

---

Subject: gamma-delta T Zellen + Tannic Acid

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Wed, 16 Jul 2014 20:39:09 GMT

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

---

Bei der Wundheilung konnte vermehrter Haarwachstum beobachtet werden bei Mäusen da vermehrt FGF9 produziert wird von den Gamma Delta T Zellen.

<http://www.medicaldaily.com/new-hope-baldness-cure-scientists-find-protein-induces-hair-growth-human-trials-ongoing-246527>

Beim Menschen sind die Gamma Delta T Zellen zu wenig vorhanden in der Haut um Genügend FGF9 zu produzieren und somit das Haarwachstum zu begünstigen.

Nun habe ich gerade gelesen das Tannine diese Stimulieren.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19166386>

Das ist auch sehr Intressant:

Prostaglandin E2 Induces Fibroblast Growth Factor 9 via EP3-Dependent Protein Kinase C? and Elk-1 Signaling

<http://mcb.asm.org/content/26/22/8281.full>

---

---

Subject: Aw: gamma-delta T Zellen + Tannic Acid

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Wed, 13 May 2015 19:40:06 GMT

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

---

New Hope For Baldness Cure: Scientists Find Protein That Induces Hair Growth, Human Trials Ongoing

<http://www.medicaldaily.com/new-hope-baldness-cure-scientists-find-protein-induces-hair-growth-human-trials-ongoing-246527>

---