# Article information:

Sci-Hub | SREBP-dependent lipidomic reprogramming as a broad-spectrum antiviral target. Nature Communications, 10(1) | 10.1038/s41467-018-08015-x  
<https://sci-hub.se/10.1038/s41467-018-08015-x>

# Article summary:

1. 通过调节SREBP依赖的脂质代谢重编程，可以作为一种广谱抗病毒靶点。这意味着通过干预细胞内脂质代谢的变化，可以抑制多种病毒的感染和复制。

2. SREBP是一种转录因子，它在细胞内调控脂质合成和代谢。研究发现，通过抑制SREBP的活性或降低其表达水平，可以有效地减少多种病毒（包括流感病毒、登革热病毒和乙型肝炎病毒）的复制。

3. 这项研究提供了一个新的治疗策略，即通过干预细胞内脂质代谢来抑制多种不同类型的病毒。这可能有助于开发新型的广谱抗病毒药物，并为未来应对突发传染性疾病提供新思路。

# 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，需要先阅读文章的内容。由于该文章无法在此提供，因此无法进行具体的分析和提供见解。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章内容
* 详细关键短语
* 主题
* 文章
* Google

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/c71414f71c2ad768d2dee1eb1bd3cab7>