

---

Subject: Fortschritte der verschiedenen Forschungsgruppen  
Posted by [Improvement](#) on Mon, 04 Oct 2010 19:51:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Kann mal jemand in wenigen Sätzen die Unterschiede zwischen Intercytex, Aderans, Histogen, Follica und Trichoscience erklären ?

---

---

Subject: Aw: Fortschritte der verschiedenen Forschungsgruppen  
Posted by [jochenknochen](#) on Mon, 04 Oct 2010 20:33:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Improvement schrieb am Mon, 04 October 2010 21:51 Kann mal jemand in wenigen Sätzen die Unterschiede zwischen Intercytex, Aderans, Histogen, Follica und Trichoscience erklären ?

hier schon gelesen? <http://www.haarmultiplikation.com/>

---

---

Subject: Aw: Fortschritte der verschiedenen Forschungsgruppen  
Posted by [Improvement](#) on Mon, 04 Oct 2010 20:53:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke. Habe ich es richtig verstanden, dass bei Follica und Histogen keine Haare entnommen werden, sondern lediglich bestimmte Substanzen unter die Kopfhaut gespritzt werden ? Bei Gho die Teilung der Follikel während der Entnahme im Vordergrund steht und Aderans, Intercytex und Trichoscience Follikel entnehmen und diese im Labor vermehren ?

---

---

Subject: Aw: Fortschritte der verschiedenen Forschungsgruppen  
Posted by [matigol](#) on Tue, 05 Oct 2010 11:47:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Follicas Prinzip basiert auf Wundheilung. Dabei soll die Kopfhaut geringfügig verletzt werden und dann mit Medikamenten behandelt werden. Ob das Injektionen oder topische Mittel sind weiß noch niemand so genau.

---