
Subject: Wie weit ist die Forschung?

Posted by [Minoxis_der_Barbar](#) on Fri, 25 Mar 2011 14:37:07 GMT

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

Und wann wäre die Marktreife absehbar?

Subject: Aw: Wie weit ist die Forschung?

Posted by [LarryDavid](#) on Fri, 25 Mar 2011 16:44:30 GMT

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

Vllt solltest du einfach mal in diesem Forum lesen.

Aber ich bin so nett und kopiere mal:

- Histogen hat einen neuen Investor der wieder mal 10 mio \$ reinpumpt. Man hat sich durch neue hochqualifizierte Ärzte auch nochmal verstärkt. Histo beginnt mit ihrer klinischen Phase 2 Studie im Frühjahr 2011 in Singapur.

Außerdem werden sie noch eine gesonderte Testreihe machen wie das Produkt bei Frauen wirkt und eine weitere wie es bei diffusen Haarausfall wirkt.

- Aderans ist da schon umeiniges weiter.

November 2010 hat man 2/3 der Phase 2 abgeschlossen und im Laufe von 2011 wird Phase 2 wohl vollständig abgeschlossen sein.

Die Technologie von Intercyx hat man Mitte 2010 aufgekauft und wird dieses neugewonnene Wissen natürlich auswerten und vermutlich noch mit reinarbeiten.

Es läuft auch hier alles nach Plan.

Mit dem Japaner Unihair hat man ein sehr finanzstarkes Mutterunternehmen im Hintergrund, dieses sichert die Studien finanziell ab..

- Trichoscience hat zuletzt im November 2010 wieder mit einem neuen Investor aufmerksam gemacht der 2 mio \$ reinsteckt..

Im Oktober 2011 meldete man vorher einen eher kleineren neuen Investor mit 150.000 \$

Die klinische Phase 1 Studie sollte in Europa gegen Ende 2010 starten, mehr ist aber nicht bekannt bisher.

- Acell

Acell an sich ein sehr interessantes Thema, immer mehr HT Docs experimentieren damit herum und erzielen gute Ergebnisse..

Von unendlich Donorhaar oder für jedes implantiertes Haar wachsen 3 neue nach wird berichtet.

Feldführend ist hier Dr.Cooley.

Immer mehr Ärzte fangen nun an damit herum zu experimentieren und somit die Anwendung zu optimieren.
