
Subject: Seid fleißig und
Posted by [pilos](#) on Fri, 23 Jun 2023 16:09:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

berichtet.... :d

UC Irvine-led researchers reveal new molecular mechanism for stimulating hair growth

Signalling by senescent melanocytes hyperactivates hair growth

Nature Publication Reveals Cutting-Edge Advancements in Understanding Hair Growth

Subject: Aw: Seid fleißig und
Posted by [HerrOber](#) on Fri, 23 Jun 2023 20:17:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also man braucht funktionierende CD44 Rezeptoren und SPP1 oder CD44 Agonisten, wie Osteopontin, wohl auch Hyaluronsäure (in bestimmter Form). Allerdings helfen diese auch Krebszellen beim Tumorwachstum.

Naja, wenn man nur das Richtige wachsen lassen könnte (scheint ein allgemeines Problem zu sein).

Follicum hat da auch ein Peptid in der Richtung (osteopontin) in der Pipeline (FOL005, dauert aber wie üblich und bindet an NRP-1): <https://follicum.com/our-research/>

Subject: Aw: Seid fleißig und
Posted by [Nomadd](#) on Sat, 24 Jun 2023 12:24:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HerrOber schrieb am Fri, 23 June 2023 22:17Also man braucht funktionierende CD44 Rezeptoren und SPP1 oder CD44 Agonisten, wie Osteopontin, wohl auch Hyaluronsäure (in bestimmter Form). Allerdings helfen diese auch Krebszellen beim Tumorwachstum.

Naja, wenn man nur das Richtige wachsen lassen könnte (scheint ein allgemeines Problem zu sein).

Follicum hat da auch ein Peptid in der Richtung (osteopontin) in der Pipeline (FOL005, dauert aber wie üblich und bindet an NRP-1): <https://follicum.com/our-research/>

Gab es da nicht ein deutsches Institut, welches einen CD44 Agonisten in Entwicklung hatte? Ich meine mich wage zu erinnern....

Subject: Aw: Seid fleißig und
Posted by [Biernot0815](#) on Sat, 24 Jun 2023 20:33:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Erlangen fällt mir ein mit CD83

Subject: Aw: Seid fleißig und
Posted by [buddyboy](#) on Sat, 24 Jun 2023 21:11:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Biernot0815 schrieb am Sat, 24 June 2023 22:33Erlangen fällt mir ein mit CD83
richtig!! Klang vielversprechend

Subject: Aw: Seid fleißig und
Posted by [sh4dy](#) on Sun, 25 Jun 2023 07:21:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann das damit zusammen hängen dass bei AGA Menschen die Vitamin D Rezeptoren in der
Kopfhaut nicht mehr richtig arbeiten?
