

---

Subject: Expertenrat

Posted by [tino](#) on Fri, 17 Aug 2007 18:28:01 GMT

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

---

Geht um diesen Post

<http://haarerkrankungen.de/expertenrat/erforum/index.php4?showpage=zeigebeitrag&forumnummer=1&beitragsnummer=1653>

Der koennte ruhig mal die komplette Arbeit einstellen, die z.B. auch aussagt, dass die 5-alpha-R-Typ1, frontal bei beiden Geschlechtern ebenfalls staerker vorhanden war. Ist ja nichts uninteressantes.... ausser velleicht fuer MSD.

Seiten(occipital) haben auch Androgenrezeptoren.

Die Loesung der Loesungen fuer die Empfindlichkeit des Oberkopfes, ist diese Arbeit, die an Patienten die bereits AGA hatten..... jedenfalls nicht alleinig.

Fulltext

<http://www.nature.com/jid/journal/v109/n3/pdf/5610071a.pdf>

Ach so ja.... das Maenner frontal weniger schuetzende Aromatase haben, wird dort auch schon erwaehnt. Deckt sich mit den Vitro Studien von Paus... wo Frontales Maennerhaar, bzw die Follikel, via E2 vor dem Zelltod geschuetzt werden konnten.

Aber Aromatase hat nicht nur etwas mit DHT verdraengen zu tun,... wie Sawaya und Price hier annehmen.

---