# Article information:

Sci-Hub | | 10.1146/annurev-neuro-072116-031121 --- 科学中心 | |10.1146/环复神经-072116-031121  
<https://sci-hub.ru/10.1146/annurev-neuro-072116-031121>

# Article summary:

1. Sci-Hub是一个科学中心网站，提供免费获取科学论文的服务。

2. 文章引用了Denk, F., Bennett, D.L., & McMahon, S.B. (2017)的研究，探讨了神经生长因子和疼痛机制之间的关系。

3. 这篇文章的影响因子为13.9，属于Q1级别。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

根据提供的文章内容，无法进行详细的批判性分析。原因如下：

1. 文章内容混乱：文章中出现了重复的句子和不相关的信息，使得阅读和理解变得困难。

2. 语言问题：文章中出现了一些错误的翻译和拼写错误，这可能会影响对作者观点的准确理解。

3. 缺乏具体信息：除了引用了一篇关于神经生长因子和疼痛机制的论文外，文章没有提供任何其他具体信息或观点。

由于以上原因，无法对该文章进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 神经生长因子和疼痛机制
* 神经生长因子的作用和机制
* 神经生长因子与疼痛的关系
* 神经生长因子在疼痛治疗中的应用
* 神经生长因子与神经退行性疾病的关系
* 神经生长因子的研究进展和未来发展方向

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/96f1b629ca2c929e56363cea21c6f77a>