

---

Subject: 2014

Posted by [CDee](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:12:27 GMT

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

---

Leute, bald sind wir schon im Jahr 2014 und es gibt immer noch nichts besseres als Finasterid und Minoxidil. Es ist unfassbar, dass es nicht mal eine Perspektive gibt... Die klinischen Studien für neue Methoden (Replicel, Histogen etc.) werden immer wieder aufgeschoben und es verlagert sich immer weiter in die Zukunft. Glaubt ihr, dass 2014 vllt doch endlich mal erfreuliche News für uns bringen wird? Und wenn ja, welche? Wie weit sind wir noch entfernt?

Ich persönlich denke, dass wir Jahr für Jahr näher kommen ans große Ziel... allerdings sehr langsam ... eine bessere Methode als Finasterid wird wohl nicht vor 2016 kommen... Was denkt ihr?

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [acer](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:20:21 GMT

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

---

Schwer zu sagen, die replicel phase 2 wurde ja auch wieder verschoben. Ich bin mir nichtmal sicher ob replicel überhaupt real ist oder nur Geldmacherei mit dem Wissen das es nicht funktioniert.

Vor 2016 werden wir die wahrheit über replicel jedenfalls nicht erfahren.

aber bis dahin habe ich auch hier im Forum genug tolle Ansätze die ich testen kann

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Kaiza](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:32:18 GMT

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

---

2014 wird es definitiv kein neues, wirksames Produkt zur Bekämpfung der AGA geben.

Vielleicht schafft Histogen 2015 den Markteintritt - das ist aber reine Spekulation

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [acer](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:49:06 GMT

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

---

Kaiza schrieb am Mon, 09 December 2013 21:322014 wird es definitiv kein neues, wirksames Produkt zur Bekämpfung der AGA geben.

Vielleicht schafft Histogen 2015 den Markteintritt - das ist aber reine Spekulation

---

echt?

ich habe mich nicht mit histogen beschäftigt. Haben die wirklich was vielversprechendes?

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Yes No](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:53:44 GMT

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

---

CDee schrieb am Mon, 09 December 2013 21:12Leute, bald sind wir schon im Jahr 2014 und es gibt immer noch nichts besseres als Finasterid und Minoxidil.

Finasterid ist im Prinzip obsolet; Minoxidil jedoch schwierig zu ersetzen das stimmt schon.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [CDee](#) on Mon, 09 Dec 2013 20:54:36 GMT

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

---

Ich denke auch, dass histogen eher kommt und seriöser ist als replicel ... aber 2015 wird es wohl höchstens was in Asien

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [egal123](#) on Mon, 09 Dec 2013 21:23:56 GMT

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

---

Ich seh ehrlich gesagt kein Licht am Horizont. 2014 ist ein schwarzes Jahr. Replicel u Histogen stocken u sind keinen Deut weiter gekommen. Aus der Pgd2-Theorie hört man gar nichts mehr. Follicla meldet sich hi und da mal. Immer alles sehr schwammig. Aderans hat gefailed.

Iwie hab ich das gefühl, dass alles jetzt genannte nur einen Existenzgrund hat: Geld zu machen, Arbeitsplätze zu schaffen. Ich bin sehr sehr skeptisch dass von denen irgendwas kommt.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [mike.](#) on Mon, 09 Dec 2013 21:31:02 GMT

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

---

egal123 schrieb am Mon, 09 December 2013 22:23Ich seh ehrlich gesagt kein Licht am Horizont. 2014 ist ein schwarzes Jahr. Replicel u Histogen stocken u sind keinen Deut weiter gekommen. Aus der Pgd2-Theorie hört man gar nichts mehr. Follica meldet sich hi und da mal. Immer alles sehr schwammig. Aderans hat gefailed.

lwie hab ich das gefühl, dass alles jetzt genannte nur einen Existenzgrund hat: Geld zu machen, Arbeitsplätze zu schaffen.....

erraten

Zitat:

... Ich bin sehr sehr skeptisch dass von denen irgendwas kommt.

me too ...

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Kaiza](#) on Mon, 09 Dec 2013 21:38:09 GMT

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

---

egal123 schrieb am Mon, 09 December 2013 22:23Ich seh ehrlich gesagt kein Licht am Horizont. 2014 ist ein schwarzes Jahr. Replicel u Histogen stocken u sind keinen Deut weiter gekommen

Das kannst du so nicht sagen - beide Unternehmen haben Studien in denen sie die Sicherheit und die Wirkung nachweisen konnten. Wie gut diese Ergebnisse sind sei mal dahingestellt - es muss aber auch bedacht werden, dass wir uns noch immer in einem sehr frühen Stadium der Entwicklung der beiden Ansätze befinden (Dosisfindung etc)

Histogen sollte ja durch ein anderes Unternehmen gekauft werden, leider wurde dies in letzter Sekunde abgesagt,

Bei Replicel ist jedoch ein großes Japanisches Unternehmen mit einem Millionenbetrag investiert - Zumindest scheinen also die Japaner von der Technologie überzeugt zu sein. Replicel veranstaltet übrigens seine kommende Studie in Zusammenarbeit mit dem Paul-Erlich-Institut und der Charite in Berlin.

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [#Tobii](#) on Mon, 09 Dec 2013 22:37:27 GMT

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

---

Ja, ich glaube wirklich daran, dass etwas kommen wird.

Ich glaube, dass Horne klonen die Methode sein wird mit der man wieder volles Haar erlangen kann. Ob das 2014 schon der Fall sein wird weiß ich nicht.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Tue, 10 Dec 2013 08:19:28 GMT

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

---

Scheiss auf all die Firmen.  
Ende 2014 werde ich wieder volles Haar haben

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [krx](#) on Tue, 10 Dec 2013 08:31:52 GMT

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

---

Bimatoprost Ende 2014/ Anfang 2015.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [acer](#) on Tue, 10 Dec 2013 08:57:21 GMT

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

---

krx schrieb am Tue, 10 December 2013 09:31 Bimatoprost Ende 2014/ Anfang 2015.

Das wurde doch hier schon getestet

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Schneeball](#) on Tue, 10 Dec 2013 09:23:00 GMT

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

---

Wollte Histogen nicht 2014 auf den Markt....,in Asien?  
So habe ich das mal gelesen.....

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [haarnarr](#) on Tue, 10 Dec 2013 09:23:00 GMT

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

---

hab vor kurzem hier gelesen, dass es in japan für 15000 euro schon eine behandlung mit stammzellen oder so geben soll, kann aber jetzt nicht mehr genau sagen was.

aber wenn man seinen haarstatus ziemlich nebenwirkungsfrei halten bzw. verbessern will, gibt es doch schon gute alternativen. dut topisch, progesteron und minoxidil. das schlägt mit ziemlich großer sicherheit an!

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [egal123](#) on Tue, 10 Dec 2013 09:44:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Histogen wollte ursprünglich schon 2013 was an den Markt bringen.

Bim Ergebnisse in Phase II waren mau. Deswegen hat sich Allergan dazu entschieden eine weitere Phase II Studie zu kreieren.

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [krx](#) on Fri, 13 Dec 2013 15:13:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

acer schrieb am Tue, 10 December 2013 09:57krx schrieb am Tue, 10 December 2013 09:31Bimatoprost Ende 2014/ Anfang 2015.

Das wurde doch hier schon getestet

Aber nicht in ausreichender Konzentration und passendem Vehikel. Ergebnismüssten Ende Januar vorliegen, und sollen angeblich Minox "outperformen"

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [acer](#) on Fri, 13 Dec 2013 18:40:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

krx schrieb am Fri, 13 December 2013 16:13acer schrieb am Tue, 10 December 2013 09:57krx schrieb am Tue, 10 December 2013 09:31Bimatoprost Ende 2014/ Anfang 2015.

Das wurde doch hier schon getestet

Aber nicht in ausreichender Konzentration und passendem Vehikel. Ergebnisse müssten Ende Januar vorliegen, und sollen angeblich Minox "outperformen"

wer hat das getestet, bzw. von wem sind die Ergebnisse nächstes Jahr?

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [PKWA](#) on Fri, 13 Dec 2013 20:03:32 GMT

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

---

Allergan.

Bisher konnte das noch niemand in ausreichender Konzentration testen. Dafür sind Latisse/Lumigan viel zu teuer pro ml und zu niedrig konzentriert.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [chribe](#) on Fri, 13 Dec 2013 20:28:08 GMT

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

---

Das Bimatoprost wirksam ist wurde doch schon mal in einer einer Studie bestätigt.

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/20138/>

und auf den Fingerknöcheln funktioniert es auch schon

<http://img713.imageshack.us/img713/3513/dsc00739f.jpg>

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [EinesTages](#) on Fri, 13 Dec 2013 21:47:47 GMT

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

---

ich denke auch das Bimatoprost oder ein ander gleiche wirkende med. unser Erlösung wird nächstes jahr ich freue mich sehr

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [acer](#) on Sat, 14 Dec 2013 12:09:50 GMT

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

---

Eine gute Chance besteht da.

Wo steht denn das Allergan es testet und es 2014 raus bringen will?

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [haarnarr](#) on Sat, 14 Dec 2013 13:05:04 GMT

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

---

die ergebnisse sind ja beachtlich durch latonoprost, weißt zufällig jemand ob es so wie minox nur vorhandene haare stärken kann, oder ob auch die chance auf neuwuchs besteht?

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [acer](#) on Sat, 14 Dec 2013 13:08:07 GMT

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

---

haarnarr schrieb am Sat, 14 December 2013 14:05 die ergebnisse sind ja beachtlich durch latonoprost, weißt zufällig jemand ob es so wie minox nur vorhandene haare stärken kann, oder ob auch die chance auf neuwuchs besteht?

bei mir Hat Minox sogar Neuwuchs gebracht.

Dann muss man davon ausgehen das Bimatoprost sofern es Minox wirklich outperformen sollte ..... wohl ebenfalls und noch schneller Neuwuchs bringen sollte

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Antonov](#) on Fri, 10 Jan 2014 00:29:39 GMT

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

---

acer schrieb am Sat, 14 December 2013 14:08

bei mir Hat Minox sogar Neuwuchs gebracht.

Dann muss man davon ausgehen das Bimatoprost sofern es Minox wirklich outperformen sollte ..... wohl ebenfalls und noch schneller Neuwuchs bringen sollte

bleibt zu hoffen dass diese Wirkung auch langanhaltend ist und nicht wie so oft bei Minox...

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Clayton](#) on Fri, 10 Jan 2014 00:50:00 GMT

ich zähle auf yoram's pilox5!

außerdem heute erfreuliche mail von replicel:

Vancouver, Canada - January 9, 2014 - RepliCel Life Sciences Inc. (OTCQB: REPCF) (CSE: RP), a clinical stage biopharmaceutical company focused on developing therapies to address conditions associated with cellular deficits, today announced that its common shares are anticipated to commence trading on the TSX Venture Exchange (the "TSXV") on January 13, 2014 as a Tier 1 issuer. RepliCel will trade under its current trading symbol "RP". To ensure continued and seamless trading for RepliCel's shareholders, RepliCel's common shares will be delisted from the Canadian Securities Exchange at the close of trading on January 10, 2014 and will commence trading on the TSXV at market open on January 13, 2014.

The company also announced that CEO David Hall will present at the Biotech Showcase™ 2014 investor and partnering conference to be held January 13-15, 2014 in San Francisco, at the Parc 55 Wyndham Hotel. Mr. Hall will discuss RepliCel's autologous cell therapies for treating tendinosis and androgenetic alopecia at 2:30 p.m. PST on January 13, 2014. A copy of the presentation will be added to RepliCel's website and can be viewed here once posted.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [egal123](#) on Fri, 10 Jan 2014 08:39:11 GMT

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

---

blablabla Propaganda-Mails sind das, mehr nicht. 2015 hat es geheißen wollen die am Markt sein!? Naja davon sind sie meilenweit entfernt. Die sollen mal gute Ergebnisse präsentieren und ihre aufgewendete Energie in die Entwicklung ihres Produkts reinstecken!

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [EinfachSö](#) on Sun, 12 Jan 2014 17:36:02 GMT

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

---

Werden diese Spekulationen nicht schon seit Anbeginn des Forums gemacht? Letzten Endes heißt es warten. Ja es WIRD etwas neues geben und JEIN zu der Aussage, dass es dieses Jahr sein wird. Es kann sein ist unwahrscheinlich. Ich denke, dass die Zellmultiplikation auf Dauer das gesündeste, wenn nicht das billigste. Es wurde immerhin schon geschafft Schafe zu klonen. Nun braucht man nur noch eine Gebärmutter für die Haare. Es soll bald auch ein Mammut geboren werden. Von nem Elefanten. Es gibt leider zu wenige Profis auf diesem Gebiet, also richtig helle Köpfe. Anscheinend ist das Klonen der Haare für die Wissenschaft nicht von Relevanz und die Firmen, die eine Marktlücke sehen gehen von einem zu hohen Risiko aus. Auf chemischer Ebene brauchen wir halt ein Mittel, dass speziell auf jeden angepasst werden kann. Und es darf halt nur an den Haaren wirken und das DHT terminieren. Ansonsten bleibt nur Hormonbehandlung und die führt immer dazu, dass die üblichen NW's erscheinen.

---



Ausser man behandelt mit speziellen Hormonen, die mit dem Körper nur auf eine Art und Weise reagieren und den HA stoppen. Aber erfindet das mal -.-

Manchmal denke ich mir, ich mache mir zu viel Sorgen um meinen Körper. Ich als BodyBuilder lege zwar Wert auf mein Aussehen, aber betrachten wir uns doch mal als Haufen Atome. spielt es eine so große Rolle, ob wir Paar mehr Atome in Form von Haaren haben oder nicht? Ich vertrete zudem seeehr die Wissenschaft und glaube an die Nicht-Existenz der Seele/ des Ich's. Ich kann auch nicht die Ausreden ertragen, wenn jemand sagt: Ich werde gemobbt wegen meinem Haarausfall. Man ist nur ein Mobbing-Opfer, wenn man es zulässt. Ich bin jetzt im Abi-Jahrgang habe extrem hohe GHE's war lange unbeliebt und habe etwas dagegen getan. Ich merke deutlich, dass mein Sport (BodyB.) mir geholfen hat Ansehen zu erlangen. Das wichtigste war jedoch, dass mich die anderen nicht interessiert haben und ich keine Reaktion auf ihre Meinung gegeben habe. Thema Frauen: Die Frau interessiert nicht was du sagst, sondern wie du es sagst. Ähnlich dein Aussehen. Sei Selbstbewusst, mach das Beste draus. Man wird dich mögen. Klar wird man mit ner Halbglatze oder GHE's immer eingestuft und nicht gleich wie andere sein. Aber du bestimmst trotzdem, wie schlimm es wird.

Mfg  
EinfachSoe

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [andi8931](#) on Mon, 13 Jan 2014 14:25:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

so wie Finasterid und Minoxidil reine Zufallsprodukte der Forschung gegen AGA sind, bring vielleicht wieder ein Zufallsprodukt der Forschung den entscheidenen Durchbruch. Da sieht man wie sehr die zelluläre Forschung noch in den Kinderschuhen steckt und wie unwahrscheinlich genial die Natur dagegen ist!!

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [ocenmar](#) on Tue, 28 Jan 2014 17:13:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wie sieht es eigentlich mit Allergan aus?  
testen die noch bimatoprost mit ner höheren Dosis?  
meine irgendwo gelesen zu haben, dasss sie die trails abgebrochen haben.

weiß jmd was?

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [Blackster](#) on Tue, 04 Feb 2014 22:47:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:In einer neuen Untersuchung in Taiwan wird an 400 Probanden der nächste Schritt getestet...

<http://www.n24.de/n24/Nachrichten/Wissenschaft/d/4231980/neues-verfahren-laesst-haare-sprisen.html>

Um welchen Anbieter gehts da jetzt genau ?  
Wird ja aus dem Artikel von heute nicht ersichtlich.

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Wed, 05 Feb 2014 08:19:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Gene sind seit Ende 2012 alle bekannt welche Haupteinfluss haben.  
Darunter gehören TGF Beta (SMAD 1 und 5) sowie WTN6B .

Es ist jedoch sehr schwierig gezielt die Gene zu aktivieren / deaktivieren. Für mich ist daher die Epigenetik der Entscheidende weg da diese (epi) über den Genen stehen und diese kontrollieren. (An / Aus)  
Um TGF in den Griff zu bekommen könnte eventuell das hier helfen.

Proline-Rich Polypeptides

Für die WTN Signale Vitamin B12

Ich denke und hoffe das dieses Jahr der Durchbruch mit den DPC Zellen kommt da überall (England, Japan, Holland etc etc) immer mehr Fortschritte gemacht wurden.

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [ocenmar](#) on Wed, 05 Feb 2014 18:33:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Versuche auf Taiwan sind von Jahoda,

<http://www.dailymail.co.uk/health/article-2551177/Bald-Now-theres-jab-make-hair-grow-back.html>

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [egal123](#) on Wed, 05 Feb 2014 18:51:58 GMT

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

---

Jahoda ist einer der wenigen Hoffnungen die es gibt, damit Glatze bald der Vergangenheit angehört

...

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [joseph189](#) on Wed, 05 Feb 2014 22:15:43 GMT

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

---

ocenmar schrieb am Wed, 05 February 2014 19:33 Die Versuche auf Taiwan sind von Jahoda,

<http://www.dailymail.co.uk/health/article-2551177/Bald-Now-theres-jab-make-hair-grow-back.html>

Diese Nachricht weckt tatsächlich mal (ein wenig?!) Hoffnung - man richtet das Augenmerk endlich mal auf den Menschen selbst und reitet nicht mehr auf diesen populärwissenschaftlichen Mäuse-Experimenten rum (nach deren Logik wir wohl schon so ziemlich jede Krankheit besiegt haben müssten). Ich zumindest hätte nicht erwartet dass sich in dieser Ecke noch mal was tut.

Die Frage ist: Sind die neuen Haare DHT-resistent oder wird man die Therapie ein Leben lang wiederholen müssen? Und vor allem, wann wird es verfügbar sein? Der absolute Alptraum wäre es ja, wenn sich das als Durchbruch entpuppen würde, dann aber noch jahrelang auf irgendwelche sinnlosen Approvals oder Folgephasen warten müsste...

EDIT: Ok, Hoffnung ist wieder weg:

<http://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT00506636>

Die Studie läuft offenbar bereits seit 2006 und es haben sich anscheinend keine 400 Teilnehmer gefunden oder das ganze ist im Sand verlaufen... bleibt nur die Frage, warum die Medien das jetzt wieder aufrollen.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Sigara](#) on Thu, 06 Feb 2014 00:32:30 GMT

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

---

reneschaub schrieb am Wed, 05 February 2014 09:19

Ich denke und hoffe das dieses Jahr der Durchbruch mit den DPC Zellen kommt da überall (England, Japan, Holland etc etc) immer mehr Fortschritte gemacht wurden.

Dann bleibt immer noch die Frage: "Wie neue Haare halten?"

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [konstantin](#) on Fri, 07 Feb 2014 01:20:24 GMT

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

---

<http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO1&Sect2=HITOFF&d=PALL&p=1&u=%2Fnet%2FPTO%2Fsrchnum.htm&r=1&f=G&l=50&s1=8492112.PN.&OS=PN/8492112&RS=PN/8492112>

[http://www.researchgate.net/publication/232647934\\_Scalable\\_production\\_of\\_controllable\\_dermal\\_papilla\\_spheroids\\_on\\_PVA\\_surfaces\\_and\\_the\\_effects\\_of\\_spheroid\\_size\\_on\\_hair\\_follicle\\_regeneration](http://www.researchgate.net/publication/232647934_Scalable_production_of_controllable_dermal_papilla_spheroids_on_PVA_surfaces_and_the_effects_of_spheroid_size_on_hair_follicle_regeneration)

[http://www.researchgate.net/publication/234068193\\_Therapeutic\\_strategy\\_for\\_hair\\_regeneration\\_hair\\_cycle\\_activation\\_niche\\_environment\\_modulation\\_wound-induced\\_follicle\\_neogenesis\\_and\\_stem\\_cell\\_engineering](http://www.researchgate.net/publication/234068193_Therapeutic_strategy_for_hair_regeneration_hair_cycle_activation_niche_environment_modulation_wound-induced_follicle_neogenesis_and_stem_cell_engineering)

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [joseph189](#) on Sat, 08 Feb 2014 18:26:25 GMT

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

---

Bei unseren amerikanischen Kollegen wurden weitere Nachforschungen angestellt:

<http://67.227.210.96/showthread.php?t=15412>

Leider verstehe ich diese medizinischen Erklärungen auf Englisch nicht so gut, aber auf jeden Fall scheinen die Leute zu wissen, wovon sie sprechen.

Klingt alles sehr positiv. Man darf gespannt bleiben.

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Antonov](#) on Fri, 08 Aug 2014 16:53:31 GMT

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

---

krx schrieb am Fri, 13 December 2013 16:13acer schrieb am Tue, 10 December 2013 09:57krx schrieb am Tue, 10 December 2013 09:31Bimatoprost Ende 2014/ Anfang 2015.

Das wurde doch hier schon getestet

---

Aber nicht in ausreichender Konzentration und passendem Vehikel. Ergebnisse müssten Ende Januar vorliegen, und sollen angeblich Minox "outperformen"

Gibts da irgendwelche Lebenszeichen?

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [Sonic Boom](#) on Fri, 08 Aug 2014 22:10:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

clayton: Ist PiloX5 das gleiche wie PiloX1?

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [yoshi84](#) on Mon, 11 Aug 2014 21:22:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich bin mal wieder so provokant und sage wie jedes Jahr um diese Zeit...Das Jahr ist fast um und es gibt noch immer keine Lösung für uns.

Und irgendwie fehlt mir auch Dynamik damit man zumindest meinen könnte, dass sich da bald was tut.

Naja ich will aber nicht zu pessimistisch sein. Irgendwann wird der Tag kommen.

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [touwabou](#) on Thu, 14 Aug 2014 21:43:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich schätze eine Lösung für Haarausfall wird nicht langsam schleichend kommen, sondern mit einem großen Knall ("Forscher finden...")

Gut finde ich schon einmal, dass sich das Bild von Haarausfall langsam in der Gesellschaft ändert.

Die Generationen vor uns hieß es noch "akzeptier es, Haarausfall ist normal, Finde dich damit ab! etc." Heute sind Haartransplantationen kein Tabu mehr (siehe Klopp, Höwedes) und wird v.a. auch von Frauen befürwortet.

Auch gibt es immer mehr Berichterstattung, Werbung etc. über Haarausfall, zumindest nehme ich es so war.

Und da es immer mehr thematisiert wird, hoffe ich, wendet sich die Forschung auch immer mehr dem Thema zu

Ich hoffe wirklich, dass in den nächsten 5 Jahren was Innovatives auf den Markt kommt!

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [EinesTages](#) on Fri, 15 Aug 2014 00:47:18 GMT

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

---

wenns mal eine lösung für den Haarausfall gibt dann wird der Forum nicht mehr existieren. wo ein ende gibt gibt auch ein anfang

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Pandemonium](#) on Fri, 15 Aug 2014 13:28:01 GMT

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

---

Bin auf Zufall auf dieses Produkt gestoßen, eine absolute Marktneuheit. Schon nach der ersten Tatze hat das Jucken schlagartig aufgehört, ich werde mal am Ball bleiben...

[https://onlineshop.haribo.com/media/image/thumbnail/coala-tatzen-175-g\\_xs\\_720x600.jpg](https://onlineshop.haribo.com/media/image/thumbnail/coala-tatzen-175-g_xs_720x600.jpg)

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Linkz](#) on Fri, 15 Aug 2014 13:40:16 GMT

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

---

Unlustig

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Blackjack18](#) on Mon, 18 Aug 2014 18:42:56 GMT

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

---

Habe ich heute zufällig entdeckt

<http://www.n24.de/n24/Nachrichten/Wissenschaft/d/5253106/mittel-gegen-kreisrunden-haarausfall-entdeckt.html>

Ob da was dran ist?

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [#Tobii](#) on Mon, 18 Aug 2014 20:07:21 GMT

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

---

Hilft uns nichts, in dem Artikel geht es um Alopecia Areata.

---

Subject: Aw: 2014

---

Posted by [Lyxor](#) on Thu, 21 Aug 2014 08:00:03 GMT

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

---

<http://abcnews.go.com/Health/cancer-drug-tops-list-promising-baldness-cures/story?id=25022325>

Irgendwie tut sich nichts...es war ja auch ein Mittel gegen Arthritis im Gespräch, allerdings ebenfalls für Alopecia Areata nur

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [chrife](#) on Thu, 21 Aug 2014 09:00:49 GMT

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

---

Also für mich ist Latisse das vielversprechendste was man in nächster Zeit erwarten kann.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Legende](#) on Thu, 21 Aug 2014 09:16:43 GMT

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

---

Tobii87 schrieb am Mon, 18 August 2014 22:07 Hilft uns nichts, in dem Artikel geht es um Alopecia Areata.

Das kannst du gar nicht beurteilen, da man es noch nicht ausprobiert wurde....

Das man dem Wirkstoff wieder eine vollständige Mähne bekommt ist erstaunlich Kaum vorstellbar das es bei uns plötzlich 0% Wirkung zeigen sollte..

Kann ich mir ehrlich gesagt nicht vorstellen..

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Peder](#) on Thu, 21 Aug 2014 09:45:51 GMT

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

---

kimimaro schrieb am Thu, 21 August 2014 11:16 Tobii87 schrieb am Mon, 18 August 2014 22:07 Hilft uns nichts, in dem Artikel geht es um Alopecia Areata.

Das kannst du gar nicht beurteilen, da man es noch nicht ausprobiert wurde....

Das man dem Wirkstoff wieder eine vollständige Mähne bekommt ist erstaunlich Kaum vorstellbar das es bei uns plötzlich 0% Wirkung zeigen sollte..

Kann ich mir ehrlich gesagt nicht vorstellen..

Doch, weil die Ursache eine ganz andere ist..

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Lyxor](#) on Thu, 21 Aug 2014 09:47:19 GMT

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

---

kimimaro schrieb am Thu, 21 August 2014 11:16

Das man dem Wirkstoff wieder eine vollständige Mähne bekommt ist erstaunlich. Kaum vorstellbar, dass es bei uns plötzlich 0% Wirkung zeigen sollte..

Kann ich mir ehrlich gesagt nicht vorstellen..

Naja bei Areate liegt die Ursache im Immunsystem, bei AGA dagegen - ja gute Frage wo?! Erblich, in den Zellen, Überempfindlichkeit whatever...

Ich hab spaßeshalber mal geschaut: Das Präparat, das in der Studie verwendet wurde (eigtl ein Mittel gegen Krebs -> daher auch die Wirkung im Immunsystem!) kostet schlappe 3000€...

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [PKWA](#) on Thu, 21 Aug 2014 10:54:30 GMT

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

---

Keiner weiß genau, was bei AGA passiert. Kann gut sein, dass diese Mittel auch bei uns wirken. Kann sein, dass bei AGA auch das Immunsystem eine Rolle spielt, ich habe auch schonmal die Theorie gelesen, dass es letztendlich das Immunsystem ist, dass die Follikel "tötet", nachdem sie durch das DHT an einen "veränderten" Androgenrezeptor andockt als Fremdkörper gesehen werden.

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [Lyxor](#) on Thu, 21 Aug 2014 10:59:11 GMT

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

---

Da hilft nur eines: ausprobieren!

---

---

Subject: Aw: 2014

Posted by [egal123](#) on Thu, 21 Aug 2014 11:29:04 GMT

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

---

PKWA schrieb am Thu, 21 August 2014 12:54: Keiner weiß genau, was bei AGA passiert. Kann gut sein, dass diese Mittel auch bei uns wirken. Kann sein, dass bei AGA auch das Immunsystem eine Rolle spielt, ich habe auch schonmal die Theorie gelesen, dass es letztendlich das Immunsystem ist, dass die Follikel "tötet", nachdem sie durch das DHT an einen "veränderten" Androgenrezeptor andockt als Fremdkörper gesehen werden.

Immunsuppressiva wurden bereits erfolglos getestet.

---

---



Subject: Aw: 2014  
Posted by [PKWA](#) on Wed, 27 Aug 2014 20:16:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bin gerade auf das hier gestoßen:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1498062/?page=1>  
Auch ein Arthritis Medikament, mittlerweile nicht mehr zugelassen. Vielleicht haben die oben genannten Medikamente doch einen Einfluss auf die AGA?

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [Improvement](#) on Sat, 30 Aug 2014 22:34:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Selbst HT-Ärzte lassen auch in diesen Zeiten noch selbst HTs machen bei sich selbst, wäre ja nicht so, wenn bald ein großer Durchbruch bevorstünde, dauert m.E. noch >10 Jahre.

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [touwabou](#) on Mon, 06 Oct 2014 16:23:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Heute die Meldung, dass es US- Forschern gelungen ist, einen komplett künstlichen Penis im Labor zu züchten.

Aus den eigenen Zellen des Patienten kann man nun künstliche Penisze züchten, die sogar funktionieren wie das Original...  
aber unsere Haare auf dem Kopf erhalten, das geht immer noch nicht.

Das kann doch nicht so schwierig sein

Vor CB nächstes Jahr ist auch erstmal nichts in Sicht oder?

---

---

Subject: Aw: 2014  
Posted by [#Tobii](#) on Mon, 06 Oct 2014 19:54:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wer sagt denn, dass CB nächstes Jahr kommt? Ich kann dazu nichts finden, weder eine Studie, noch einen Bericht über die Markteinführung.

---