

作者：魏华都 来源：中新网 发布时间：2023/11/8 22:31:15

选择字号： 小 中 大

香港浸大研究报告为非酒精性脂肪肝治疗带来新方向

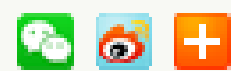
中新网香港11月8日电 (记者 魏华都)香港浸会大学8日在港召开记者会发表一项研究报告，该研究报告指发现一种在人体肠道产生的胆汁酸“猪去氧胆酸”(HDCA)能减少肝脏的脂肪积聚和发炎，显示出对治疗非酒精性脂肪肝的巨大潜力。

据悉，研究由浸会大学中医药学院署理院长兼中医系统生物学讲座教授贾伟领导，研究结果已在国际科学期刊《Cell Metabolism》和《自然-通讯》发表，研究人员将进行一、二期临床试验，以评估HDCA对脂肪肝和2型糖尿病患者的安全性和疗效。

研究还发现HDCA通过重整有益肠道细菌的群落，影响肠道和肝脏之间的代谢互动，从而对非酒精性脂肪肝发挥治疗作用。

贾伟说：“我们的研究在理解非酒精性脂肪肝的病理生理学方面取得重大进展，并为治疗提供潜在的新方向。” (完)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。



打印 发E-mail给:



- 相关新闻 相关论文
- 1

防治非酒精性脂肪肝，我国科学家有新策略
- 2

证实II型糖尿病药物延缓非酒精性脂肪肝
- 3

三种基因变异与非酒精性脂肪肝病相关
- 4

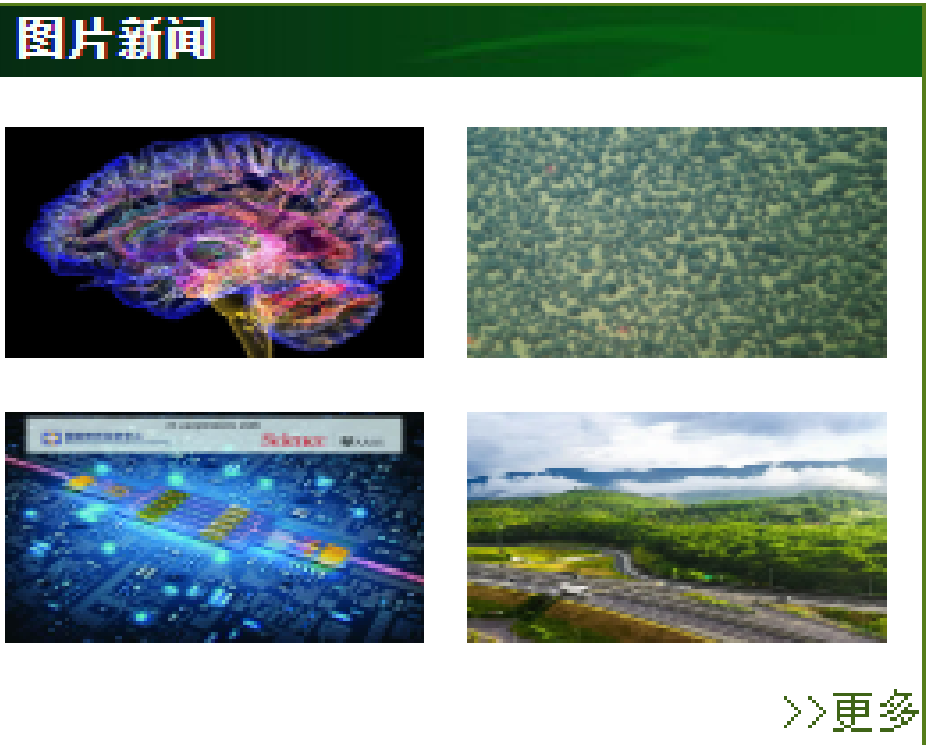
中国科学家发现非酒精性脂肪肝研究新成果
- 5

非酒精性脂肪肝炎研究获突破 1.5亿人受益
- 6

科学家探明非酒精性脂肪肝发病机理
- 7

研究揭示早期非酒精性脂肪肝触发机制
- 8

非酒精性脂肪肝治疗曙光乍现



- 一周新闻排行
- 1

体会“变老”后，我们更加理解了老年护理
- 2

《科学》公布2023年度十大突破
- 3

西浦执行校长：交叉学科建设应回归育人初心
- 4

小小甲基化修饰让小菜蛾“百毒不侵”
- 5

科技部印发《国家科学技术奖提名办法》
- 6

大陆起源研究取得突破性进展
- 7

31岁985副教授再读博，成为洪堡教授后回国
- 8

4家未通过，安徽率先开展省重点实验室重组试点
- 9

8人拟聘为2023年度中国科学院科技智库研究员
- 10

《物理世界》揭晓2023年度十大突破

- 编辑部推荐博文
- 科学网11月十佳博文榜单公布！

▪ 精准医学：癌症治疗的新时代

▪ 沈阳工业大学张春巍教授专访

▪ 低阶的人机交互和高阶的人机交互

▪ 科技伦理是捍卫伦理底线还是追求天花板

▪ 阿尔茨海默病的免疫疗法
- 更多>>