# Article information:

Sci-Hub | An In-tether Chiral Center Modulates the Helicity, Cell Permeability, and Target Binding Affinity of a Peptide. Angewandte Chemie International Edition, 55(28), 8013–8017 | 10.1002/anie.201602806  
<https://sci-hub.st/10.1002/anie.201602806>

# Article summary:

1. 通过在肽链中引入一个手性中心，可以调节肽的螺旋结构、细胞渗透性和靶向结合亲和力。

2. 这项研究揭示了手性中心对肽分子的生物活性和功能的重要影响。

3. 通过调整手性中心的位置和结构，可以优化肽分子的药物设计和应用潜力。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读该文章并了解其内容。然而，由于该文章无法在此提供，因此无法进行具体的分析和评论。请注意，在进行批判性分析时，应遵循科学方法和逻辑推理，并基于事实和证据提出观点。

# Topics for further research:

* 批判性分析方法
* 科学方法和逻辑推理
* 事实和证据
* 关键短语
* Google搜索
* 主题理解

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/5814eec06f58becb7cc66eee37836c83>