

---

Subject: Spark Therapeutics durch Gen Reparatur können Blinde wieder sehen  
Posted by [Legende](#) on Wed, 20 Mar 2019 22:38:44 GMT

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

---

Zitat: Nicht einmal eine Stunde dauert der Eingriff: Per Injektion wird das Medikament Luxturna ins Auge verabreicht und soll dafür sorgen, dass Menschen mit einem defekten Gen wieder etwas sehen können. Das Produkt von Spark Therapeutics ist die im Labor entwickelte Kopie des menschlichen Gens RPE65. Ist dieses erblich bedingt verändert, kann es bei Betroffenen bereits in jungen Jahren zum Verlust der Sehkraft und zur völligen Erblindung kommen  
Problem...850.000 dollar soll es kosten...was werden dann haare kosten, wenn es durch eine Gen Reparatur irgendwann mal möglich ist ? 1Mio? :lol:

[https://www.boerse-online.de/nachrichten/aktien/mit-genreparatur-zu-milliardenumsaetzen-1028040658?fbclid=iwar0dxi-5qnwjuqfp-e3mr6n1mvesw1kupsgvwtaw1lp\\_loy6p6h4dp39sbo](https://www.boerse-online.de/nachrichten/aktien/mit-genreparatur-zu-milliardenumsaetzen-1028040658?fbclid=iwar0dxi-5qnwjuqfp-e3mr6n1mvesw1kupsgvwtaw1lp_loy6p6h4dp39sbo)

---