

2024年5月17日NASH研究最新进展

研究进展3

NASH研究最新进展，包括NASH的病理机制、诊断方法、治疗策略以及最新的临床研究进展。

研究NASH的病理机制，包括炎症、脂肪变性、纤维化等。

研究NASH的诊断方法，包括影像学检查、实验室检查、病理学检查等。

NASH研究最新进展3

研究NASH的病理机制，包括炎症、脂肪变性、纤维化等。Nature Microbiology

研究NASH的诊断方法，包括影像学检查、实验室检查、病理学检查等。

研究NASH的治疗策略，包括药物治疗、手术治疗等。

***Parabacteroides distasonis* uses dietary inulin to suppress NASH via its metabolite pentadecanoic acid**

<https://www.nature.com/articles/s41564-023-01418-7>

研究NASH的病理机制，包括炎症、脂肪变性、纤维化等。

研究NASH的诊断方法，包括影像学检查、实验室检查、病理学检查等。

研究NASH的治疗策略，包括药物治疗、手术治疗等。Cell Metabolism

研究NASH的病理机制，包括炎症、脂肪变性、纤维化等。

研究NASH的诊断方法，包括影像学检查、实验室检查、病理学检查等。

DT-109 ameliorates nonalcoholic steatohepatitis in nonhuman primates

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1550413123000918>

☐ NASH

☐ NASH

☐ NASH

<https://www.science.org/doi/10.1126/scitranslmed.aaz2841>

□□□□□□□□NASH□□□□□□Cell Metabolism

NASH

□□□□□

A 5:2 intermittent fasting regimen ameliorates NASH and fibrosis and blunts HCC development via hepatic PPAR α and PCK1

[https://www.cell.com/cell-metabolism/fulltext/S1550-4131\(24\)00135-9](https://www.cell.com/cell-metabolism/fulltext/S1550-4131(24)00135-9)

[illegible]

NASH 2024 Rezdiffra resmetirom
 2024 Rezdiffra resmetirom

[illegible][illegible]

1

□□□□□

□□□□□□