
研究发现一氧化氮互作蛋白调控低糖诱导神经元凋亡的新机制

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/27185.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

研究发现一氧化氮互作蛋白调控低糖诱导神经元凋亡的新机制。

近日，中国科学院上海药物研究所李佳课题组和浙江大学李新课题组合作，以Deconvoluting nitric oxide – protein interactions with spatially resolved multiplex imaging为题在《化学科学》（Chemical Science

）上发表研究成果。该研究开发了在活细胞内捕捉“气体信号分子NO—底物蛋白”相互作用并具有时空分辨功能的新探针，为气体信号分子NO调控低糖诱导的神经元凋亡提供了新见解。

[论文链接](#)

NO互作蛋白调控低糖诱导神经元凋亡的新机制

研究团队单位：上海药物研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发