

进化论研究者是否在强化神创论观点？

遗传密码的演化仍然是进化史中最具推测性和神秘性的篇章之一。在这个问题上，进化研究者们取得了进展，还是仅仅强化了神创论者的观点？

新闻来源

- PhysOrg: “生命的史前史：核糖体中展现的优雅而简单的组织原则”

索尔克生物研究所的一个团队着手破解一个进化之谜：几乎所有生命，尽管种类繁多，为何都使用相同的 20 种氨基酸作为分子组成单元？氨基酸与遗传密码子之间的关系又是如何逐步发展的？

别处无法获取的圣经世界观更新

订阅即可每日获取圣经真理、护教学和圣经世界观视角。您还将免费获得一本有声读物！

获取我的有声书

索尔克研究所助理教授雷王解释了进化论者面临的关键问题之一：“尽管在漫长的化学进化过程中，不同的算法或编码可能都曾被尝试过，但现代编码被证明非常稳健，一旦确立，便孕育了整个生命之树。然而，这种编码的普遍性使得研究人员很难研究其形成过程，因为不存在任何使用原始或中间遗传密码的生物体可供我们分析比较”（着重号为原文所有）。这就是所谓的“过渡遗传形式”！

研究团队推测，氨基酸和核苷酸（构成遗传密码的物

质)之间原始的化学或物理相互作用导致了遗传密码的起源。为了验证这一理论,他们研究了现代细胞内的核糖体,因为进化论者认为核糖体可以追溯到“生命早期进化阶段……甚至早于最后的共同祖先”,王教授解释道。尽管研究团队声称发现了此类化学和物理相互作用的证据,但他们无法追溯遗传密码起源于某种“原始翻译机制”之前的阶段。

对创造论者而言,遗传密码的奇妙运作并非需要解释的谜团,而是上帝最不可思议的设计之一,值得我们去理解。进化论者难以理解,这样一个编码系统(即便形式较为简单)是如何通过随机相互作用产生的,却仍然能够正确地编码生命繁衍的基本组成部分。

读完这篇文章,你心里是否有一些触动?有没有一些新的想法,或者值得你认真思考的问题?或许,你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意,现在就可以向上帝祷告,打开心门,成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞,只要一颗真诚的心。你可以这样祷告:

天父上帝,

今天我来到你面前,愿意立定心志,宣告我相信耶稣基督是我的救主,是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式,求你赦免我的过犯。靠着你的恩典,帮助我学习顺服你、爱人如己,活出你所

賜的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生榮耀你的名。奉主耶穌基督的名禱告，阿們。

如果你已經做了這個禱告，願你知道，你並不孤單。信仰的道路需要陪伴和成長。鼓勵你在自己居住的地方，尋找一間合適的教會，與弟兄姐妹一同聚會、學習和成長。

如果你有任何疑問，或在信仰上需要幫助，歡迎隨時寫信與我們聯繫。我們願意傾聽，也願意與你一同前行。