
Subject: OliX Pharmaceuticals mit einem interessanten antiandrogenen Ansatz
Posted by [Nomadd](#) on Fri, 12 Feb 2021 17:27:55 GMT

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

<http://www.globenewswire.com/news-release/2021/02/10/2173628/0/en/OliX-Pharmaceuticals-Announces-Results-from-Preclinical-Study-of-Hair-Loss-Therapeutic-Candidate.html>

<https://www.hairlosscure2020.com/olix-pharmaceuticals-rnai-hair-growth-success/>

<https://www.olixpharma.com/eng/rnd/rnd01.php>

<https://www.olixpharma.com/eng/rnd/rnd02.php>

Schaut so aus als wäre es ein Inhibitor der 5-AR Isoenzyme 1 and 2, basierend auf einer speziellen RNA Plattform: siRNA. Zusätzlich scheint es die Gen-Expression des Androgenrezeptors zu inhibieren.

Es soll wohl ähnlich wie Finasterid / Dutasterid funktionieren, jedoch mit überwiegend lokalen Effekten bei topischer Anwendung.

"Due to topical administration, our investigational therapy acts directly on the affected area and is rapidly degraded upon exposure to the blood, so it's free from major systemic side effects such as sexual dysfunction caused by conventional hair loss therapeutics." - Quelle:
<http://www.globenewswire.com/fr/news-release/2021/02/10/2173628/0/en/OliX-Pharmaceuticals-Announces-Results-from-Preclinical-Study-of-Hair-Loss-Therapeutic-Candidate.html>

"Mice receiving OLX104C showed substantial hair regrowth compared to the control group, and results showed that a single dose could inhibit the expression of the target gene for more than three weeks." - Quelle:
<http://www.globenewswire.com/news-release/2021/02/10/2173628/0/en/OliX-Pharmaceuticals-Announces-Results-from-Preclinical-Study-of-Hair-Loss-Therapeutic-Candidate.html>

Neben Clascoterone, Kintor KX-826 und SM04554 einer der interessanteren Ansätze. :thumbup:

Hätte vielleicht auch den Vorteil, dass man es nur einmal wöchentlich auftragen müsste.
