
Subject: Wnt-BMP System steuert Haarwuchs (New Scientist)

Posted by [Gerhard](#) on Wed, 12 Jul 2017 17:17:34 GMT

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

<https://www.newscientist.com/article/2140595-hairs-use-chemical-signals-to-tell-each-other-when-to-grow/>

Subject: Aw: Wnt-BMP System steuert Haarwuchs (New Scientist)

Posted by [Legende](#) on Wed, 12 Jul 2017 17:31:11 GMT

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

Gerhard schrieb am Wed, 12 July 2017

19:17<https://www.newscientist.com/article/2140595-hairs-use-chemical-signals-to-tell-each-other-when-to-grow/>

Auf deutsch, die die kein Englisch können.

Subject: Aw: Wnt-BMP System steuert Haarwuchs (New Scientist)

Posted by [hallowelt](#) on Wed, 12 Jul 2017 18:38:18 GMT

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

Legende schrieb am Wed, 12 July 2017 19:31Auf deutsch, die die kein Englisch können.

translate.google.com

Subject: Aw: Wnt-BMP System steuert Haarwuchs (New Scientist)

Posted by [kkoo](#) on Wed, 12 Jul 2017 18:58:22 GMT

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

Gerhard schrieb am Wed, 12 July 2017

19:17<https://www.newscientist.com/article/2140595-hairs-use-chemical-signals-to-tell-each-other-when-to-grow/>

Das mit Wnt/BMP ist schon lange bekannt, neu ist hier die Modellierung. Leider bislang nur bei der Maus, und - um Pilos' Lieblingssatz zu zitieren: "Mäuse haben keine AGA."
