
Subject: Entscheidenes Jahr 2011 aktualisiert !!

Posted by [imsommernw0](#) on Thu, 08 Sep 2011 11:05:43 GMT

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

Da der alte Thread unübersichtlich geworden ist.

Folgt hier die Fortsetzung mit aktuellen und überarbeiteten Informationen.

- Histogen steckt aktuell in der Phase 2 der klinischen Trials in Singapur. Erste kurze Vortestes in Japan wurde durch die Tsunamikatastrophe gestört.

Aktuell scheint es einen Umschwung zugeben, es gab längere Zeit keine Informationen mehr, auf der Homepage sind die Zeitangaben zur Veröffentlichung verschwunden.

In ungefähr 2 Wochen wird es wohl neue Informationen geben auf einem Haarkongress. Es wird spekuliert, dass Histogen nicht mehr selber ihr Produkt rausbringt sondern nur noch es entwickelt für eine andere Firma. Jedenfalls wissen wir hier in 2 Wochen mehr,

- Ari ist gerade dabei ihre Phase 2 abzuschließen, sie sind in den allerletzten Entzügen. Ihr Phase läuft in den USA.

Zuletzt machte es durch 150 Mio \$ Investments und Stellenausbau auf sich aufmerksam.

Hier bleibt abzuwarten wie die Phase 2 gelaufen ist.

Ergebnisse sind vermutlich zu Beginn 2012 zu erwarten.

- Trichoscience wurde in Replicel umgewandelt.

Sie haben ihre Phase 1 die in Europa, USA und Kanada gelaufen ist erfolgreich abgeschlossen. Ergebnisse sind zu Beginn im Q1 von 2012 zu erwarten.

Man plant eine Marktreife von Ende 2014 aber vermutlich erst 2015.

Das Unternehmen ist an der Börse notiert und scheint finanziell gesichert zu sein.

- Allergan

Also Allergan hat mit Latisse ein Mittel auf dem Markt, welches nachweislich die Wimpern dicht wachsen lässt, setzt man es jedoch ab, fallen diese jedoch aus.. sowas wie ein starkes Minox in etwa..

Sie haben Phase 1 erfolgreich abgeschlossen.

Seit Juni 2011 startet Phase 2 die ein Jahr dauern soll.

Es wird während der Phase 2 schon immer mit einem Placebo und Minox verglichen!!! Sollte es nur in etwa so gut sein wie Minox ist zu erwarten dass noch gegen Ende 2012 die letzte Phase 3 eingeläutet wird.

Astressin-B Research

Laufen gerade weitere Versuchsreihen mit Mäusen.....
