica und den ihr zeugs brauchen keine Klinischen Studien!

Warum gehen die denn überhaupt ins ausland für ihre Versuche!

Ab 2010 wirds bestimmt richtig heiss!Voher haben wir nur noch Acell und Dr.mercola!

Weis Jemand was mit Armanie ist!Der müste doch in 10 Monaten normal was anbieten?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Sat, 06 Dec 2008 14:59:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

toxx schrieb am Sam, 06 Dezember 2008 15:10Dabei die alles entscheidene Frage, hilft das uns noch? Ich mein, ich z.B. mit meinen fetten GHE's, wo schon über Jahrzehnte nichts mehr gewachsen ist. Da wird wohl selbst mit der besten Therapie nichts mehr kommen können oder?

Nach deiner rechnung dürfte eine haartransplantation auch nicht funktionieren, du verstehst?
Es geht ja um follikelneubildung.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [toxx](#) on Sat, 06 Dec 2008 15:13:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, aber die Haut in meinen GHE's sieht inzwischen aus, wie die Beispielsweise auch an meinem Ar...

Heißt also, überall, wo ich diese Therapie anwende, würden mir richtige Haare wachsen?

Na dann bin ich mal gespannt, wie die das hinbekommen, dass das am Haaransatz gut aussehen wird.

@ Schnee, ja, wir können wohl nur hoffen und bangen.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Sat, 06 Dec 2008 15:18:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja,wenn wir wenigstens Gewissenheit hätten!

Hehe!

Vielleicht läst Acell am Mittwoch,den 24.12.08 paar Haare wachsen!

Was für ne Bescherung das wäre..."träum"

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Sat, 06 Dec 2008 15:23:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Sam, 06 Dezember 2008 15:59toxx schrieb am Sam, 06 Dezember 2008 15:10Dabei die alles entscheidene Frage, hilft das uns noch? Ich mein, ich z.B. mit meinen fetten GHE's, wo schon über Jahrzehnte nichts mehr gewachsen ist. Da wird wohl selbst mit der besten Therapie nichts mehr kommen können oder?

Nach deiner rechnung dürfte eine haartransplantation auch nicht funktionieren, du verstehst?
Es geht ja um follikelneubildung.
Benutzer!

Wie beschissen siehts eigentlich aus?

Wann werden wir einen seriösen link bekommen...HM...hier und da anmelden,Ja Herr Schneeball,dort die Unterschrift,6 Stunden vor der OP bitte nix essen

So viele infos und erkenntnisse.

Ach vergisses.Bringt eh nix was ich hier schreibe!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [benutzer81](#) on Sat, 06 Dec 2008 15:41:11 GMT

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

@toxx, wenn es durch die hm möglich sein sollte (welche methode auch immer) einen neuen follikel zielsicher zu platzieren bzw. entstehen zu lassen, dann sind ebenso natürliche haarlinien wie bei einer ht möglich. Intercytex hatte damit in der vergangenheit aber probleme, weswegen hierbei für die haarlinie wohl ne ht gemacht werden müsste. Aber wer weiss wie weit sie mittlerweile sind..

Sollten follica und histogen erfolgreich sein, räume ich ihnen grössere chancen ein, ohne ht eine haarlinie zu "zaubern" da sie ja im endeffekt dein originales haar regenerieren, so wie es die natur für dich eingerichtet hat.

@schneeball, wer soll den diese fragen beantworten?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Sat, 06 Dec 2008 15:50:17 GMT

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

Das du noch lachen kannst bei den Aktienkurs von Intercytex

Hoffe das ändert sich bald mal!

Deinen Geld und Haaren zu liebe,und bei mir nur die Haare!!!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Goran](#) on Mon, 22 Dec 2008 03:02:42 GMT

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

toxx schrieb am Sam, 06 Dezember 2008 16:13Ja, aber die Haut in meinen GHE's sieht inzwischen aus, wie die Beispielsweise auch an meinem Ar...

Heißt also, überall, wo ich diese Therapie anwende, würden mir richtige Haare wachsen?

Na dann bin ich mal gespannt, wie die das hinbekommen, dass das am Haaransatz gut aussehn wird.

@ Schnee, ja, wir können wohl nur hoffen und bangen.

Ja das wär mal ein Versuch wert!
Bestimmt besser als Haarwasser einnehmen!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [neo_99](#) on Tue, 23 Dec 2008 12:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Histogengeschichte klingt ja gar nicht mal schlecht.

@Benutzer:

Versteh ich das richtig, sie entwickeln ein Serum, dass in irgendeiner Form unter/auf die Kopfhaut kommt, und dieses soll Follikelneubildung herbeiführen? Oder werden die alten Follikel wiederbelebt?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 23 Dec 2008 21:10:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich bin zwar nicht Benutzer, aber ich kann dir sagen, so wie es klingt, ist Histogen noch in weiter ferne! Sie beginnen mit den klinischen Studien!
Andere sollten schon weiter sein!
Aber es soll wohl sowas ähnliches sein, alles bezieht sich teilweise auf Follicla und ihr Wnt!
Naja, sollte dann wenn wir Glück haben in paar Monaten ein Update geben!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [neo_99](#) on Wed, 24 Dec 2008 01:30:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Antwort Schneeball

Also ich hab jetzt von Intercytex und ihrem TRC Projekt gelesen, ist jetzt Histogen, Follicla, Wnt alles dasselbe? Sind das Projektnamen? Die auch ein ähnliches Vorgehen wie TRC haben?

Also TRC klingt ja schonmal vielversprechend finde ich. Und je mehr Unternehmen Studien anfangen, umso besser. Sollten ruhig mehr damit anfangen. Es ist ein so großer Markt, die würden genug Umsatz machen, das sollten die wissen und die Experten sollten am Ball bleiben. Die Betroffenen werden gerne ihr Geld dafür ausgeben um endlich mal eine endgültige Lösung zu haben.. Nie wieder Zeugs auf den Kopf schmieren oder seinen Hormonhaushalt gefährden, was will man mehr?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 24 Dec 2008 08:03:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es sind die Firmen die dahinter stehen!
Trc ist aber Intercyrex!
Dann haben wir noch Follica,Histogen,ARI und viele Mehr!
Manche haben für 2010 einen Therapie angekündigt,obwohl sie es wohl nicht halten können!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 07:50:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Muss ich denn hier wieder den Anfang machen
Wenigstens tut sich auch hier was

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 08:30:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [1_image654.jpg](#), downloaded 3024 times



Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 08:31:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [1_image655.jpg](#), downloaded 3030 times



Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 08:32:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [1_image656.jpg](#), downloaded 2983 times



Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [rubikcube](#) on Tue, 17 Feb 2009 11:00:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

da hat sich was getan, aber was heisst das jetzt? Gibts da News drüber oder nur die Fotos oder wie oder was? ^^

danke.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [coccotti](#) on Tue, 17 Feb 2009 11:22:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.prweb.com/releases/Histogen/Hairtrial/prweb206952_4.htm

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 12:10:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kikieko schrieb am Die, 17 Februar 2009 12:00Hi,

da hat sich was getan, aber was heisst das jetzt? Gibts da News drüber oder nur die Fotos oder wie oder was? ^^

danke.

http://www.prweb.com/releases/Histogen/Hairtrial/prweb206952_4.htm

Histogen stützt sich im wesentlichen auf die Forschung von George Cotsarelis!
Also Wnt!...Nur eben irgendwie anders!Keine Ahnung!
Stammzellenwachstumsfaktoren!Blick da nicht mehr durch!
Jedenfalls sind das Bilder aus Phase 1 nach 12 wochen!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Sssnake](#) on Tue, 17 Feb 2009 12:17:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wow! Schneeball, wir schaffen's wirst schon sehen!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 12:23:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sssnake schrieb am Die, 17 Februar 2009 13:17Wow! Schneeball, wir schaffen's wirst schon sehen!

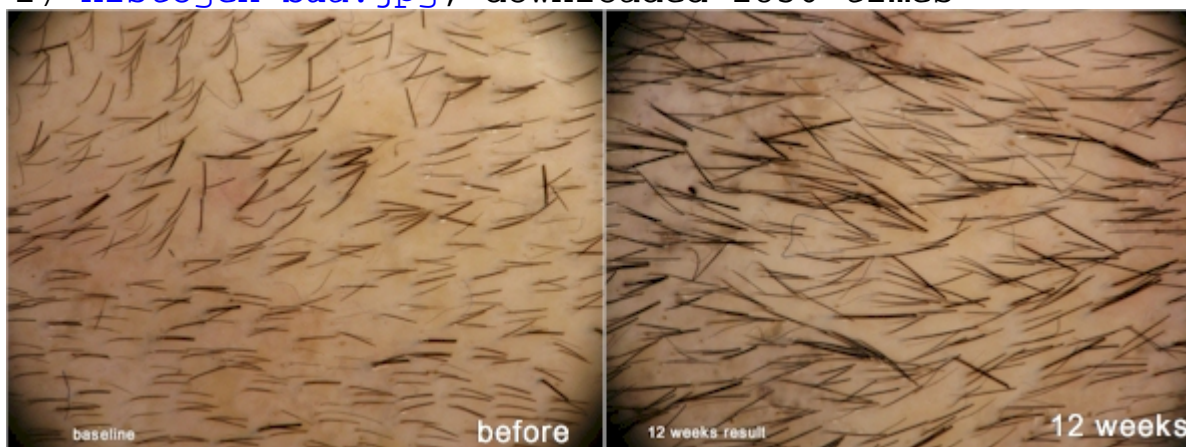
Na aber Hallo...!...,das steht ja wohl auser Frage!
Ich hatte eigentlich auf Acell gehofft,weils gar nicht mal so schlecht aussah!Und es in kürzester Zeit zu verfügung gestanden hätte!
Aber Histogen gefällt mir gut!Auch speziell was die Infos angeht!
Die kündigen die studie an,machen sie,und dann geben sie uns auch noch infos mit BILDER!
Iss doch prima!
Ein user hat sogar die Haare gezählt auf den Photos
Es sollen nur paar mehr gewesen sein,allerdings sind diese deutlich dicker und kräftiger gewesen und das in einer Phase,die im Grund nur auf sicherheit angelegt war!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Tue, 17 Feb 2009 13:18:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Natürlich wird nun wieder viel spekuliert.. Wenn diese bilder aber authentisch sind, sieht das schon mal ganz gut aus für 3 monate.

File Attachments

1) [histogen b&a.jpg](#), downloaded 2856 times



Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 13:24:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Die, 17 Februar 2009 14:18

Natürlich wird nun wieder viel spekuliert.. Wenn diese bilder aber authentisch sind, sieht das schon mal ganz gut aus für 3 monate.

Weist ja,wurde schon wieder spekuliert!
Anderer aufgenommener Bereich von der Kopfhaut und so!
Aber immerhin!!!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [german homer](#) on Tue, 17 Feb 2009 18:55:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

schön, mir gefällt's

schneeball.....mal ein guter Beitrag von dir

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [pietrasch](#) on Tue, 17 Feb 2009 19:16:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sind die haare nich einfach nur länger?! quantitativ jetzt kein riesenunterschied, finde ich...

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 17 Feb 2009 20:18:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pietrasch schrieb am Die, 17 Februar 2009 20:16sind die haare nich einfach nur länger?!
quantitativ jetzt kein riesenunterschied, finde ich...

War auch mein erster Gedanke!
Der winkel und die nähe zur Kopfhaut passt eben einfach nicht!
Dennoch wirken die Haare dicker und wie gesagt,ein user von HS hat sich tatsächlich die Mühe gemacht und hat die Haare gezählt!
Es waren wohl "nur"paar mehr,aber diese deutlich dicker!

Vielleicht sollte man die Länge da ma auser acht lassen!

Fakt ist,Histogen geht mit den Ergebnissen der Phase eins direkt ans www,ich denke schon das die sache ein riesen potential hat!

Von mir aus,könnten die mir das Zeugs sofort geben,und schneeball sieht morgen aus,wie son "Langhaardackel"

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Wed, 18 Feb 2009 21:20:53 GMT

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

Na komm Benutzer!

Hab mich nicht weiter mit Histogen beschäftigt!

Haut und Haar ...,Das selbe.....Büttte sag's mir!Bin auch lüüüüb

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 19 Feb 2009 08:06:18 GMT

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

File Attachments

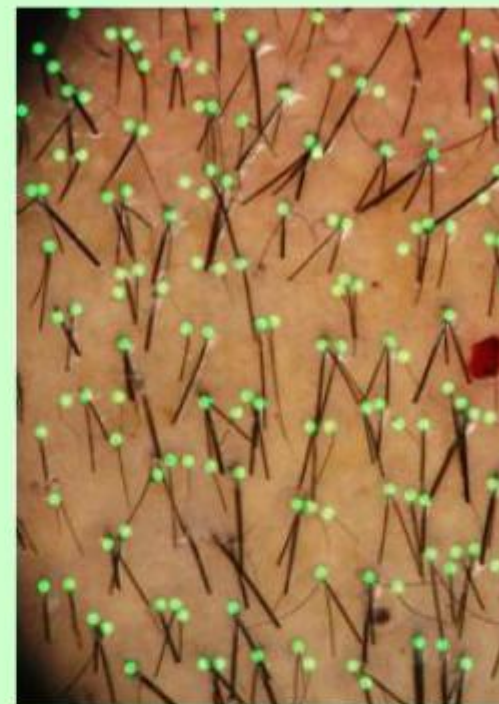
1) [histogen b&a2.jpg](#), downloaded 2903 times

BASELINE- 217



08_HIS003_HON_0811191423_FFI_158

12 WEEK



08_HIS003_HON_09

Analysis:

Individual follicular units were counted, and this subject's number of apparent hair follicles increased from 217 to 265. The counts showed an increase from 307 to 360. This is a 20% increase overall.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Thu, 19 Feb 2009 10:08:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Diese Produkt scheint aber nur da zu helfen,wo noch was zu retten ist!
Wo schon seit Jahrzehnten nix mehr gewachsen ist,wird nix passieren!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 19 Feb 2009 10:25:31 GMT

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

Neue follikel sind neue follikel.. Man wird ja sehen was dabei herauskommt. In phasell werden sie sicherlicher auf völlig kahlen flächen testen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Thu, 19 Feb 2009 10:33:52 GMT

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

Histogen gefällt mir sehr gut!

Vielleicht,weil wir hier auch ein paar einblicke haben!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Thu, 19 Feb 2009 14:35:58 GMT

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

benutzer81 schrieb am Don, 19 Februar 2009 11:25Neue follikel sind neue follikel.. Man wird ja sehen was dabei herauskommt. In phasell werden sie sicherlicher auf völlig kahlen flächen testen

Neue Follikel...,in einen Bereich wo vorher keine waren!Ganz sicher

Ganz so sieht die sache für mich nicht aus,mehr nach einen sehr sehr sehr sehr sehr sehr guten Minoxidill!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [paok](#) on Thu, 19 Feb 2009 15:45:15 GMT

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

Da haben erst2015 vor Ihr Produkt anzubieten....Also noch 6 Jahre....zu spät für viele hier meine Meinung....

Verdammt noch mal wird was in den nächsten 1-2 Jahre kommen oder können wir unsere Hoffnungen begraben?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Thu, 19 Feb 2009 16:06:22 GMT

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

paok schrieb am Don, 19 Februar 2009 16:45Da haben erst2015 vor Ihr Produkt anzubieten....Also noch 6 Jahre....zu spät für viele hier meine Meinung....

Verdammt noch mal wird was in den nächsten 1-2 Jahre kommen oder können wir unsere

Hoffnungen begraben?

Sie haben vor ihr Produkt vor 2015 anzubieten, soweit ichs jetzt verstanden habe!
Neue Haare denk ich aber nicht! Miniaturisierte Haare zu neuen Leben usw!
Es basiert auf der Forschung von G.C, warum sollte dann Follica nicht gleich losschiesen..., ich denke, den ihr Ziel iss noch bissel höher!
Ich denke mit Histogen..., hätte man erstmal eine richtige Waffe in der Hand..., gegen HA!!!!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [pippo24](#) on Fri, 20 Feb 2009 10:34:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja 2015....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Fri, 20 Feb 2009 12:28:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Inwiefern es in der lage ist neue follikel entstehen zu lassen, können wir hier noch gar nicht beurteilen. Das ist gerade mal phasel in welcher lediglich auf sicherheit getestet wird. Und hier schon derartige ergebnisse, finde ich nicht schlecht.

Phasell wird hier wohl richtig interessant. Vor allem werden wohl mehrere dosierungen getestet.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Fri, 20 Feb 2009 13:04:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Fre, 20 Februar 2009 13:28 Inwiefern es in der lage ist neue follikel entstehen zu lassen, können wir hier noch gar nicht beurteilen. Das ist gerade mal phasel in welcher lediglich auf sicherheit getestet wird. Und hier schon derartige ergebnisse, finde ich nicht schlecht.

Phasell wird hier wohl richtig interessant. Vor allem werden wohl mehrere dosierungen getestet.

Soweit wie ich jetzt weiss, bereiten sie Phase 2 vor..., gespräche mit der FDA... usw!
Histogen... geile sache!
2015... nee, die machens genau anders herum wie alla Intercytex und co!
Der Zeitraum iss positiv angelegt!
Auserdem ist Histogen niemanden verpflichtet, soweit wie ich weiss!
Die bräuchten uns gar nix sagen, oder Bilder zeigen!

Die sache hat einfach hand und Fuß!

@Benutzer,lass dich mal nicht immer so betteln!!!!!!

Was ist mit dem Hautdingsta....isses das selbe ...,

Könnten wir bereits next year...,Histogen at Home machen!!!

Darf ich mir von dir mal den Roller ausborgen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Sat, 28 Mar 2009 16:07:58 GMT

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

Weiss jemand,wie es nun hier weiter geht?

Die 12-Wochenbilder sind nun auch schon wieder ca. 6 Wochen alt!

Soweit wie ich weiss,waren sie aber noch nichteinmal das ende dieser Studie!

Bis zu welchen Datum war/ist sie denn angelegt???

Gruss...

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Mon, 22 Jun 2009 14:06:34 GMT

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

Phase beendet!

Zur zeit auswertung!

Option vor 2015 auserhalb der usa(FDA)zu gehen scheint zu gehen,wird aber offiziell nicht verfolgt!

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-53898-page-0-category-1-order-last_answer.html

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Joxx](#) on Mon, 22 Jun 2009 16:44:39 GMT

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

das hört sich echt gut an aber irgendwie zu gut, gibt es schon bekannte nebenwirkungen?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [ChiChi85](#) on Mon, 22 Jun 2009 18:48:14 GMT

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

Zitat:Phase beendet!

Zur zeit auswertung!

Option vor 2015 auserhalb der usa(FDA)zu gehen scheint zu gehen,wird aber offiziell nicht verfolgt!

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-53898-page-0-category-1-order-last_answer.html

Bin mal gespannt ob die Ergebnisse nach der Auswertung veröffentlicht werden.

Kann mir vorstellen, dass man auch schon vorher auf den Markt gehen könnte WENN die Ergebnisse gut sind!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Schneeball](#) on Mon, 22 Jun 2009 19:24:54 GMT

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

ChiChi85 schrieb am Mon, 22 Juni 2009 20:48Zitat:Phase beendet!

Zur zeit auswertung!

Option vor 2015 auserhalb der usa(FDA)zu gehen scheint zu gehen,wird aber offiziell nicht verfolgt!

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-53898-page-0-category-1-order-last_answer.html

Bin mal gespannt ob die Ergebnisse nach der Auswertung veröffentlicht werden.

Kann mir vorstellen, dass man auch schon vorher auf den Markt gehen könnte WENN die Ergebnisse gut sind!

Ich denke sie geben uns bald die 24 wochen bilder !

Ich finde auch,das es sich gut anhört,allerdings wenn sie aufm Markt gehen,dann auserhalb der FDA!

Ich versteh sowieso nicht ganz den zusammenhang!Dieses valetta von Inter. war auch schon nach Phase 2 im kleinen umfang aufn Markt

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [ChiChi85](#) on Mon, 22 Jun 2009 19:41:22 GMT

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

Zitat:Ich denke sie geben uns bald die 24 wochen bilder Proud !

Ich finde auch,das es sich gut anhört,allerdings wenn sie aufm Markt gehen,dann auserhalb der FDA!

Ich versteh sowieso nicht ganz den zusammenhang!Dieses valetta von Inter. war auch schon nach Phase 2 im kleinen umfang aufn Markt Frage

Und wenn die Bilder nicht präsentiert werden könnte man (wenn man pesimistisch ist) unterstellen, dass kein Erfolg verbucht werden konnte!

Was ist denn Valetta von Inter? Ist das der Mannschaftskamerad von Ibrahimovic von Inter?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Mon, 22 Jun 2009 19:44:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Na,die 12 wochen-bilder waren doch schon spitze!Sollten die 24 Wochen bilder schlechter sein !
Dieses valetta,oder wie auch immer,iss so ne Zelltherapie für de Haut!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Mon, 22 Jun 2009 19:46:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Na,die 12 wochen-bilder waren doch schon spitze!Sollten die 24 Wochen bilder schlechter sein Cool !
Dieses valetta,oder wie auch immer,iss so ne Zelltherapie für de Haut!

Ja die Bilder waren auch spitze! Nur kursiert das Gerücht, dass Histogen nur für Patienten mit diffusem HA ist. Ich mit meinen GHEs muss wohl in die Röhre gucken

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Mon, 27 Jul 2009 14:41:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So Leute es is Zeit für ein Update:
http://www.histogeninc.com/aboutus/news_events.htm#23

Ich versteh nur nicht die Fotos: da steht baseline und 3 months later....ok aber darunter nochmal dasselbe????

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Yes No](#) on Mon, 27 Jul 2009 14:48:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Da steht Patients treated with HSC; dh es sind Bilder von zwei verschiedenen Patienten. Bzgl der Haircounts (mit HSC) spielt sich am meisten im Bereich von knapp über +20% ab.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [326432](#) on Mon, 27 Jul 2009 14:53:49 GMT

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

Oh jetzt seh ichs auch danke! Is ja irre einer der Patienten hatte 50% increase in density.... ich würde nur zur gerne 6 Monate Resultate sehen.....aber für 3 Monate isses schon mal gar nicht schlecht.....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Mr.Brainwash](#) on Mon, 27 Jul 2009 17:41:33 GMT

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

nicht vor 2015 auf dem Markt laut Hersteller , also kriegt euch mal wieder ein ...

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [german homer](#) on Tue, 28 Jul 2009 07:37:04 GMT

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

2015 hört sich gut an, und hört sich vor allem seriös an, denn ich denke nicht das dieses Jahr hier noch der große Durchbruch kommt. Schön das die überhaupt noch am Ball sind, wenn ich an Intercytex etc denke....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [326432](#) on Tue, 28 Jul 2009 07:58:12 GMT

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

Naja mal abwarten was adersans auf die Reihe stellt...

auf jedenfall zeigt das eines, nämlich das follicas Ansatz funktioniert, dort werden mit Hilfe von Wnt proteinen auch neue follikel gezüchtet. Histogen verwendet diese auch.....und hat erfolg.....das heisst das zumindest Follica am richtigen Weg ist.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [geloescht_20100125](#) on Tue, 28 Jul 2009 15:28:15 GMT

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

326432 schrieb am Mon, 27 Juli 2009 16:53Oh jetzt seh ichs auch danke! Is ja irre einer der Patienten hatte 50% increase in density.... ich würde nur zur gerne 6 Monate Resultate sehen.....aber für 3 Monate isses schon mal gar nicht schlecht.....

Nach 6 Monaten würde mich auch mal interessieren und wie lange es anhält. Ich hoffe das sie den Durschnitt +20% noch verbessern können. 24 Patienten finde ich eine bisschen wenig, ich denke da werden noch einige Studien folgen, aber es ist schon mal ein Anfang. Da es keine

Komplikationen gab, denke ich, ist 2015 realistisch.

@326432 soviel zur Geheimhaltung

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Zuton](#) on Sun, 09 Aug 2009 14:29:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie ist es jetzt mit dem Zeug, soll das auch in den GHE wirken oder nur gegen diffusen HA?
Vielleicht kennt sich ja jemand aus.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Mr.Brainwash](#) on Sun, 13 Sep 2009 22:14:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Interessant,

in dem "The Bald Truth" Histogen interview sagt Dr Ziring, welcher in das Projekt involviert ist, dass Histogen wohl plant in Ländern die nicht über FDA-Regulierungen oder vergleichbares verfügen (z.B. Mexico, Canada, naher Osten) das Produkt vor der angekündigten Einführung 2015 auf den Markt zu bringen.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [german homer](#) on Mon, 14 Sep 2009 04:32:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hört sich so an als ob es ganz gut läuft! dann werden die jungs also als versuchs opbjekte genommen

Schön wären mehr neue details, mal so eine foto serie

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Mon, 14 Sep 2009 17:05:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Stimmt es denn eigentlich, dass histogen hauptsächlich für patienten mit diffusem HA ist???

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Mr.Brainwash](#) on Mon, 14 Sep 2009 17:40:19 GMT

Nein,

in dem selben interview hat er sich auch diesbezüglich geäußert. Histogen will in weiteren Test auch das "nachzüchten" von Haaren im Donarbereich untersuchen. Diese könnten dann als DHT resistent verpflanzt werden.

Auch Tests in Bereichen die bereits kahl sind soll es im nächsten Schritt geben wobei es wohl ehr unwahrscheinlich ist das diese komplett wieder zuwachsen. Der erste Ansatz ist aber sehr interessant.

Die besten Resultate wurden in den bisherigen Tests bei Patienten erzielt die im Rahmen der Studie keine äußere zusätzliche Behandlung (z.B, Wunding) erhalten haben.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 15 Sep 2009 10:23:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich erinnere mich gelesen zu haben, das diese wachstumsfaktoren in Zukunft auch in crems oder Haarwaschmitteln vorkommen soll!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Thu, 08 Oct 2009 04:57:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es gibt ein 5 Monats Update:
http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-58743-page-0-category-1-order-last_answer.html

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Thu, 08 Oct 2009 16:35:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Es gibt ein 5 Monats Update:
http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-58743-page-0-category-1-order-last_answer.html

Ist ja schonmal ein schönes Zwischenergebnis! Man sollte noch dazu sagen, dass dieses Ergebnis mit nur einer Injektion erzielt wurde!!!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [haare82](#) on Thu, 08 Oct 2009 19:58:20 GMT

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

also bildtechnisch erkenne ich kaum einen unterschied hmmm

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Amsch](#) on Thu, 08 Oct 2009 21:05:07 GMT

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

326432 schrieb am Thu, 08 October 2009 06:57Es gibt ein 5 Monats Update:

http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-58743-page-0-category-1-order-last_answer.html

Pff, leute der histogen-zug ist abgefahren, trotz des 5 monats updates. Ich bin mal so dreist und behaupte das einfach.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [german homer](#) on Fri, 09 Oct 2009 04:28:24 GMT

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

also man sieht schon eine verbesserung und das mit einer Spritze! Außerdem steht doch unten drunter das eine Verbesserung von 335 auf 433 zu zählen ist! Das ist erstaunlich, wenn diese Haare aber dann ein Leben lang bleiben.....Also ich würde es sofort machen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Fri, 09 Oct 2009 07:16:52 GMT

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

ahaa...das iss aber immer noch phase 1,welche nur auf sicherheit geht.
100 haare mehr aufn quadraht zoll oder wie???

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Fri, 09 Oct 2009 07:23:06 GMT

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

Nur eine einzige Injektion jeweils
Wollte TRC mir nicht die Kopfhaut mit tausenden von Spritzen umflügen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Fri, 09 Oct 2009 08:43:46 GMT

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

Wie kommt ihr drauf dass die Haare "ein Leben lang" bleiben????
Ich kann mir hier nur zwei Szenarien vorstellen.

1. Die Haare kommen wieder, sind aber wieder von Anfang an DHT empfindlich.
2. Die Haare kommen wieder und sind "einen gewissen Zeitabschnitt im Leben unempfindlich gegen DHT" => Die genetische Sanduhr bis der Haarfollikel zu verkümmern beginnt wird zurückgedreht zum Anfang. (Is aber auch genug Zeit ^^)

Hoffen wir dass das zweite zutrifft....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [pietrasch](#) on Fri, 09 Oct 2009 09:35:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

326432 schrieb am Fri, 09 October 2009 10:43Wie kommt ihr drauf dass die Haare "ein Leben lang" bleiben????

Ich kann mir hier nur zwei Szenarien vorstellen.

1. Die Haare kommen wieder, sind aber wieder von Anfang an DHT empfindlich.
2. Die Haare kommen wieder und sind "einen gewissen Zeitabschnitt im Leben unempfindlich gegen DHT" => Die genetische Sanduhr bis der Haarfollikel zu verkümmern beginnt wird zurückgedreht zum Anfang. (Is aber auch genug Zeit ^^)

Hoffen wir dass das zweite zutrifft....

dies sollte doch aber nur für histogen und evtl follica gelten, da aderans ja die dht unabhängigen follikel vermehren will.
und ab 30 sinkt der androgene einfluss ja sowieso kontinuierlich, daher wäre es spekulativ sinnvoll, die behandlung möglichst spät zu starten...

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Fri, 09 Oct 2009 09:51:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja natürlich red ich von histogen!
Wär doch ne Schande wenn ARI-Haare schon früh flöten gehen würden....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Fri, 09 Oct 2009 14:14:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Wie kommt ihr drauf dass die Haare "ein Leben lang" bleiben????
Ich kann mir hier nur zwei Szenarien vorstellen.

1. Die Haare kommen wieder, sind aber wieder von Anfang an DHT empfindlich.
2. Die Haare kommen wieder und sind "einen gewissen Zeitabschnitt im Leben unempfindlich gegen DHT" => Die genetische Sanduhr bis der Haarfollikel zu verkümmern beginnt wird zurückgedreht zum Anfang. (Is aber auch genug Zeit ^^)

Hoffen wir dass das zweite zutrifft....

Also theorie 1. würde ja keinen Sinn machen, wenn die Haare in paar Monaten wieder flöten gehen. Wer würde sich schon unter den Bedingungen behandeln lassen???

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Mr.Brainwash](#) on Fri, 09 Oct 2009 17:52:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Therapie kommt wohl in 36 Monaten im Asiatischen raum auf den Markt, USA etwa in 5 Jahren.

Kosten warscheinlich um 5000 €

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Fri, 09 Oct 2009 18:18:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

5000 Euro ?????? Da sollten die Haare dann aber doch ein Leben lang halten.....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [haare82](#) on Fri, 09 Oct 2009 18:25:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

5000 ist ein schnäppchen, wenn die haare 5 jahre halten würd ich für meinen nw2 status (auf Nw0) gerne 10.000 hinblättern, wenn die haare nur 1 jahr halten wären jedoch 5000 ein bisschen zuviel aber wenns super aussieht wird ichs trotzdem machen lassen, der markt würd den preis locker verkraften

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Fri, 09 Oct 2009 18:53:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:5000 ist ein schnäppchen, wenn die haare 5 jahre halten würd ich für meinen nw2 status (auf Nw0) gerne 10.000 hinblättern, wenn die haare nur 1 jahr halten wären jedoch 5000 ein bischen zuviel aber wenss super aussieht wird ichs trotzdem machen lassen, der markt würd den preis locker verkraften

Da bin ich mir aber nicht so sicher, dass der Markt den Preis verkraftet wenn man jedes Jahr 5.000 euro hinblättern muss

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Fri, 09 Oct 2009 18:59:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:
Die Therapie kommt wohl in 36 Monaten im Asiatischen raum auf den Markt, USA etwa in 5 Jahren.

Kosten warscheinlich um 5000 €

Es ist doch die Rede von 5000\$!!! Bei einem guten Wechselkurs kann das schon einiges ausmachen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Fri, 09 Oct 2009 19:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann sinds halt 3500 Euro....es is immernoch zuviel

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [pietrasch](#) on Fri, 09 Oct 2009 19:24:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

P.B. schrieb am Fri, 09 October 2009 19:52
Die Therapie kommt wohl in 36 Monaten im Asiatischen raum auf den Markt, USA etwa in 5 Jahren.

Kosten warscheinlich um 5000 €

quelle?

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Sun, 11 Oct 2009 19:10:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:P.B. schrieb am Fri, 09 October 2009 19:52

Die Therapie kommt wohl in 36 Monaten im Asiatischen raum auf den Markt, USA etwa in 5 Jahren.

Kosten warscheinlich um 5000 €

quelle?

Das stand auf Hairsite, habe ich auch gelesen!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Sun, 11 Oct 2009 19:12:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Dann sinds halt 3500 Euro....es is immernoch zuviel Rolling Eyes

Kommt halt drauf an in welchen Abschnitten man es wiederholen muss! Alle 2-3 Jahr fänd ich noch angemessen. Jedes jahr 3,5 auf den Tisch legen wäre jedoch zuviel!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Thu, 19 Nov 2009 06:02:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.thebaldtruth.com/articles/histogen’s-hsc-highly-anticipated-hair-loss-treatment-due-to-hit-“shelves”-as-soon-as-2013/>

So 2013 isses soweit.....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Thu, 19 Nov 2009 08:34:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Irgendwie läuft mir bei denen alles zu glatt, aber lasse mich gerne überraschen

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [haare82](#) on Thu, 19 Nov 2009 13:57:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vor allem, großspurig reden kann jeder. Es fehlen immer die Beweise.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Thu, 19 Nov 2009 17:54:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Vor allem, großspurig reden kann jeder. Es fehlen immer die Beweise.

Histogen ist bisher die einzige firma die auch mal bilder gezeigt hat. Das ergebnis war natürlich noch nicht umwerfend, aber es gibt ja gute argumente warum es so gewesen ist!

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Fri, 04 Dec 2009 08:34:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.sddt.com/news/article.cfm?SourceCode=20091029crd>

Zitat:Histogen exec sees growing promise in stem cell technology By ELIZABETH MALLOY
Thursday, October 29, 2009 For Gail Naughton, one of the most exciting things about her company Histogen's recent clinical trial is just how fast they're seeing results. The trial, conducted in South America, is for a hair re-growth treatment. Looking at pictures of patient samples, the before and after differences are easy to see.

"You don't have to be a hair expert to see there are hairs where there were not (before) and they're thicker hairs," Naughton said, looking at photos of patients who received Histogen's hair re-growth treatment in South America. "One injection, we were able to increase it by 100 new hairs."

Hair regrowth is just one of the possible treatments Histogen hopes to generate with its stem cell technology. The company also has the potential to grow new organ cells, nerve cells in the spine, even treat cancer. But Naughton said hair treatments would have a huge initial market, which can bring in funding for other more serious conditions. "Hair can really generate a lot of excitement and help us raise the cash we need to develop the other products," she said. Histogen's chairwoman and chief executive, Naughton is somewhat of a rarity in that she is both a scientist and a businesswoman. She is working to make this less of a rarity in her other job -- as dean of San Diego State University's College of Business Administration. There, she has helped develop a joint Ph.D. and MBA program that will teach more scientists business skills, and vice versa. A native of Brooklyn, N.Y., Naughton was a scientist first, only learning the business side when she started her first company, Advanced Tissue Sciences Inc., in 1991

The technology Histogen is based on is from Naughton's own research. While Histogen can be considered a stem cell company, the treatments the company is working on uses a protein secreted by stem cells, rather than the actual cells themselves. The company gets the protein using a unique strategy. "The whole premise of Histogen is that if you go and grow human cells under conditions that are embryonic-like, the cells will revert back, and become embryonic," she explained. One of the advantages scientists have long seen with embryonic stem cells is that they secrete a kind of protein called WNT proteins. These are the proteins that signal to cells how to differentiate, or turn into the various muscle, bone, organ and blood cells they should grow into.

Researchers believed that they could isolate WNT proteins and use them to stimulate tissue growth and regrow things like organs, skin and hair.

Naughton's discovery with Histogen, which was based on other researchers' work, was that by growing cells in an embryonic environment -- low-gravity and low-oxygen -- within a few days, the cells would revert to their embryonic state. This means the company could get WNT proteins without having to destroy actual embryos. "We're not the basic, 'A-ha!' discovery research (company)," she explained. "We're there saying, 'We know the composition of what we have, we know what's unique about it, let's go to the literature and see what other people have found to be important with these and let's go after the therapeutic areas, which are our greatest need right now.'"

While it conducts research on different therapeutic treatments, Histogen has products on the market which help generate some cashflow, though not enough to fully fund the company yet. The company sells a stem cell product, and is awaiting FDA approval for a wound care product. The hair product could be on the market in Asia within the next two years. Histogen has suffered some setbacks in the last year. The company had 38 employees until last January, when it was hit with a lawsuit over patent infringement. Histogen had to lay most of the staff off, but still has 11 full-time employees. Naughton said that after another round of fundraising, they hope to begin rehiring. The company is currently raising money to expand its hair re-growth trial in Asia.

As both the executive officer of Histogen and the dean of SDSU's business school, Naughton acknowledged that she's a very busy woman. She works about seven days a week, whether it's raising venture funding for the company, reading up on new possibilities for WNT proteins or creating international studies programs for her business students. Still, she said, she wouldn't have it any other way. "By being able to be involved with both, I keep myself at a good balance," she said. "I love what I do."

Langsam wird es...

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [paok](#) on Fri, 04 Dec 2009 11:48:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In den nächsten zwei Jahren in Asien ist es erhöhtlich....
Hoffen wir das es klappt und nicht wieder leere Versprechungen sind.
Wir sind ja alle oft seht oft enttäuscht worden....

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Fri, 04 Dec 2009 12:17:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Einmal Seoul hin und zurück heißt es dann wohl.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Fri, 04 Dec 2009 18:24:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

schon mal überlegt ob ihr euch als einer der ersten unters Messer, ehm sorry, unter die Spritze legen wollt? Ich warte nach den ersten Therapien lieber noch 2-3 Jahre ab..

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Fri, 04 Dec 2009 20:47:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich denke es ist schwierig zu sagen. Denn das Produkt wurde ja eigentlich vorher schon lange getestet und falls die jetzigen Versuchspersonen in 2-3Jahren (sprich offizieller Start in Asien) irgendwelche Komplikationen haben,dann ist das zum Verkaufsstart ja schon bekannt. Man würde bei einer Wartezeit von 3Jahren nachdem offiziellen Verkaufsstart also 5-6Jahre an Erfahrung mit dem Produkt insgesamt rausschlagen können. Die Frage ist, ob diese zusätzlichen 2-3Jahre nötig sind,wenn in den ersten Jahren bei den Versuchspersonen nichts ausgetreten ist. Wenn du jedoch auf die finanzielle Seite anspielst,dann kann es natürlich einen Vorteil haben etwas länger zu warten. Es wird günstiger und vielleicht spart man sich auch den Flug,da es schon in Europa auf dem Markt ist. Ich denke es ist eine schwierige Entscheidung, man möchte ja möglichst zeitnah auch noch etwas von seinen neuen Haaren haben und nicht erst in 10Jahren(übertrieben gesagt). Ich hoffe der Post klappt, bin mit dem Handy im Internet.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Fri, 04 Dec 2009 21:27:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:

Member

zur Buddyliste hinzufügen

Alle Beiträge dieses Benutzers ignorieren

Ich denke es ist schwierig zu sagen. Denn das Produkt wurde ja eigentlich vorher schon lange getestet und falls die jetzigen Versuchspersonen in 2-3Jahren (sprich offizieller Start in Asien) irgendwelche Komplikationen haben,dann ist das zum Verkaufsstart ja schon bekannt. Man würde bei einer Wartezeit von 3Jahren nachdem offiziellen Verkaufsstart also 5-6Jahre an Erfahrung mit dem Produkt insgesamt rausschlagen können. Die Frage ist, ob diese zusätzlichen 2-3Jahre nötig sind,wenn in den ersten Jahren bei den Versuchspersonen nichts ausgetreten ist. Wenn du jedoch auf die finanzielle Seite anspielst,dann kann es natürlich einen Vorteil haben etwas länger zu warten. Es wird günstiger und vielleicht spart man sich auch den Flug,da es schon in Europa auf dem Markt ist. Ich denke es ist eine schwierige Entscheidung, man möchte ja möglichst zeitnah auch noch etwas von seinen neuen Haaren haben und nicht erst in 10Jahren(übertrieben gesagt). Ich hoffe der Post klappt, bin mit dem Handy im Internet.

Smile

Tja...offiziel sollte es natürlich so laufen, dass Histogen dann das Produkt vom Markt holt wenn es irgendwelche Komplikationen gibt (Tumorbildung oder ähnliches, was definitiv das worst case wäre)! Aber bei den Investitionen die heute getätigt werden und dem massiven Kapitalismus werden sie mMn erst einmal schweigen bis es publik gemacht werden. Wenn sie auf einem sinkenden Schiff sitzen werden sie natürlich versuchen soviel profit wie möglich rauszuschlagen! Vllt ist es dann aber für einige zu spät!!! also erste zeit abwarten wäre auch meine strategie

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [tplgl](#) on Sat, 05 Dec 2009 00:32:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also, ich hab das mit dem englischen nicht so verstanden. was steht denn im text, wäre nett wenn jemand mal in 1 oder 2 sätzen das zusammenfassen würde. und ist die therapie einmalig oder, stoppt sie den ha für immer

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Sat, 05 Dec 2009 08:10:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ChiChi85 schrieb am Fri, 04 December 2009 22:27

Tja...offiziel sollte es natürlich so laufen, dass Histogen dann das Produkt vom Markt holt wenn es irgendwelche Komplikationen gibt (Tumorbildung oder ähnliches, was definitiv das worst case wäre)! Aber bei den Investitionen die heute getätigt werden und dem massiven Kapitalismus werden sie mMn erst einmal schweigen bis es publik gemacht werden. Wenn sie auf einem sinkenden Schiff sitzen werden sie natürlich versuchen soviel profit wie möglich rauszuschlagen! Vllt ist es dann aber für einige zu spät!!! also erste zeit abwarten wäre auch meine strategie

Sehe ich ähnlich. In Europa und den USA gibt es nicht umsonst derart strenge Auflagen was klinische Studien bzw. die Sicherheit eines Medikaments/Therapie angeht und selbst hier ist es oft genug vorgekommen dass ein Produkt zurückgerufen werden musste da es im nachhinein erhebliche NW's offenbarte.

Jetzt wird aber eine Abkürzung über den asiatischen Markt gegangen, welcher wesentlich lockerer reglementiert ist (zumindest in einigen Ländern). Das sollte zur Vorsicht anhalten.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Mr.Brainwash](#) on Sun, 13 Dec 2009 21:55:22 GMT

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

Ich gebe dir schon recht, Benutzer, mit Asien gehen sie den Weg des geringsten Widerstandes.

Aber ich glaube man will in erster Linie als erster ein Produkt auf dem Markt haben und dann, bei einem Start in Europa, die Käuferschaft nicht nur mit den "nicht vorhandenen" NW's locken sondern auch mit hunderten von bereits durchgeführten Therapien und Erfolgen.

Ich meine Histogen will ganz klar was Preis und Therapie betrifft ein Produkt für die breite Masse werden. Das kann man bei den Preislagen des deutschen Projects, Tricoscience, nicht gerade behaupten.

Ich sehe das ganze eher im Wettbewerbs kontext und ein Produkt testen in Asien, gleichzeitig bereits Geld verdienen und dann in Europa und Amerika auch noch die meisten Erfolge bei Markteinführung vorzuweisen, scheint in sich logisch.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Haariges](#) on Fri, 18 Dec 2009 00:41:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt es andere Quellen zu dem Produkt oder wissenschaftliche Aussagen zu dem Wirkmechanismus?

Die Bilder und die entsprechenden Zahlen sind ja sehr positiv aber wenn Sie sich nicht den USA oder Europäischen Aufsichtsbehörden stellen dann ist das eher verdächtig als positiv.

Natürlich dauert alles länger und kann wenn es schlecht läuft den Tod eines Medikamentes bedeuten.

Die USA sind in aller Bescheidenheit der Grösste Markt für Arzneien weltweit. Was kann ein Unternehmen motivieren gerade in diesem Markt nicht present zu sein? Merkwürdig.

Weiterhin fällt mir auf das mit 11 Mitarbeitern von anderen Wundermitteln zu Krebsbekämpfung ect geträumt wird und das Haarprodukt als Finanzierungsmittel gesehen wird. Auch wieder merkwürdig denn der Haarmarkt ist bereits ein Milliardenmarkt. Wieder merkwürdig.

Will das aber nicht schlecht machen und werde es aufmerksam beobachten.

Ein weiterer Hinweis: es gibt genetische Gründe dafür das gerade Südamerikaner, Afrikaner und Asiaten keine grossen Probleme mit Haarausfall haben. Warum wird das Medikament dann gerade in Südamerika und Asien getestet?

Wieder merkwürdig.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Fri, 18 Dec 2009 01:58:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haariges schrieb am Fri, 18 December 2009 01:41 Gibt es andere Quellen zu dem Produkt oder wissenschaftliche Aussagen zu dem Wirkmechanismus?

Die Bilder und die entsprechenden Zahlen sind ja sehr positiv aber wenn Sie sich nicht den USA oder Europäischen Aufsichtsbehörden stellen dann ist das eher verdächtig als positiv.

Natürlich dauert alles länger und kann wenn es schlecht läuft den Tod eines Medikamentes bedeuten.

Die USA sind in aller Bescheidenheit der Grösste Markt für Arzneien weltweit. Was kann ein Unternehmen motivieren gerade in diesem Markt nicht present zu sein? Merkwürdig.

Weiterhin fällt mir auf das mit 11 Mitarbeitern von anderen Wundermitteln zu Krebsbekämpfung ect geträumt wird und das Haarprodukt als Finanzierungsmittel gesehen wird. Auch wieder merkwürdig denn der Haarmarkt ist bereits ein Milliardenmarkt. Wieder merkwürdig.

Will das aber nicht schlecht machen und werde es aufmerksam beobachten.

Ein weiterer Hinweis: es gibt genetische Gründe dafür das gerade Südamerikaner, Afrikaner und Asiaten keine grossen Probleme mit Haarausfall haben. Warum wird das Medikament dann gerade in Südamerika und Asien getestet?

Wieder merkwürdig.

Siehe mal nicht zu schwarz. Ich nehme an Südamerika wegen der Nähe zu der USA und deutlichen Kostenvorteilen. Außerdem gibt es in Südamerika auch genug Leute mit Haarausfall. Vielleicht weniger als hier, aber es gibt sie wirklich. Kenne sogar welche.

Es ist nun mal so, wenn du auf den amerikanischen Markt willst(und das wollen sie auch),dann muss man sich eben länger gedulden bis man dort etwas anbieten kann. Wenn jetzt eine kleine Firma keine 5 oder 6 Jahre Zeit hat ist es doch selbstverständlich, dass sie versucht zu gucken, wo man denn das Produkt schon anbieten kann, um eine Gegenfinanzierung so schnell wie möglich zu bekommen. Wer weiß, ob nicht in 5 bis 6 Jahren auch noch andere Konkurrenz entsteht und dann hätte man ewig geforscht und kann aufgrund des Wettbewerbes nichts mehr einnehmen. Ich stelle mir vor, dass die Forschung generell sehr schwierig ist, da man erst einmal viel Geld investieren muss und man nie weiß, ob denn die Konkurrenz schon ein anderes Substitut währenddessen auf den Markt bringt.

Asien hat nun mal lockere Regeln und dann ist es verständlich dass man diese auch versucht auszunutzen, wenn man vorher schon einige Jahre Tests durchgeführt hat.

Subject: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Haariges](#) on Mon, 28 Dec 2009 14:32:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schwer zu bewerten. Du kannst recht haben aber es ist eher unwahrscheinlich denn die Finanzierung eines Mittels wie dieses, dass offensichtlich gute erste Studienergebnisse erbracht hat ist nicht wirklich ein Problem.

Nichtsdestotrotz kann es sein das die FDA ein Medikament ablehnt nur weil nicht alles was in den Zellen passiert wirklich bekannt ist.

Es bleibt experimentell.

Bin mal gespannt was es an NW bei einer breiteren Anwendung gibt.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Tue, 13 Apr 2010 03:00:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

1 jahres Update:
http://www.hairsite.com/hair-loss/forum_entry-id-66047-page-0-category-1-order-last_answer.html

Die Haare nahmen auch in einem Zeitraum von einem Jahr zu

+75% Increase in Hair Count Respekt

So un jetz lasst uns alle Gott danken für diese Nachricht

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [german homer](#) on Tue, 13 Apr 2010 04:42:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist doch mal eine gute Nachricht! Wenn dann die Haare auch noch bleiben (und auch noch mehr werden) dann wäre das schon mal eine tolle Sache

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 13 Apr 2010 04:43:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hahahahaha GEIL und Nightwalker und ich wurden hier von den ganzen Pfosten angegriffen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [hairline](#) on Tue, 13 Apr 2010 11:44:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sieht tatsächlich vielversprechend aus!
Gibt es live-Patienten-Bilder?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 13 Apr 2010 12:05:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey was machst du hier bei uns "NARBENFISCHEN" ?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [glatze18](#) on Tue, 13 Apr 2010 12:56:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sry das ich so blöd frage aber is das nicht ein älterer bericht? ich meine diesen link schonma gesehen zu haben vor ner weile hier im forum...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 13 Apr 2010 13:02:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wurden wohl aktualisiert inklusive der charts wieviel prozent zuwachs das preceder liefert,
sind aber leider nur 73% also nicht sonderlich viel finde ich

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [glatze18](#) on Tue, 13 Apr 2010 13:43:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ah jetzt seh ichs grade ich depp^^
hört sich ja schonma nicht schlecht an aber noch weit entfernt von der marktreife
die nächste klinische studie von denen beginnt erst ende dieses jahres...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Tue, 13 Apr 2010 13:59:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Tue, 13 April 2010 06:43Hahahahaha GEIL und Nightwalker und ich

wurden hier von den ganzen Pfosten angegriffen.

DU und nightwalker?

was hast du den damit zu tun?

du bist doch erst seit kurzem hier und schreibst doch das nach was er schreibt.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 13 Apr 2010 14:20:49 GMT

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

Dann lies mal genauer im Forum dann siehste es.

Hast es nicht so mit dem genauen lesen was?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [ChiChi85](#) on Tue, 13 Apr 2010 15:32:48 GMT

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

Zitat:Dann lies mal genauer im Forum dann siehste es.

Hast es nicht so mit dem genauen lesen was? Very Happy

Können wir mal bitte beim Thema bleiben?!

Das macht einem natürlich Hoffnung für die Zukunft. Leider haben wir viel zu wenig Infos darüber. Wäre interessant zu wissen ob es nur eine Injektion gewesen ist und ob sich die Haare pro Injektion vervielfachen??? Sind die Haare resistent gegen DHT? Fragen über Fragen, hoffe wir werden bald eine Antwort darauf haben!

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Kane187](#) on Tue, 13 Apr 2010 15:36:48 GMT

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

Shockloss0815 schrieb am Tue, 13 April 2010 16:20 Dann lies mal genauer im Forum dann siehste es.

Hast es nicht so mit dem genauen lesen was?

nicht so...weiß nur wie du dich hier vorgestellt hast mit deinen fragen rund um HT, und wie nightwalker auf dich los gegangen ist das du ein faker wärst

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 13 Apr 2010 15:37:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Genau auf diese Antworten warte ich bzw nur auf das mit dem DHT resistenten

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Tue, 13 Apr 2010 15:42:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tja, jetzt fehlt leider der nightwalker für genauere infos.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 14 Apr 2010 09:49:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

80%
Hat Finasteried nicht nur um die 17?
Das wäre doch wahnsinig geil...

Ich würde das Zeugs sofort auf Markt werfen...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [paok](#) on Wed, 14 Apr 2010 10:25:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Frage ist wann die Marktreif sind...
So ähnlich war es bei Intercytex ,alles klang vielversprechend bis es letztendlich zu nichts gebracht hat.
Hoffen wir das es bei denen besser läuft und beten wir das es so schnell wie möglich zu haben sein wird.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Wed, 14 Apr 2010 15:15:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane187 schrieb am Tue, 13 April 2010 17:42tja, jetzt fehlt leider der nightwalker für genauere infos.

www.thebaldtruth.com/articles/histogen-continued-hair-growth -interview/#more-1527

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Joxx](#) on Wed, 14 Apr 2010 15:24:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

erinnert mich an www.youtube.com/watch?v=YOJSzDeAS10

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Wed, 14 Apr 2010 15:26:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ohhhhhhhh YES

Resident Evil sehr geiler Teaser damals im Kino

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Wed, 14 Apr 2010 16:40:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Ohhhhhhhh YES

Resident Evil sehr geiler Teaser damals im Kino

Wie alt isn der Film???

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Caveman](#) on Wed, 14 Apr 2010 16:50:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das sind sehr geile Neuigkeiten. Hoffen wir das die Leute nicht mehr so lange mit der Markteinführung warten und das die Preise nicht zu hoch sind. Gabs dazu eigentlich mal Infos?

LG

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [glatze18](#) on Wed, 14 Apr 2010 18:46:48 GMT

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

einige meinten ja bei intercytex sah es auch vielversprechend aus und letztendlich wurde es nix aber hatten die wirklich jemals solche erfolge vorzuweisen?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Phil007](#) on Wed, 14 Apr 2010 19:28:36 GMT

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

Caveman schrieb am Wed, 14 April 2010 18:50Das sind sehr geile Neuigkeiten. Hoffen wir das die Leute nicht mehr so lange mit der Markteinführung warten und das die Preise nicht zu hoch sind. Gabs dazu eigentlich mal Infos?

LG

Geplant ist es in 2 Jahren auf den asiatischen Markt zu bringen. Preise liegen nach jetziger Information bei 5000 Dollar.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [jochenknochen](#) on Wed, 14 Apr 2010 19:38:17 GMT

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

Phil007 schrieb am Wed, 14 April 2010 21:28Caveman schrieb am Wed, 14 April 2010 18:50Das sind sehr geile Neuigkeiten. Hoffen wir das die Leute nicht mehr so lange mit der Markteinführung warten und das die Preise nicht zu hoch sind. Gabs dazu eigentlich mal Infos?

LG

Geplant ist es in 2 Jahren auf den asiatischen Markt zu bringen. Preise liegen nach jetziger Information bei 5000 Dollar.

uhi nur einmalig 5.000\$\$\$?
Hört sich ja recht günstig an.
Sollen ma nach Europa kommen

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Phil007](#) on Wed, 14 Apr 2010 19:56:45 GMT

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

jochenknochen schrieb am Wed, 14 April 2010 21:38Phil007 schrieb am Wed, 14 April 2010 21:28Caveman schrieb am Wed, 14 April 2010 18:50Das sind sehr geile Neuigkeiten. Hoffen wir

das die Leute nicht mehr so lange mit der Markteinführung warten und das die Preise nicht zu hoch sind. Gabs dazu eigentlich mal Infos?

LG

Geplant ist es in 2 Jahren auf den asiatischen Markt zu bringen. Preise liegen nach jetziger Information bei 5000 Dollar.

uhi nur einmalig 5.000\$\$\$?

Ja soll darauf ausgerichtet sein. Falls es bei manchen schlecht anschlägt zieht man eine 2te Injektion in Erwägung.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Thu, 15 Apr 2010 07:10:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sollte das zeugs nicht auch in shampoos eingestzt werden,quasie als vorbeuge oder so?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 09:03:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Da bin ich überfragt bezüglich des Shampoos.

Aber, ob die Wirkung nach einer Injektion nun 5, 10 oder 20 Jahre anhält sollte ja eigentlich egal sein.

Selbst alle 5 Jahre wäre ich bereit 5000Dollar dafür zu bezahlen, aber davon abgesehen werden die Preise in diesen 5 Jahren nach der ersten Injektion wahrscheinlich eh noch fallen. Außerdem wird in den 5 Jahren die Sache sicherlich noch optimiert werden, was Konzentration oder Häufigkeit der Behandlung angeht, um eine optimale Haardichte zu erreichen.

Ich hoffe, dass sie mit ihrem Zeitplan durchkommen, so dass ich dann die Reise nach Asien in 2 Jahren antreten kann.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Thu, 15 Apr 2010 09:29:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sorry ich glaube du hast nicht wirklich hier ne Ahnung und springst von einer Vermutung zu einer

nächsten.

Woher kommt hier jemand mit 5000 Dollar? Niemand hat hier irgendwo eine richtige Quelle bezüglich des Preise verlauten lassen.

Würde es sich wirklich rentieren alle 5 Jahre "5000" Dollar zu bezahlen? Das macht dann bei jemandem der jetzt sagen wir mal zu dem Zeitpunkt 30 Jahre alt ist je nach Länge mindestens 30.000 Dollar

Da kann man fast schon oder bzw man sollte zu nem GHO gehen der einem dann die Haare "splittet" und dann bleiben die Haare auch wirklich für immer.

Daher 5000 Dollar alle 5 Jahre wäre Mumpitz

5000 Dollar alle 10 Jahre, da wäre ich indifferent

5000 Dollar alle 15 Jahre OK kann ich mit Leben NOTFALLS

Aber so wie es hier dargestellt wird von einigen, wirkt die Histogen Sache doch eher wie ne Art FIN was man lebenslänglich nehmen muss.

Also bevor hier weiter der Thread mit Halbweisheiten und Unsinn vollgespackt wird, sollten wir alle mal erst die offiziellen Mitteilungen hier abwarten.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 09:52:45 GMT

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

Durchblättere doch einfach mal ein wenig diesen Thread hier. Dann weißte wo die 5000Dollar nach jetziger Information herkommen.

Das mit den 5 Jahren war eine Spekulation von mir. Ich denke es hält länger. Und wenn nicht, dann wäre ich bereit jeden Monat dafür 84 Dollar zur Seite zu legen. Auf diese Summe im Monat kommen ja schon manche bei herkömmlicher Anwendung für jetzige Mittel.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Caveman](#) on Thu, 15 Apr 2010 10:47:43 GMT

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

84 Dollar ist denk ich finanziell ganz gut leistbar, wenn die Ergebnisse stimmen. Sollte es mit der Markteinführung in Deutschland allerdings noch dauern müsste man Flugkosten nach Asien dazurechnen. Das sind je nach Fluggesellschaft nochmal 600-1200 Euro...

Wo steht nochmal das mit den zwei Jahren? Auf der Hp von Histogen?

LG

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Thu, 15 Apr 2010 10:57:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe diesen Thread zur Genüge durchgeblättert, allerdings wo sind die ganz offiziellen Quellen von wegen 5000 Dollar?

Auf Spekulation gebe ich gar nichts. Und alleine schon dass du irgendwas mit 5 Jahren schätzt lässt schon sehr darauf schliessen, dass du dir einfach nur irgendwelche Infos zusammenpflückst.

Unglaublich wie cocky einige werden, die erst noch wie zarte Pflänzchen hier rumgebimselt haben und nun meinen Belehrungen auszusprechen

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 10:57:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Na ja 5 Jahre nach der Markteinführung ist es sicherlich auch in Europa vorhanden. Zudem wird vermutlich der Preis sinken. Wichtig ist erst einmal, dass es funktioniert. Welcher Preis dann tatsächlich bei der Markteinführung von Histogen gesetzt wird, dieses weiß selbst die Firma bestimmt noch nicht exakt(z.b. Welche andere Konkurrenz ist bis dahin auf dem Markt oder werden bei einer zweiten Injektion Preisnachlässe gegeben?).

Wichtig ist erst einmal, dass man mit 5000Dollar einen Richtwert hat.

Zur Zeitspanne hatte ich im Januar schon einmal etwas geschrieben:
http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/176426/#msg_176426

Das konnte man einer Stellungnahme der Chefin entnehmen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 11:02:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Thu, 15 April 2010 12:57Ich habe diesen Thread zur Genüge durchgeblättert, allerdings wo sind die ganz offiziellen Quellen von wegen 5000 Dollar?

Auf Spekulation gebe ich gar nichts. Und alleine schon dass du irgendwas mit 5 Jahren schätzt lässt schon sehr darauf schliessen, dass du dir einfach nur irgendwelche Infos zusammenpflückst.

Unglaublich wie cocky einige werden, die erst noch wie zarte Pflänzchen hier rumgebimselt haben und nun meinen Belehrungen auszusprechen

Der Preis von 5000Dollar wurde von der Chefin mal genannt und bildet für mich einen Richtwert, dass es nicht 30000Dollar auf einmal kostet.

Der exakte Preis wird sicherlich nicht genau bei 5000Dollar liegen.

Und komme mir doch nicht immer mit deinen Jahren. Ich habe nur für mich persönlich gesagt, dass wenn es nur 5 Jahre halten sollte, dann wäre das zu diesem Preis annehmbar für mich. Histogen selbst erwartet, dass es länger halten soll.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Caveman](#) on Thu, 15 Apr 2010 11:36:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok, danke für die Info.

Hoffentlich klappt das.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Thu, 15 Apr 2010 14:37:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Darüber hinaus wurde von Histogen 2013 als mögliches Veröffentlichungsdatum in Asien genannt.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 15:10:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Thu, 15 April 2010 16:37Darüber hinaus wurde von Histogen 2013 als mögliches Veröffentlichungsdatum in Asien genannt.

Wobei, wenn sie den letzten trial im Frühling 2011 durchführen und der für ein 3/4 Jahr angesetzt ist, so ist 2012 auch möglich. Histogen hat ja in der Vergangenheit die Zeitspanne immer weiter nach unten gesetzt im Gegensatz zu anderen Firmen. Das heißt, dass sie selbst eher konservativer kalkulieren.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Thu, 15 Apr 2010 16:11:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Phil nichts für ungut aber lassen wir die Kirche mal langsam im Dorf und warten die nächsten Infos ab bevor wir hier wild rum spekulieren.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Phil007](#) on Thu, 15 Apr 2010 16:17:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Über die Preise darf spekuliert werden bei einer Basis von 5000Dollar , aber der Zeitpunkt ist bei keinen Komplikationen gut abzuschätzen. Da muss man nur eins und eins zusammenzählen. Histogen selbst hat ja die Daten veröffentlicht.

Zudem wurde ein Artikel am October 29, 2009 veröffentlicht:

Zitat:The hair product could be on the market in Asia within the next two years.

Und bezogen auf einen späteren Artikel, wo die Termine der Trials genauer beziefert wurden, ist 2012 bis Mitte 2012 keine Spekulation. Dort wurden ja feste Termine vereinbart, die sicherlich bei keinen Komplikationen eingehalten werden.

<http://www.sddt.com/news/article.cfm?SourceCode=20091029crd>

Hier der vollständige Artikel von October 29, 2009.

Zitat:For Gail Naughton, one of the most exciting things about her company Histogen's recent clinical trial is just how fast they're seeing results.

The trial, conducted in South America, is for a hair re-growth treatment. Looking at pictures of patient samples, the before and after differences are easy to see.

"You don't have to be a hair expert to see there are hairs where there were not (before) and they're thicker hairs," Naughton said, looking at photos of patients who received Histogen's hair re-growth treatment in South America. "One injection, we were able to increase it by 100 new hairs."

Hair regrowth is just one of the possible treatments Histogen hopes to generate with its stem cell technology. The company also has the potential to grow new organ cells, nerve cells in the spine, even treat cancer. But Naughton said hair treatments would have a huge initial market, which can bring in funding for other more serious conditions.

"Hair can really generate a lot of excitement and help us raise the cash we need to develop the other products," she said.

Histogen's chairwoman and chief executive, Naughton is somewhat of a rarity in that she is both a scientist and a businesswoman. She is working to make this less of a rarity in her other job -- as dean of San Diego State University's College of Business Administration. There, she has helped develop a joint Ph.D. and MBA program that will teach more scientists business skills, and vice versa.

Gail Naughton

A native of Brooklyn, N.Y., Naughton was a scientist first, only learning the business side when she started her first company, Advanced Tissue Sciences Inc., in 1991. The technology Histogen is based on is from Naughton's own research.

While Histogen can be considered a stem cell company, the treatments the company is working on uses a protein secreted by stem cells, rather than the actual cells themselves. The company gets the protein using a unique strategy.

"The whole premise of Histogen is that if you go and grow human cells under conditions that are embryonic-like, the cells will revert back, and become embryonic," she explained.

One of the advantages scientists have long seen with embryonic stem cells is that they secrete a kind of protein called WNT proteins. These are the proteins that signal to cells how to differentiate, or turn into the various muscle, bone, organ and blood cells they should grow into.

Researchers believed that they could isolate WNT proteins and use them to stimulate tissue growth and regrow things like organs, skin and hair.

Naughton's discovery with Histogen, which was based on other researchers' work, was that by growing cells in an embryonic environment -- low-gravity and low-oxygen -- within a few days, the cells would revert to their embryonic state. This means the company could get WNT proteins without having to destroy actual embryos.

"We're not the basic, 'A-ha!' discovery research (company)," she explained. "We're there saying, 'We know the composition of what we have, we know what's unique about it, let's go to the literature and see what other people have found to be important with these and let's go after the therapeutic areas, which are our greatest need right now.'"

While it conducts research on different therapeutic treatments, Histogen has products on the market which help generate some cashflow, though not enough to fully fund the company yet. The company sells a stem cell product, and is awaiting FDA approval for a wound care product.

The hair product could be on the market in Asia within the next two years.

Histogen has suffered some setbacks in the last year. The company had 38 employees until last January, when it was hit with a lawsuit over patent infringement. Histogen had to lay most of the staff off, but still has 11 full-time employees. Naughton said that after another round of fundraising, they hope to begin rehiring.

The company is currently raising money to expand its hair re-growth trial in Asia.

As both the executive officer of Histogen and the dean of SDSU's business school, Naughton acknowledged that she's a very busy woman. She works about seven days a week, whether it's raising venture funding for the company, reading up on new possibilities for WNT proteins or creating international studies programs for her business students. Still, she said, she wouldn't have it any other way.

"By being able to be involved with both, I keep myself at a good balance," she said. "I love what I do."

Und hier der Artikel mit den genaueren Trial-Daten. Achtung es sind 2 Seiten:

<http://www.xconomy.com/san-diego/2010/01/15/is-histogen-hair-to-stay-amid-patent-lawsuit-that-is-mane-event-ceo-updates-plans-to-advance-its-hair-regrowth-treatment/>

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Mon, 19 Apr 2010 06:48:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn die Haare nach einem Jahr noch immer dicker werden heisst das das sie vorübergehend DHT resistent sind???? Wie ist das möglich ????

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Mon, 19 Apr 2010 09:45:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

326432 schrieb am Mon, 19 April 2010 08:48: Wenn die Haare nach einem Jahr noch immer dicker werden heisst das das sie vorübergehend DHT resistent sind???? Wie ist das möglich ????

Weil der Haarfollikel bzw. die Umgebung in einen frühkindlichen Status zurückversetzt wird und sich das Haar somit wieder voll entfalten kann.

Das Spiel beginnt dann wahrs. von neuem. Die Anagenphasen verkürzen sich mit der Zeit zunehmend und die Haare werden wieder schwächer.. (theoretisch)

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Mon, 19 Apr 2010 09:47:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Heisst das man hat z.b. 18 Jahre ruhe bis das Haar an den GHE`s wieder dünner wird???

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Mon, 19 Apr 2010 10:00:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dass der Kreislauf von neuem beginnt, ist meine persönliche Theorie - also nur Spekulation.

Aber theoretisch würde es wieder die Jahre bis zur sichtbaren Degeneration benötigen, wie zuvor auch.. Andererseits entwickelt sich die DHT-Produktion auch nicht von neuem, sonder ist in vollem Umfang aktiv, was darauf schließen lässt dass es sofort wieder losgeht..

Wie gesagt, das sind Spekulationen und Histogen selbst kennt wahrs. auch keine Antwort darauf - time will tell, deswegen macht man ja solche Studien

Subject: Aw: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Mon, 19 Apr 2010 16:24:53 GMT

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

Schneeball schrieb am Thu, 19 February 2009 11:08 Diese Produkt scheint aber nur da zu helfen, wo noch was zu retten ist!
Wo schon seit Jahrzehnten nix mehr gewachsen ist, wird nix passieren!

woher willst du das wissen?
womit begründest du das?
bitte quellen anführen.

schaut endlich mal auf qualität in diesem forum, du schreibst einfach zu allgemein und zu reisserisch snowball.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [HirschGeweih](#) on Mon, 19 Apr 2010 16:30:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also sprich wenn mit 25 die haare ausfallen müsste man quasi nach 25 jahren wieder eine HM einplanen. Rein theoretisch müsste es zwar so sein aber wie es praktisch aussieht ist wieder was ganz anderes.

Bis jetzt sehr vielversprechend, ich hoffe histogen bleibt dran und es klappt auch 2013.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Mon, 19 Apr 2010 16:51:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hätte könnte würde sollte. Ich habe bewusst auf die Fragen nicht geantwortet, weil es nur Spekulationen wären.

Was kann alles auftreten

- 1) Temporärer Wachstum danach Ausfall (kurze Zeitspanne)
- 2) Temporäres Wachstum danach Ausfall (mittlere Zeitspanne 5 Jahre)
- 3) Temporäres Wachstum danach Ausfall (lange Zeitspanne 15 Jahre)
- 4) Wachstum und gar kein Ausfall
- 5) Kein Wachstum
- 6) Wachstum und Ausfall wie regulär bei einem AGA Menschen

@Hirschgeweih : Siehste das ist das Problem mit Theorie es kann alles sein aber nichts muss.

Wichtig an der ganzen Sache ist nur eines : Bei den Oben genannten 6 Fällen kommt in genau 5 von 6 Fällen Wachstum vor. Also stehen die Chance auf eine Heilung relativ GUT.

Um sich sicher zu sein, dass es ein Leben lang hält ohne FIN nehmen zu müssen etc, bedarf es eigentlich nur eines einzigen Beweises aber ich denke dessen Widmen sie sich wohl bei

Histogen gerade.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [HirschGeweih](#) on Mon, 19 Apr 2010 16:56:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eben. Aber bei einer neuwuchsrate von 70% bei 6 individuen sind die chancen auf heilung wie du schon sagtest gut. Hoffen wir mal das alles klappt und 2013 die ersten von uns nach asien fliegen werden.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Mon, 19 Apr 2010 17:32:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Moment nicht 70% Anwuchsrate das ist falsch.

Es findet erst ein Wachstum statt regulär, vielleicht so 20%. Dann kommt zu diesem Neuwachs mit alten Haaren nochmals 70% Neuwachs hinzu, also das ist mehr als nur 70%

Das kommt aufgrund der selbstgesetzten Monatsfristen

3Monate
6 Monate
12 Monate

Daher kann man fast schon wieder von 100% Haaren sprechen, also Ursprungsmatte.

Denn nehmen wir mal an du hast 100.000 Haare und nun nur noch 50.000 nee komm gehen wir härter rein und sagen 35.000. (Und nehmen wir an dass 50.000 Haare im trockenen Zustand ausreichen um mehr als GUT und zufrieden auszusehen.

Jetzt kriegst du auf einmal 30% Wierkehrende Terminalhaare in den ersten 3 Monaten. Das macht dann 10.500 Haare.

Endstand nach 3 Monaten 45.500 Haare.

Jetzt müssen wir zur 6 Monats grenze kommen. Nun läuft es etwas schleppender, weil jetzt hauptsächlich länger zurückliegende haare mal wieder in die Hufe kommen müssen. Leider nur noch 10% Neuwachstum von den 45.500 Haaren, das macht dann circa 4550 Haare.

Endstand 6 Monate 50.050 Haare. Jetzt könnte man schon sagen PERFEKT die Dichte ist wieder super, nur wenn die Haare nass sind, schimmert ab und an mal Kopfhaut durch.

So jetzt auf einmal wachsen aber von diesen 50.050 Haaren nochmals 70% weiter. Das macht dann irgendwas um die 35.000 Haare.

Endstand circa 85.000 irgendwas Haare auf dem Kopf. Jetzt sollte man eigentlich zufrieden sein oder was meinst du?

Die restlichen fehlenden schlimmen schlimmen 15.000 Haare, pffff ich denke die kann man dann getrost verschmerzen ^^ Es sei denn, man hat so nen Knacks in der PSycho das man Komplexe schiebt, aber dann braucht man eher nen Psychiater als Haare

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [326432](#) on Mon, 19 Apr 2010 17:46:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Evtl könnt es noch besser werden, weil bei den Patienten nur geringste Mengen verwendet wurden....

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Mon, 19 Apr 2010 19:52:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Deinen Kommentar fand ich gut weil du geschrieben hast EVENTUELL und nicht ne Vermutung angestellt hast.

Warten wir mal ab wie die Erhöhung der Dosis wirken wird

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [paok](#) on Tue, 20 Apr 2010 11:06:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich kann wirklich eins nicht verstehen bei der Sache....

Wie kann es sein das diese Firma eine Markteinführung 2013 angibt ?

Die sind doch noch in Phase1 nicht mehr und nicht weniger....woher können die Wissen was bei den nächsten Studien rauskommt....

Entweder erzählt hier jeder seinen Scheiss oder Histogen will uns verarschen....und das ist doch immer das manche Unternehmen eine Markteinführung angeben bevor die Ihre Studien und ergebnisse abgeschlossen haben...Genau so ist es mit Intercytex passiert bevor die Ergebnisse überhaupt zu verzeichnet hatten,haben sie schon von Markteinführung gesprochen...Das ist der Grösste Scheiss.....

Eine seriöse Firma beendet erstmal Ihre Studien ,versuche und wenn es zu 100% klappt müssen die noch 1-2 Jahren warten ob dieses Produkt NW hat und ERST DANNNN können die sagen:So Leute unser Produkt ist super und funktioniert 100 % und wir machen ein Markteinführung am 01.01.200.....

So einfach ist das

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Tue, 20 Apr 2010 11:52:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Einfach erklärt, die haben es nur gesagt weil jetzt noch diese "unerwarteten" Nebenwirkungen in Form von extremem Haarwuchs kamen ^^

BTW die haben 2008 schon angefangen ^^ und da haste doch deine von allen immer runterdreschte Standard Antwort

" IN 5 JAHREN....."

Wie gesagt ich würde mein Geld dennoch auf Ari setzen, aber ich betone es oft es ist super dass wir Alternativen haben die auch funktionieren.

Und nochwas warum sind hier alle so ungeduldig in ein paar Monaten werden sie alle ihre Ergebnisse (von Kahl zu Haar) präsentieren.

Und ganz ehrlich Leute "SPRECHT IHR MIR NICHT VON ANGST VOR NEBENWIRKUNGEN"

Das ist doch totales geheuchel, einseits rennt ihr hier lachend zum nächsten FUTler und nehme ne Narbe und Risiken in Kauf und dann bei HM wird gross rumgejault Och böse Nebenwirkungen"

Das ist doch ziemlich heuchlerisch

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Tue, 20 Apr 2010 14:48:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

naja, eine narbe kann man ja nicht mit tumoren/krebs oder sowas vergleichen. und ich denk mal das man bei hm an sowas denkt.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Tue, 20 Apr 2010 16:42:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Mon, 19 April 2010 12:00 Andererseits entwickelt sich die DHT-Produktion auch nicht von neuem, sonder ist in vollem Umfang aktiv, was darauf schließen lässt dass es sofort wieder losgeht..

jetzt eben die frage ob histogen:

- a.) alte follikel "reanimiert" oder
- b.) komplett neue haare wachsen lässt

falls B, wären diese doch mit sicherheit DHT resitent.

jedenfalls werden sich die techniker ausreichend mit diesen fragen beschäftigen, an halben lösungen verdienen sie keine gute kohle und wenn du konkurrenz was besseres auf den markt bringt, sind sie WEG.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [coccotti](#) on Tue, 20 Apr 2010 17:21:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

laut herstellenseite soll beides der fall sein:

"Histogen's HSC is currently being developed and evaluated an injectable for hair growth. The combination of Wnt proteins and growth factors making up the formulation have been shown to both stimulate resting hair follicles and induce new follicle formation."

<http://www.histogen.com/products/hsc.htm>

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Tue, 20 Apr 2010 17:32:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

coccotti schrieb am Tue, 20 April 2010 19:21 laut herstellenseite soll beides der fall sein:

"Histogen's HSC is currently being developed and evaluated an injectable for hair growth. The combination of Wnt proteins and growth factors making up the formulation have been shown to both stimulate resting hair follicles and induce new follicle formation."

<http://www.histogen.com/products/hsc.htm>

danke für die rasche antwort!
aber meine frage betreffend DHT resistenz beantwortet's dennoch nicht - oder doch?

Subject: Aw: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 20 Apr 2010 17:35:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

christian77 schrieb am Mon, 19 April 2010 18:24 Schneeball schrieb am Thu, 19 February 2009 11:08 Diese Produkt scheint aber nur da zu helfen, wo noch was zu retten ist!
Wo schon seit Jahrzehnten nix mehr gewachsen ist, wird nix passieren!

woher willst du das wissen?

womit begründest du das?
bitte quellen anführen.

schaut endlich mal auf qualität in diesem forum, du schreibst einfach zu allgemein und zu reisserisch snowball.

Du erzählst mir heute,was ich im Feburar geschrieben habe....

Subject: Aw: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Tue, 20 Apr 2010 17:39:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Tue, 20 April 2010 19:35christian77 schrieb am Mon, 19 April 2010 18:24Schneeball schrieb am Thu, 19 February 2009 11:08Diese Produkt scheint aber nur da zu helfen,wo noch was zu retten ist!
Wo schon seit Jahrzehnten nix mehr gewachsen ist,wird nix passieren!

woher willst du das wissen?
womit begründest du das?
bitte quellen anführen.

schaut endlich mal auf qualität in diesem forum, du schreibst einfach zu allgemein und zu reisserisch snowball.

Du erzählst mir heute,was ich im Feburar geschrieben habe....

so bin ich eben - nachtragend, gemein und: ich vergesse NIE

Subject: Aw: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 20 Apr 2010 18:39:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

christian77 schrieb am Tue, 20 April 2010 19:39Schneeball schrieb am Tue, 20 April 2010 19:35christian77 schrieb am Mon, 19 April 2010 18:24Schneeball schrieb am Thu, 19 February 2009 11:08Diese Produkt scheint aber nur da zu helfen,wo noch was zu retten ist!
Wo schon seit Jahrzehnten nix mehr gewachsen ist,wird nix passieren!

woher willst du das wissen?
womit begründest du das?
bitte quellen anführen.

schaut endlich mal auf qualität in diesem forum, du schreibst einfach zu allgemein und zu reisserisch snowball.

Du erzählst mir heute,was ich im Feburar geschrieben habe....

so bin ich eben - nachtragend, gemein und: ich vergesse NIE

Ich hatte nicht vergessen das du zu Dr. Heinrich fahren wolltest!
Ich dachte das iss bei dir gleich um die Ecke?

Subject: Aw: Re: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Tue, 20 Apr 2010 18:45:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Tue, 20 April 2010 20:39
Ich hatte nicht vergessen das du zu Dr. Heinrich fahren wolltest!
Ich dachte das iss bei dir gleich um die Ecke?

ich war nicht bereit 100,- für ein gespräch auszugeben. das finde ich nicht seriös von seiner seite. des weiteren ist er in der experimentierphase - verlangt aber für diesen versuch dennoch zumindest 5.000,-

daher --> NJET --> abgehakt.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Tue, 20 Apr 2010 18:52:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat: Moment nicht 70% Anwuchsrate das ist falsch.

Es findet erst ein Wachstum statt regulär, vielleicht so 20%. Dann kommt zu diesem Neuwachs mit alten Haaren nochmals 70% Neuwachs hinzu, also das ist mehr als nur 70% Wink

Das kommt aufgrund der selbstgesetzten Monatsfristen

3 Monate
6 Monate
12 Monate

Daher kann man fast schon wieder von 100% Haaren sprechen, also Ursprungsmatte.

Denn nehmen wir mal an du hast 100.000 Haare und nun nur noch 50.000 nee komm gehen wir härter rein und sagen 35.000. (Und nehmen wir an dass 50.000 Haare im trockenen Zustand ausreichen um mehr als GUT und zufrieden auszusehen.

Jetzt kriegst du auf einmal 30% Wierkehrende Terminalhaare in den ersten 3 Monaten. Das macht dann 10.500 Haare.

Endstand nach 3 Monaten 45.500 Haare.

Jetzt müssen wir zur 6 Monats grenze kommen. Nun läuft es etwas schleppender, weil jetzt hauptsächlich länger zurückliegende haare mal wieder in die Hufe kommen müssen. Leider nur noch 10% Neuwachstum von den 45.500 Haaren, das macht dann circa 4550 Haare.

Endstand 6 Monate 50.050 Haare. Jetzt könnte man schon sagen PERFECT die Dichte ist wieder super, nur wenn die Haare nass sind, schimmert ab und an mal Kopfhaut durch.

So jetzt auf einmal wachsen aber von diesen 50.050 Haaren nochmals 70% weiter. Das macht dann irgendwas um die 35.000 Haare.

Endstand circa 85.000 irgendwas Haare auf dem Kopf. Jetzt sollte man eigentlich zufrieden sein oder was meinst du?

Sicher dass diese Rechnung stimmt???

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Tue, 20 Apr 2010 19:07:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was ist eigentlich der unterschied zwischen der arbeit von histogen und anderans?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Schneeball](#) on Tue, 20 Apr 2010 19:11:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

der ansatz

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [benutzer81](#) on Tue, 20 Apr 2010 19:11:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane187 schrieb am Tue, 20 April 2010 21:07 was ist eigentlich der unterschied zwischen der

arbeit von histogen und anderans?

http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/hei_lungsprozess_aid_56543.html

Daraus entstand Follica.inc und aus das gleiche Konzept macht sich Histogen zunutze (nur dass sie auf eine "Wunde" verzichten)

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Tue, 20 Apr 2010 19:20:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sagen wir mal in 2 jahren kommt hm (z.b. in den usa) als erstes auf den markt.
was glaubt ihr wie lange dauert es bis einer von uns hier einen termin für eine behandlung bekommt?

nicht das es da ewiglange wartezeiten gibt. also ich kann mir ehrlich gesagt kaum vorstellen das ich da in den ersten paar monaten einen termin bekommen könnte

da kommen ja sicherlich leute aus der ganzen welt....

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Tue, 20 Apr 2010 20:14:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:sagen wir mal in 2 jahren kommt hm (z.b. in den usa) als erstes auf den markt.
was glaubt ihr wie lange dauert es bis einer von uns hier einen termin für eine behandlung bekommt?

nicht das es da ewiglange wartezeiten gibt. also ich kann mir ehrlich gesagt kaum vorstellen das ich da in den ersten paar monaten einen termin bekommen könnte Confused

da kommen ja sicherlich leute aus der ganzen welt.... Laughing

Lass es erstmal auf den Markt KOMMEN Der Rest ist doch Kindergarten

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Wed, 21 Apr 2010 00:16:33 GMT

Zitat: Sicher dass diese Rechnung stimmt???:^

Meiner Auffassung nach ist das falsch. Es geht ja nicht darum, dass 73,61% der ursprünglichen Dichte wiederhergestellt werden, mit den 73,61 Prozent wird der Zuwachs aufgezeigt.

Wobei ich nicht verstehe, wie man bei einem Zuwachs von 84,5 Haaren bei einer Ausgangslage von 179 Haaren auf dem gemessenen Areal auf diese Zahl von 73,61% kommt, schließlich sind 84,5 Haare mehr nur 47,2% Zuwachs.

Eventuell resultieren die 73,61 Prozent aus der Zuwachsrate der Haare plus Erhöhung des Haardurchmessers. Also sind die 73,61% wohl als Haarvolumenzuwachs anzusehen und nicht als reiner Haarzuwachs.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Wed, 21 Apr 2010 07:38:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haarnewuchs, dichte steht extra drin veränderte sich zum positiven. Es ist der Neuwuchs gemeint.

Meine Rechnung sollte das nur veranschaulichen mehr nicht.

Aber herrlich das wir uns wieder im LI LA SPEKULATIONSLAND befinden, wo jetzt anscheinend jeder auf einmal über Wissen verfügt, der sich vorher nur im Haartransplantationsforum rumgetrieben hat NICE

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [hairypotter01](#) on Wed, 21 Apr 2010 14:04:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane187 schrieb am Tue, 20 April 2010 21:20sagen wir mal in 2 jahren kommt hm

Dauert mindestens noch 20 Jahre so wie es aussieht

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Wed, 21 Apr 2010 14:15:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Registriert im Februar 2010 und schon ne Ahnung mit den 20 Jahren.

Also wenn ich den ALOPEZIE.DE TOP USER Award vergeben könnte, du würdest es nichtmals in die Auswahl Liste schaffen

Ich sage HM erst in 50 Jahren nicht eher. Und dann kostet die auch circa 100.000 NWO-Dollar (New World Order)

Ich hoffe nur dass vorher unsere Mars Kolonien auch HM anbieten

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Wed, 21 Apr 2010 14:58:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hairypotter01 schrieb am Wed, 21 April 2010 16:04Kane187 schrieb am Tue, 20 April 2010 21:20sagen wir mal in 2 jahren kommt hm

Dauert mindestens noch 20 Jahre so wie es aussieht

aha. sagt dir dein bauchgefühl gelle...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Wed, 21 Apr 2010 15:02:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 09:38Haarneuwuchs, dichte steht extra drin veränderte sich zum positiven. Es ist der Neuwuchs gemeint.

Meine Rechnung sollte das nur veranschaulichen mehr nicht.

Aber herrlich das wir uns wieder im LI LA SPEKULATIONSLAND befinden, wo jetzt anscheinend jeder auf einmal über Wissen verfügt, der sich vorher nur im Haartransplantationsforum rumgetrieben hat NICE

Du hast doch diese hanebüchene Rechnung gepostet und spekuliert, von wegen 50000 Haaren Zuwachs in einem Jahr. Du scheinst ja nicht einmal zu verstehen, was du da schreibst.

Erstens steht dort "from baseline to 1 year 73,61% increase" Also vom Startpunkt bis ein Jahr nach der Behandlung ergab sich eine Zuwachsrate von 73,61%. Nicht erst 30%, dann 10%, dann 70%, wie du fantasiert hast, sondern INSGESAMT 73,61%! 84,5 Haare sind aber keine 73,61%, sondern nur 47,2%. Deshalb die Überlegung, dass diese 73,61% nicht nur die Zuwachszahl der Haare angibt, sondern den gesamten Haarvolumenzuwachs beziffert, bestehend aus neuen Haaren und Durchmessererhöhung der einzelnen Haare.

Ob das so ist, kann man natürlich nur spekulieren, weil die Angaben nicht schlüssig sind. Ich

wollte damit nur aufzeigen, dass die Angaben von Histogen einen Haken haben.

Nun zu deiner "Rechnung":

Es werden keine 35000 Haare behandelt, sondern nur die im ausdünnenden Bereich. Wenn du also auf deinem Kopf nur noch 10000 Haare hast (Donor 25000), dann würdest du nur dort einen Zuwachs von 73,61% bekommen, in Haaren ausgedrückt 7361 Haare. Selbst wenn du dich überall behandeln lassen würdest, weil dein Donor auch ausdünn, hättest du "nur" einen Zuwachs von 25763,5 Haaren und nicht das doppelte, so wie du es gern hättest - deine Rechnung ist falsch.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [paok](#) on Wed, 21 Apr 2010 15:09:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was sagt eigentlich nigthi zu der ganzen Sache und überhaupt lange nichts von im gehört....
Also nigthi melde dich

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Wed, 21 Apr 2010 16:19:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es wird aber dein kompletter Schädel behandelt

Und meine Rechnung war ein Szenario wie ich es auchmals geschrieben hatte

Zum weiteren warten wir doch mal den Juni/Juli ab dann werden wir ja sehen wer von uns beiden Recht hatte

SONst noch irgendwas von deiner Seite? Irgendwas gehaltvolles vielleicht?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Wed, 21 Apr 2010 16:23:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [hairypotter01](#) on Wed, 21 Apr 2010 17:51:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 16:15Registriert im Februar 2010 und schon ne

Ahnung mit den 20 Jahren.

Also wenn ich den ALOPEZIE.DE TOP USER Award vergeben könnte, du würdest es nichtmals in die Auswahl Liste schaffen

Ich sage HM erst in 50 Jahren nicht eher. Und dann kostet die auch circa 100.000 NWO-Dollar (New World Order)

Ich hoffe nur dass vorher unsere Mars Kolonien auch HM anbieten

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 18:23Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

Halte doch mal den Ball flach. Du bist selber erst seit Februar 2010 im Forum angemeldet. Im Gegensatz zu dir mach ich mir Gedanken zu der negativen Bewegung in Sachen Haarmultiplikation. Du redest doch nur das gleiche wie nightwalker. Das soll aber nicht heißen, dass ich nightwalkers Forumsarbeit schlecht finde!
Allerdings wird schon seit Jahren gesagt, dass bald HM's kommen und die Release-Daten wurden immer weiter aufgeschoben. - Vielleicht gibt es die Haarmultiplikation ja auch erst in 20 Jahren, wie ich gesagt habe. Das kann hier glaub ich keiner genau sagen, auch du als Laie nicht. Also kritisiere nicht alles bitte.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [daft909](#) on Wed, 21 Apr 2010 18:18:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 18:23Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

wieso denn das?
wurde ihm hier im forum etwa nicht der respekt / die bewunderung entgegengebracht, die er deiner meinung nach verdient?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Wed, 21 Apr 2010 18:21:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

daft909 schrieb am Wed, 21 April 2010 20:18Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 18:23Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

wieso denn das?
wurde ihm hier im forum etwa nicht der respekt / die bewunderung entgegengebracht, die er deiner meinung nach verdient?

das ganze emotionale geplänkel ist in SO einem forum vollkommen kontraproduktiv. entweder HM kommt bald - oder nicht, keiner kanns sagen der nicht in der forschung/bei einschlägigen firmen arbeitet.

also postet FAKTEN und VERÖFFENTLICHUNGEN bzw. FRAGEN. wir sind hier alle anonym, keiner muss irgendwem irgendwas beweisen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Wed, 21 Apr 2010 18:21:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 18:19Es wird aber dein kompletter Schädel behandelt

Und meine Rechnung war ein SZenario wie ich es auchmals geschrieben hatte

Zum weiteren warten wir doch mal den Juni/Juli ab dann werden wir ja sehen wer von uns beiden Recht hatte

SONst noch irgendwas von deiner Seite? Irgendwas gehaltvolles vielleicht?

Was willst du eigentlich? Was kommt denn bitte von dir, außer dümmliche Smileys? Dein Szenario war einfach nur Grütze. Das hat nichts mit Recht oder Unrecht zu tun, sondern ganz einfach, dass du nicht mal in der Lage bist, einfache Bruchrechnung durchzuführen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Kane187](#) on Wed, 21 Apr 2010 19:14:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010 18:23Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

kann mir gut vorstellen das er kein bock mehr hat hier etwas zu schreiben, er wird ja ständig gesperrt.

und sind wir doch mal alle ehrlich, er braucht hier von niemandem infos und mit seinem wissen ist er auch nicht auf das forum hier angewiesen

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Wed, 21 Apr 2010 19:52:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane187 schrieb am Wed, 21 April 2010 21:14Shockloss0815 schrieb am Wed, 21 April 2010

18:23Ich kanns ihm nicht verübeln nen Rattenschiss aufs Forum zu geben, ich kanns ihm nicht verübeln.

kann mir gut vorstellen das er kein bock mehr hat hier etwas zu schreiben, er wird ja ständig gesperrt.

und sind wir doch mal alle ehrlich, er braucht hier von niemandem infos und mit seinem wissen ist er auch nicht auf das forum hier angewiesen

Was für Wissen? Du musst nur drüben bei hairsite lesen und schon hast du alle Infos. Und mal ganz im Ernst, die einzigen Fragen die wir beantwortet haben wollen, sind:

Wann genau kommt HM?

Was kostet HM?

Wirkt es bei allen, von schütterem Haar bis Glatzkopf?

Und keine dieser Fragen kann euch euer heiliger nightwalker beantworten, wie auch? Wenn ihr lesen wollt, was er von sich gibt, folgt Iron Man im hairsiteforum.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [gumgum](#) on Wed, 21 Apr 2010 21:11:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane187 schrieb am Tue, 13 April 2010 15:59Shockloss0815 schrieb am Tue, 13 April 2010 06:43Hahahahaha GEIL und Nightwalker und ich wurden hier von den ganzen Pfofen angegriffen.

DU und nightwalker?

was hast du den damit zu tun?

du bist doch erst seit kurzem hier und schreibst doch das nach was er schreibt.

Sorry 4 Offtopic, aber ich krieg mich nicht mehr, weil das mich an dieses Video erinnert <http://www.youtube.com/watch?v=j0pliH0-qJY&feature=related>

Herrlich...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Thu, 22 Apr 2010 08:47:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tja es gehört leider mehr dazu als nur der Preis.

Dan lies halt bei hairsite, aber wer weiss vielleicht hat der Nighty auch dort keine Lust mehr wär scheisse für Info Schmarotzer wie du einer bist.

Ich denke dass man auf den Nighty nicht verzichten kann, da er ein Veteran der HT ist.

Ich würde eher auf so nen dumpfen Prolo wie dich verzichten dem sein Haarproblem schon nen Psychischen Knacks verabreicht hat und dAS NICHT ZU KNAPP

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Thu, 22 Apr 2010 08:49:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@GUM GUM : ich habe auch einen für Dich

Such mal nach Nuhr Zitaten ^^

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Thu, 22 Apr 2010 14:20:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Thu, 22 April 2010 10:47Tja es gehört leider mehr dazu als nur der Preis.

Dan lies halt bei hairsite, aber wer weiss vielleicht hat der Nighty auch dort keine Lust mehr wär scheisse für Info Schmarotzer wie du einer bist.

Ich denke dass man auf den Nighty nicht verzichten kann, da er ein Veteran der HT ist.

Ich würde eher auf so nen dumpfen Prolo wie dich verzichten dem sein Haarproblem schon nen Psychischen Knacks verabreicht hat und dAS NICHT ZU KNAPP

lol, du bist halt einfach ne peinliche Wurst. Die Infos drüben sind zu 99% nicht von Nightwalker, dort wird er genauso wie hier von vielen nicht für voll genommen. Und ich hab wenigstens schon mal einen Fake aufgedeckt, der dort wie der künftige Messias gefeiert wurde. Was hast du denn bitte hier zum Forum beigetragen?

Und ob nightwalker nun postet, oder nicht, ändert nichts an der Tatsache, dass er genauso machtlos gegen den HA ist, wie jeder andere 0815-Glatzkopf.

Und wo bitte hab ich einen psychischen Knacks? Ich setze Medikationen ab, wenn sie NWS verursachen, ich schmier mir nicht Minox auf die Birne, wenn ich deswegen jedesmal fast verrecke, ich zaubere mir nicht ne skurrile Frisur aufn Kopf, um meine Glatze zu verstecken, ich bin nicht so verrückt, und verbringe meine Zeit hier im Forum, obwohl mir noch nicht mal ein Haar ausgefallen ist.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [matigol](#) on Thu, 22 Apr 2010 14:28:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hey, das war ja mal echt den nagel auf den kopf getroffen.

ist ja schön daß nighty uns allen jeden schnipsel aus internet kopiert hat und hier postet.
dagegen sagt eigentlich auch niemand was.
aber die vielen eigeninterpretationen und spekulationen, die hier dann als tatsachen verkauft werden sind nicht so schön.

und dann immer diese pöbelei...damit hat er sich auf hairsite auch "freunde" gemacht.

nighty postet hier nicht sein wissen, sondern einfach nur die artikel die er findet + seine eigene meinung dazu.

back to topic:
@benutzer

ich glaub nicht daß histogen sehr ähnlich ist wie follica denn follica sagte ja daß sie dazu ein medikament verwenden welches bereits fda-zulassung hat, während histogen extra nach asien geht um die fda zu umgehen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [german homer](#) on Thu, 22 Apr 2010 14:34:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Stimmt, das ist ja ein Trick die sache mit dem FDA zu umgehen. Andere Länder, andere Sitten. Also mir solls wurst sein solange es funktioniert. Ich habe mir einigen Medikamenten die erfahrung gemacht das die Sachen die leicht zu bekommen sind nie den effekt hatten wie die nicht zu lässigen. Okay nicht auf die Haare halt bezogen.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Thu, 22 Apr 2010 23:28:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

matigol schrieb am Thu, 22 April 2010 16:28
back to topic:
@benutzer

ich glaub nicht daß histogen sehr ähnlich ist wie follica denn follica sagte ja daß sie dazu ein medikament verwenden welches bereits fda-zulassung hat, während histogen extra nach asien geht um die fda zu umgehen.

Hast du dir diese fachkundige Wissen aus der Universitätsbibliothek besorgt?

So sei doch bitte so nett, und poste hier die ISBN dieses Buchs ...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Fri, 23 Apr 2010 01:04:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey nighty

gibs auf hier wurde festgestellt, dass du nur Infos kopierst und nicht mehr ^^

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Fri, 23 Apr 2010 01:55:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Shockloss0815 schrieb am Fri, 23 April 2010 03:04Hey nighty

gibs auf hier wurde festgestellt, dass du nur Infos kopierst und nicht mehr ^^
Mist, und ich dachte immer, dass mich hier ganz bestimmt so schnell keiner enttarnen wird ...

Aber der matigol braucht gar nicht blöd kommen, denn habe unverzüglich durchschaut, dass er sich seine Fachkundigkeit immer bloß aus der Uni-Bibliothek kopiert! Denn woher weiß er wohl sonst so genau die Unterschiede des Follica- und Histogen-Ansatzes? Diese spezielle Fachwissen das er hat, und das sollten wohl jeden hier klar sein, findet man(n) nur in soliden Fachbüchern & Fach-Magazinen - und das brandaktuell!

Daher braucht sich hier auch niemand wundern, warum matigol - in Bezug auf den unvergleichlichen Intellekt eines Spanish Dude von HairSite - sogar diesen noch UM LÄNGEN schlägt! Und um Letzteres zu schaffen, da muss man in der Tat einfach verlucht gut sein. Allerdings muss ich gestehen, dass ich im Vergleich Spanish Dude noch nicht so ganz dahingehend durchschaut habe, ob er sich sein geballtes HM-Wissen bloß aus der Harvard- oder Princeton-Uni-Bibliothek kopiert. Aber das krieg ich schon noch raus, und halte euch diesbezüglich auf dem Laufenden ...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [matigol](#) on Fri, 23 Apr 2010 06:45:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nein, nein....das stammt aus der selben quelle wie deine posts, aus dem internet!!! nur hab ich die eigene phantasie weggelassen!!!

aber das hast du ja bestimmt zwischen meinen zeilen gelesen, bei deinen fähigkeiten.

kommt und pöbelt toller kleiner junge

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Fri, 23 Apr 2010 08:23:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Typisch Menschen!

Man befindet sich in einem Thread wo es um eine aussichtsreiche "Heilung" geht und am Ende landet alles wieder beim rumgeflame

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Fri, 23 Apr 2010 08:31:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja, echt peinlich.
mich würde interessieren wie alt die posterInnen sind - erwachsen ist dieses verhalten jedenfalls nicht.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Fri, 23 Apr 2010 15:14:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

christian77 schrieb am Fri, 23 April 2010 10:31ja, echt peinlich.
mich würde interessieren wie alt die posterInnen sind - erwachsen ist dieses verhalten jedenfalls nicht.
Kinder kriegen nunmal nur Kinderkram vor die Nase - das war schon immer und überall so. matigol ist jetzt etwa 40 Jahre alt, und hat den Intellekt von einem Kind (falls das noch keiner bemerkt hat), ergo gibt's nur Kinderkram zum Histogen-Hauptmenü. Und wozu hier 3 Moderatoren genannt und gut sind, hat hier wohl auch noch nie einer kapiert. Also was solls ...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [jochenknochen](#) on Fri, 23 Apr 2010 17:57:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hat das Forum eigentlich Mods?
Der Thread wird immer länger und unübersichtlicher ohne irgendwelchen relevanten Infos es wird nur noch gespamt und geflamed

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Fri, 23 Apr 2010 19:04:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hab mir den artikel nochmal aufmerksam durchgelesen... also wenn ich das richtig sehe, hast ja histogen schon geschafft, weitere veröffentlichungen im mai (das ist BALD) bzw. werden ende 2010 die tests forgeföhrt. bis dato sind alle positiv von den entwicklungen überrascht.

also für mich liest sich das sehr, sehr gut!

betreffend hair-regeneration

"Seeing continued hair growth at this one year follow-up is truly groundbreaking," said Dr. Craig Ziering, Founder of Ziering Medical and Principal Investigator on the HSC clinical trial. "Not only do currently available non-surgical treatments show limited hair regrowth, but any new hair is lost shortly after discontinued use. We now have preliminary evidence that HSC significantly increases hair counts, and that the effects of a single treatment are lasting."

The full results of the HSC clinical trial will be presented at the Society for Investigative Dermatology (SID) Annual Meeting, taking place in Atlanta, May 5-8, 2010. Presentation abstracts have been published by SID are now available for review at sid.abstractcentral.com/login.

Histogen is currently in planning stages for the next clinical trial of HSC, which is scheduled to begin in late 2010. This next trial will further examine the safety and efficacy of the HSC product as an injectable for hair growth, and will also evaluate optimum treatment dosing and delivery. Histogen is currently seeking a Series B investment round, which will be utilized to finance these next stages of HSC development and trials.

allerdings ist das hier auch spannend:

http://www.histogen.com/downloads/investment_opportunity.pdf

Markteinschätzung:

ReGenica Skin care \$65.7 billion

ReGenica for hair \$2.5 billion (preliminary estimates)

ob die sich jetzt mehr um die cash-cow nr. 1 "skin care" bemühen werden und daher mehr geld in diese richtung fließt, weiß ich nicht.

ein weiteres histogen produkt: BioNuesis

<http://www.bionuesis.com/product-info.htm>

was sich hier schon hässlich liest... beim konkurrenzprodukt MatriGel treten genau die dinge auf, die keiner hören will:

Mouse tumor source is variable

Tumor derived growth factors at high levels may complicate experiments

das tritt beim histogen-produkt (natürlich...) nicht auf aber es macht wirklich sinn bei diesen vollkommen neuen techniken auf AUSGEREIFTE produkte zu warten. der contergan-skandal ist 50 jahre her und seitdem hat sich viel getan, trotzdem wird hier neuland beschritten.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Joxx](#) on Fri, 23 Apr 2010 20:02:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

versteh ich das falsch oder wird histogen sowas wie minox das man einfach auf seinen kopf auftragen kann?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Gast](#) on Fri, 23 Apr 2010 20:06:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jochenknochen schrieb am Fri, 23 April 2010 19:57Hat das Forum eigentlich Mods?
Der Thread wird immer länger und unübersichtlicher ohne irgendwelchen relevanten Infos
es wird nur noch gespamt und geflamed

Von meiner Seite aus wollte ich lediglich aufzeigen, dass die Rechnung nicht stimmt, ohne shockloss anzugreifen, warum auch? Dass sich in einem Forum dann die Gemüter gegenseitig aufstacheln, ist oft nicht vermeidbar, da man nicht in den Kopf des Gegenübers reinschauen kann, wie er denn die Verbesserung auffasst. Der eine fühlt sich angegriffen, der andere merkt, einen Fehler gemacht zu haben.

Eigentlich ist es absurd, dass wir hier (und in anderen Foren) uns die Köpfe einschlagen, verfolgen wir doch alle das selbe Ziel. Ist ja keine Glaubenskrieg, wie in vielen anderen Bereichen unseres Zusammenlebens.

Nur find ich leider die Aussage unsinnig, dass manchem vorgeworfen wird, nichts zum Forum beizutragen. Jeder bringt sich da ein, wo er kann. Jeder hier wird des öfteren bei den großen HM-Hoffnungsträgern auf deren Seiten vorbeisurfen, um die neuesten Infos abzugreifen. Der eine informiert sich mehr, der andere weniger. Der eine ist aktiver im HT, der andere im HM. So funktioniert ja normalerweise ne Community. Am Ende zählt doch eh nur eins - dass die Grütze wieder sprießt!

Vielleicht finden wir ja hier irgendwann mal wieder zur Normalität zurück!

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Fri, 23 Apr 2010 20:51:14 GMT

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

nein ist gen therapie

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Joxx](#) on Sat, 24 Apr 2010 07:33:53 GMT

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

ok gut aber wie funktioniert die gen therapie, gibt es die in tabletten form oder wird da etwas in den kopf gespritzt?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Sat, 24 Apr 2010 09:18:00 GMT

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

Lies doch? Such dir die Infos zusammen.

Mir wurde attestiert das ich über keinerlei Infos oder sonstiges hier verfüge

Have Fun ^^

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Sat, 24 Apr 2010 15:37:18 GMT

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

Shockloss0815 schrieb am Sat, 24 April 2010 11:18Lies doch? Such dir die Infos zusammen.

Ganz genau - aber bitte nicht im Internet!

Möglichkeit 1:

Am besten du kaufst dir das Buch mit dem Cover-Titel "Histogen - A Full Head Of Hair Forever ". Wenn du es durchgelesen hast, sei folglich bitte nicht so knausrig und poste hier dann eine kleine Zusammenfassung (wie es funktioniert, warum es funktioniert, warum es teilweise nicht funktioniert usw.) plus eventuell einige der wichtigsten Auszüge davon gescannt aus dem Buch, damit jeder hier seine Eigeninterpretation davon machen kann. Die Zusammenfassung aber bitte VERSTÄNDLICH verfassen, damit auch jeder hier alles kapiert.

Möglichkeit 2:

Du rufst Frau Dr. Gail K. Naughton (CEO = Chefin) direkt an, und sie soll dir am besten höchst persönlich alles genau erklären. Dabei machste am besten eine Aufzeichnung, und postest hier dieses Gespräch als Audio-File im O-Ton, plus - für die weniger Englisch-Guten - eine schriftliche Übersetzung des ganzen Gesprächs.

Besten Dank im Voraus!

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [daft909](#) on Sat, 24 Apr 2010 21:24:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nightwalker schrieb am Sat, 24 April 2010 17:37Shockloss0815 schrieb am Sat, 24 April 2010 11:18Lies doch? Such dir die Infos zusammen.

Ganz genau - aber bitte nicht im Internet!

Möglichkeit 1:

Am besten du kaufst dir das Buch mit dem Cover-Titel "Histogen - A Full Head Of Hair Forever ". Wenn du es durchgelesen hast, sei folglich bitte nicht so knausrig und poste hier dann eine kleine Zusammenfassung (wie es funktioniert, warum es funktioniert, warum es teilweise nicht funktioniert usw.) plus eventuell einige der wichtigsten Auszüge davon gescannt aus dem Buch, damit jeder hier seine Eigeninterpretation davon machen kann. Die Zusammenfassung aber bitte VERSTÄNDLICH verfassen, damit auch jeder hier alles kapiert.

Möglichkeit 2:

Du rufst Frau Dr. Gail K. Naughton (CEO = Chefin) direkt an, und sie soll dir am besten höchst persönlich alles genau erklären. Dabei machst du am besten eine Aufzeichnung, und postest hier dieses Gespräch als Audio-File im O-Ton, plus - für die weniger Englisch-Guten - eine schriftliche Übersetzung des ganzen Gesprächs.

Besten Dank im Voraus!

geht's noch?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Sat, 24 Apr 2010 22:16:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

daft909 schrieb am Sat, 24 April 2010 17:24nightwalker schrieb am Sat, 24 April 2010 17:37Shockloss0815 schrieb am Sat, 24 April 2010 11:18Lies doch? Such dir die Infos zusammen.

Ganz genau - aber bitte nicht im Internet!

Möglichkeit 1:

Am besten du kaufst dir das Buch mit dem Cover-Titel "Histogen - A Full Head Of Hair Forever ". Wenn du es durchgelesen hast, sei folglich bitte nicht so knausrig und poste hier dann eine kleine Zusammenfassung (wie es funktioniert, warum es funktioniert, warum es teilweise nicht funktioniert usw.) plus eventuell einige der wichtigsten Auszüge davon gescannt aus dem Buch, damit jeder hier seine Eigeninterpretation davon machen kann. Die Zusammenfassung aber bitte VERSTÄNDLICH verfassen, damit auch jeder hier alles kapiert.

Möglichkeit 2:

Du rufst Frau Dr. Gail K. Naughton (CEO = Chefin) direkt an, und sie soll dir am besten höchst persönlich alles genau erklären. Dabei machste am besten eine Aufzeichnung, und postest hier dieses Gespräch als Audio-File im O-Ton, plus - für die weniger Englisch-Guten - eine schriftliche Übersetzung des ganzen Gesprächs.

Besten Dank im Voraus!

geht's noch?

Frag das nicht uns, bei uns ist alles in bester Ordnung

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [matigol](#) on Sun, 25 Apr 2010 09:10:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nightwalker schrieb am Fri, 23 April 2010 17:14christian77 schrieb am Fri, 23 April 2010 10:31ja, echt peinlich.

mich würde interessieren wie alt die posterInnen sind - erwachsen ist dieses verhalten jedenfalls nicht.

Kinder kriegen nunmal nur Kinderkram vor die Nase - das war schon immer und überall so. matigol ist jetzt etwa 40 Jahre alt, und hat den Intellekt von einem Kind (falls das noch keiner bemerkt hat), ergo gibt's nur Kinderkram zum Histogen-Hauptmenü. Und wozu hier 3 Moderatoren genannt und gut sind, hat hier wohl auch noch nie einer kapiert. Also was solls ...

....stimmt. aber jedes kleinkind hat auch einen größeren intellekt als jemand der sich für batman hält.

die mods sind schon gut, die können pöbelnde kiddies ab und an in die schranken weisen...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Sun, 25 Apr 2010 12:19:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

matigol schrieb am Sun, 25 April 2010 11:10nightwalker schrieb am Fri, 23 April 2010 17:14christian77 schrieb am Fri, 23 April 2010 10:31ja, echt peinlich.

mich würde interessieren wie alt die posterInnen sind - erwachsen ist dieses verhalten jedenfalls nicht.

Kinder kriegen nunmal nur Kinderkram vor die Nase - das war schon immer und überall so. matigol ist jetzt etwa 40 Jahre alt, und hat den Intellekt von einem Kind (falls das noch keiner bemerkt hat), ergo gibt's nur Kinderkram zum Histogen-Hauptmenü. Und wozu hier 3 Moderatoren genannt und gut sind, hat hier wohl auch noch nie einer kapiert. Also was solls ...

....stimmt.

Na geht doch. Einsicht war bekanntlich schon immer der erste Schritt zur Besserung.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [ChiChi85](#) on Sun, 25 Apr 2010 12:39:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:matigol schrieb am Sun, 25 April 2010 11:10

nightwalker schrieb am Fri, 23 April 2010 17:14

christian77 schrieb am Fri, 23 April 2010 10:31

ja, echt peinlich.

mich würde interessieren wie alt die posterInnen sind - erwachsen ist dieses verhalten jedenfalls nicht.

Kinder kriegen nunmal nur Kinderkram vor die Nase - das war schon immer und überall so. matigol ist jetzt etwa 40 Jahre alt, und hat den Intellekt von einem Kind (falls das noch keiner bemerkt hat), ergo gibt's nur Kinderkram zum Histogen-Hauptmenü. Und wozu hier 3 Moderatoren genannt und gut sind, hat hier wohl auch noch nie einer kapiert. Also was solls ...

....stimmt.

Na geht doch. Einsicht war bekanntlich schon immer der erste Schritt zur Besserung. Applaus

Ich möchte euch ja nicht den Spaß verderben, aber können wir wieder zum Thema zurück

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [nightwalker](#) on Sun, 25 Apr 2010 14:44:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ChiChi85 schrieb am Sun, 25 April 2010 14:39

Ich möchte euch ja nicht den Spaß verderben, aber können wir wieder zum Thema zurück

Na schön (obwohl's andersrum grad mehr Spaß machte) ...

Der Titel lautet also "Histogen beginnt klinische Studie".

Tja, und?

Jetzt weiß also jeder hier, dass Histogen angeblich mit einer klinischen Studie beginnt. Und was bei dieser Studie rauskommen wird oder soll oder kann, na das hat Histogen offenbar gerade eben erst angefangen zu studieren - deshalb heißt's ja "Studie".

Heißt ferner, wenn jemand z.B. gerade erst angefangen hat Kern-Physik zu studieren, braucht man diesen Studenten wohl gar nicht erst fragen, wie man eine effiziente Atom-Bombe basteln kann - oder?

Denn wenn dieser Student das schon ganz genau wüsste, würde dieser wohl kaum bei null anfangen alles Nötige und Wissenswerte dafür zu studieren - oder?

Also wird man wohl immer warten müssen, bis Studien (in jederlei Hinsicht) abgeschlossen sind - was ebenso ganz allgemein bedeutet, dass man dann LANGE NOCH NICHT alles ausgelotet hat oder gar ALLES aus dem Effeff weiß, beschreiben/definieren, erklären kann, selbst wenn das angestrebte Ergebnis ("abgeschlossenes" Studium, erhoffte Effizienz einer Sache etc) grundsätzlich positiv wäre.

Oder anderes Beispiel:

Unlängst haben Forscher belegt, dass Passagiere den Warp-Sprung eines Raumschiffs gar nicht überleben könnten - kein Scherz!

Ich als Batman bin seither gerade dabei, die Studien dieser Forscher zu widerlegen. Alleine schon aus der Überzeugung heraus, weil es in Star Wars- und/oder Raumschiff Enterprise-Filmen ja auch problemlos funktioniert hat mit dem Warp-Antrieb. Aber auch meine Studien diesbezüglich sind auch noch nicht abgeschlossen, damit ich diese anderen Forscher zwecks falscher Behauptung überführen kann ...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Shockloss0815](#) on Sun, 25 Apr 2010 15:10:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Geil ich kann nicht mehr

Tjaja irgdnwie merkwürdig, hier ist nichts mehr los wenn der nighty seine "dumm kopierten" Texte nicht mehr bringt.

Was ist los Leute? Schon den Angstschiss in der Unterbux

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [Mr.Brainwash](#) on Sun, 25 Apr 2010 17:19:45 GMT

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

Oje

ich meine es st egal in welchen Treat du schaust, nach ner bestimmen Zeit gibt es immer stress und auch immer mit dem gleichen Querulant ... (wissen ja ohnehin alle wer gemeint ist). Wenn Ihr mich fragt sollten die Modeatoren den bannen, er erzählt euch auch nichts neuse. Beiträge von hairsite und press releases finden auch über andere user den weg in dieses Forum und dies hätte dann auch den großen Vorteil das diese weitgehend unversetzt mit eigenen Interpretationen hier gepostet werden ...

Zum Thema, ich weiß gar nicht was ihr alle wollt, es gibt dazu einfach momentan nichts zu sagen bis neue Infos von der Firma freigegeben werden. Soviel ich weiß wird Histogen eventuell teile Ihrer Studie nächsten Monat am 5ten Mai auf der Stem cell conference präsentieren, also wartet doch einfach und cheert nicht die ganze zeit jemand an der euch ohnehin nur seine eigene Gehirnsülze als was neues verkauft ...

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [christian77](#) on Sun, 25 Apr 2010 18:14:08 GMT

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

auch solche meldungen sind positiv, falls es bei etwaigen behandlungen doch zu unerwünschtem zellwachstum kommen sollte...

<http://derstandard.at/1271375034626/Seek-and-Destroy-Erfolgr-eicher-Einsatz-von-Gentherapie-bei-Krebs>

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [nightwalker](#) on Sun, 25 Apr 2010 18:56:17 GMT

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

P.B. schrieb am Sun, 25 April 2010 19:19Soviel ich weiß wird Histogen eventuell teile Ihrer Studie nächsten Monat am 5ten Mai auf der Stem cell conference präsentieren, also wartet doch einfach und cheert nicht die ganze zeit jemand an der euch ohnehin nur seine eigene Gehirnsülze als was neues verkauft ...

Du weißt viel, aber ist das jetzt bloß eine Eigeninterpretation eines Sachverhalts oder nur eine Fremd-Gehirnsülze aus dem Internet? Was meinst du mit "eventuell"? Und auf was sollen hier welche warten? In welcher Form soll es da dann "Infos" geben, auf die sie warten sollten? Und welche großartige Neuigkeit wolltest du hier gerade mit deiner hoch moderaten "Conference"-Ansage verkaufen? Wo hast du die Info überhaupt her? Aus dem Internet etwa??? Du willst dich doch nicht etwa mit deinem Intelligenz-Genossen matigol anlegen - oder?

Oder wie sieht's damit aus?
<http://www.haarmultiplikation.com/>

Versucht da jemand eine Eigeninterpretation oder nur Gesülze aus dem Internet zu verkaufen?
Oder willst du gar jetzt brutal behaupten, der Admin verkauft da bloß Eigeninterpretationen und Gesülze aus dem Internet?

Demnach wäre ich für verbannen von P.B., weil indirekt verkauft er den Admin hier als Gesülze-Verkäufer und Eigeninterpretierer!

Ich persönlich wäre eher für eine amtlich angesagte Kastration einiger hier, damit sich so viel schadhafte Gene erst gar nicht weiter ausbreiten können. Hätte sogar VORTEILE für diese:

Bei Eunuchen konnte nie Haarausfall festgestellt werden!!

Somit - wie man es dreht und wendet - wäre somit alles nur mit VORTEILEN behaftet!

P.S: Einige hier bitte NICHT selber die Eier entfernen, sondern diesen Eingriff vom Fachmann durchführen lassen! Damit will ich ja nur sagen, dass ich mir hier schon Jahre nicht sicher bin, ob nicht doch so einige alles Gelesene für bare Münze nehmen. Hab echt keine Lust eine Anklageschrift zu lesen, wo dann geschrieben steht "Ein gewisser nighty hatte in einem Forum gepostet, dass wenn man(n) sich die Eier wegzwickelt, man(n) dann seine Haare nicht mehr verliert. Daraufhin hatte sich der Kläger unverzüglich mit einer Schere ..."

Nachtrag:

P.B. schrieb am Fri, 11 July 2008 10:25Vielleicht aber noch zur Erklärung,

Die Einnahme von FIN wird dein Kind nicht verkrüppeln.
Der Hautkontakt einer Schwangeren (deiner?) Frau wird das FIN möglicherweise resorbieren und damit für Missbildungen bei dem Kind das in Ihr wächst führen.
Ehr ein Thema wenn man Proscar oder ähnliches nimmt weil man die Dosierung selbst vornehmen muss und somit durchs zerbrechen /zerstückeln nie gewährleisten kann ob nicht die Frau oder wer auch immer damit in Berührung kommt.

Hier noch einer der Meinung, dass dem Typ mehr als nur die Eier weggezwickelt werden müssten?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [HirschGeweih](#) on Sun, 25 Apr 2010 19:34:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

haha über einige posts musste ich tränen lachen

Aber mal zum sachverhalt hier: Das hier ist unter aller sau. Hier wird ja nur noch hin und hergepöbelt, so sehr das ich schon den überblick verloren hab wer wenn eigentlich anpöbelt

oder anpöbeln will... das ist schon weit davon entfernt ein thread mit vernünftigen, informativen beiträgen zu sein. Eigentlich kann man diesen thread sogar schliessen da hier eh nichts vernünftiges mehr zustande kommt.

Einige hier scheinen entweder zuviel agressionen oder sonstige probleme zu haben. Mal ein tip: Treibt ein bischen sport um eure agressionen loszuwerden, oder besorgt euch ein boxesack und schlägt ein paar mal täglich kräftig dagegen. Wenn das auch nichts bringt besorgt euch hilfe... und zwar von einem psychater, weil euer verhalten hier ist alles andere als normal. Und wenn ich mir so das wahre alter mancher leute die hier posten angucke kann ich mir echt nur an den kopf fassen. Da sind leute so alt oder jünger als ich, die benehmen sich 10mal erwachsener als so mancher hier zwischen 40-50. Wirklich leute das ist nicht euer ernst oder?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [Mr.Brainwash](#) on Sun, 25 Apr 2010 21:20:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich werd mich schon nicht auf Nightwalkers Niveau runter lassen ...

Aber hey, die Tatsache das du über zwei Jahre alte posts von mir raussuchst aus völlig anderen kontexten heraus

Oh man , du bist herrlich, wirklich. Woher nimmst du nur die Zeit für so was, besorg dir doch mal ein Privatleben.

Ich bin nicht Sauer auf dich, dass verstehst du falsch. Ich finde dich bemitleidenswert und würde mir für dich (natürlich auch ein Stück weit für die Qualität dieses Forums) wünschen das du erkennst warum dich ständig Leute auf deine Äußerungen und Posts hin angreifen.

Hast du dich das nicht auch mal selbst gefragt ?

An deinem überwältigenden intellekt kanns nach "Eier abzwicken" ja nicht liegen.

Also, komm mal wieder runter, ich meine das ist am ende vom Tag doch nur ein Forum irgendwo im WWW und eigentlich hat doch keiner Zeit für so was kindisches

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie
Posted by [christian77](#) on Sun, 25 Apr 2010 21:25:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wollt ihr euch diese kinderkacke, die niemanden der sich für HA-solutions interessiert, tangiert, nicht via PN ausmachen?

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [german homer](#) on Mon, 26 Apr 2010 04:46:10 GMT

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

huhu, bitte Theatre schließen und neuen aufmachen. Dann aber bitte nur mit Infos die auch was mit dem Thema (Histogen, für die die es nicht wissen) zu tun haben. Also keine gezölse und keine Eigeninterpretationen. Keine Spam und so weiter. Für interessierte die sich hier schlau machen wollen gibt es Null durchsicht. Ist echt Schade, das Niveau war mal hör.

Subject: Aw: Histogen beginnt klinische Studie

Posted by [alopezie.de](#) on Mon, 26 Apr 2010 11:44:34 GMT

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

Ja, wir machen den Thread mal zu. Das tut sich ja keiner mehr an alles durchzulesen und was es da so alles gibt ist auch nicht immer wirklich nützlich
