# Article information:

Evolutionary epigenomic analyses in mammalian early embryos reveal species-specific innovations and conserved principles of imprinting - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34818044/>

# Article summary:

1. 通过对哺乳动物早期胚胎的进化表观基因组分析，揭示了物种特定的创新和保守的印记原则。

2. 研究发现不同物种之间存在着表观遗传学上的差异，这些差异可能与其生殖策略和胚胎发育模式有关。

3. 印记基因在哺乳动物早期胚胎中起着重要作用，并且在进化过程中可能经历了选择压力和功能改变。

# 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:

对于上述文章的详细批判性分析，需要实际阅读文章的内容。很抱歉，由于提供的信息只包括文章标题和作者信息，并没有提供文章的具体内容。因此，无法对其潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容等进行评估。

如果您能提供文章的完整内容或者更多相关信息，我将非常乐意帮助您进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 文章标题 + 作者名字 + 详细内容
* 文章标题 + 作者名字 + 主要观点
* 文章标题 + 作者名字 + 证据
* 文章标题 + 作者名字 + 反驳观点
* 文章标题 + 作者名字 + 宣传内容
* 文章标题 + 作者名字 + 偏见

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/0b9a10e920dc2bf236537a582177e60c>