

6 靶向DNAJ-PKAc融合蛋白的肽疫...

"真知睡眠"开启您的深度睡眠科学之旅!

 点击订阅
 

在快节奏的现代生活中,您是否也饱受睡眠问题的困扰,渴望找到科学有效的解决方案?美国睡眠医学会数据显示,30%的成年人有短期失眠症状,10%发展为慢性失眠;而中国睡眠研究会的调查更是令人揪心,38.2%的中国人存在失眠困扰,一线城市这一比例更是居高不下。睡眠,这一看似平常的生理现象,实则对我们的健康和智慧有着深远且至关重要的影响。

为了帮助您揭开睡眠的神秘面纱,生物通特别推出“真知睡眠”专栏,让晦涩难懂的科学文献走出学术殿堂,真正融入您的日常生活,开启健康与智慧的新篇章。

¥19.9/年每周一至周四准时更新,只为将最科学、最实用的睡眠知识送到您的手中。

扫码或点击订阅“真知睡眠”



// 栏目亮点抢先看 //



膳食睡眠密码

每周精准推送科学家新发现的助眠饮食,为您详细解析食物与睡眠之间的奥秘,助力您轻松避开睡前“饮食雷区”,从舌尖上守护您的睡眠质量。



熬夜心脏保护计划

依托《Circulation》《Nature Medicine》等顶尖学术期刊提供的权威数据,每月20余篇极具针对性的专业内容,指导您在生物钟紊乱的熬夜时刻,巧妙为心血管构筑坚实的安全屏障,让熬夜不再成为健康的“杀手”。



睡眠与慢性病修复

深度解读《The Lancet》等顶级医学期刊中的昼夜节律研究成果,每月30+篇前沿资讯,为您解锁睡眠在癌症、阿尔茨海默症、糖尿病等慢性病防治中的巨大疗愈潜能,让睡眠成为您抵御疾病的有力武器。



睡眠升级大脑记忆

汇聚最新《Science》等睡眠神经科学的重大成果,助力考生睡眠提升创造力与记忆力,让您在睡梦中也能为大脑充电,焕发智慧光彩。

生物通“真知睡眠”专栏,以精准阅读为特色,全面覆盖原理研究和医学临床,每周一至周四准时更新,只为将最科学、最实用的睡眠知识送到您的手中。

¥19.9/年每周一至周四准时更新,只为将最科学、最实用的睡眠知识送到您的手中。

扫码或点击订阅“真知睡眠”



新闻专题



无细胞蛋白合成技术:
突破细胞限制开启
合成生物学新维度

— 珀罗汀生物 CEO 崔金辉博士



专访欧阳应斌博士:
赛业生物HUGO系列
全人源化小鼠模型的创新实践



2024生命科学
十大创新产品揭晓



陆前进教授/吴海竞教授团队

通过多组学研究揭示不同亚型红斑狼疮患者皮肤损害新机制



黄俊:扫描大量免疫细胞,发现哪些免疫细胞会与感兴趣的外来分子结合



张素春教授:
首次3D打印出功能性人脑组织

"真知睡眠"——用科学照亮您的深度睡眠之旅！

您的订阅服务有效期至：2025/12/31

我的“真知睡眠”续订 »

05月

08

海洋 n-3 多不饱和脂肪酸 (PUFAs)：改善 2 型糖尿病患者睡眠与昼夜节律的新希望

全球 2 型糖尿病 (T2D) 患者中睡眠障碍常见。研究发现，海洋 n-3 多不饱和脂肪酸 (PUFAs) 或可改善 T2D 患者睡眠质量。英国生物银行队列研究显示，鱼油补充剂使用与改善睡眠质量相关；随机对照试验表明，高低剂量鱼油补充剂都能改善睡眠质量评分，高剂量还能降低皮质醇水平、提高时钟基因表达。细胞实验揭示其机制是 n-3 PUFAs 靶向 RORα，调节时钟基因表达和振荡，促进 BMAL1 核转位，但研究存在局限性，仍需深入探索。该研究发表于《Cell Reports Medicine》杂志（影响因子：11.7）。

[阅读全文 »](#)

"生命基本八项"心血管健康与心血管-肾脏-代谢综合征分期对中国人群心血管事件的联合影响：一项10年前瞻性队列研究

上海交通大学医学院最新研究发现，心血管-肾脏-代谢综合征 (CKM) 在中国中老年人中61.5%处于2期代谢危险阶段，凸显早期干预重要性。研究验证了“生命基本八项” (LE 8) 健康指标的保护作用，最优健康状态可降低73%心血管风险，其中血压控制贡献最大 (26.6%)，而新增的睡眠指标影响较小 (仅1.3%)。值得注意的是，在CKM早期 (0-2期)，健康因素占风险主导 (51.2%)，而晚期 (3-4期) 健康行为作用提升至18.2%。特别重要的是，达到6项以上健康指标的CKM 2期患者风险接近健康人群，证明代谢异常可通过生活方式逆转，为临床干预提供了关键窗口。该研究发表于《Cardiovascular Diabetology》杂志（影响因子：8.5）。

[阅读全文 »](#)

05月

09

综述：睡眠障碍与脂肪组织代谢功能障碍的关联：褪黑素作用的研究进展

现代社会睡眠障碍愈发普遍，它与昼夜节律被打乱有关，会增加代谢疾病风险。褪黑素是调节睡眠和昼夜节律的关键神经激素，能调节脂肪组织代谢，促进白色脂肪棕色化等。基于褪黑素的治疗方法成为改善睡眠障碍和代谢健康的有效策略，同时保持良好睡眠卫生习惯等综合措施也有帮助。深入研究三者相互作用机制，有助于开发新疗法对抗肥胖及相关代谢疾病。该研究发表于《Biochemical and Biophysical Research Communications》杂志（影响因子：2.5）。

[阅读全文 »](#)

肠道微生物群与糖尿病痛性神经病变的“神秘关联”：解锁潜在治疗新靶点

全球 2 型糖尿病患者众多，近半数会患神经病理性疼痛，其中糖尿病痛性神经病变 (PDN) 最常见。PDN 治疗效果不佳，发病机制复杂。北川医学院附属医院研究发现，PDN 大鼠肠道微生物群显著改变，肠道屏障功能受损、炎症水平升高，恢复微生物稳态或可治疗 PDN，肠道-脊髓轴也可能是治疗新靶点。但研究存在样本量小等局限，未来需改进以深入探索，为 PDN 治疗提供更有效策略。该研究发表于《BMC Microbiology》杂志（影响因子：4）。

[阅读全文 »](#)

揭秘面食进食时机：对睡眠与健康的关键影响

面食作为地中海饮食重要部分备受争议，尤其在其摄入时间对睡眠影响方面。意大利研究人员招募 70 名 18 - 65 岁健康成年人，采用随机交叉试验，让参与者午餐和晚餐摄入等热量面食，监测睡眠-觉醒周期、评估昼夜节律，检测多项健康指标。虽未得出最终结论，但该研究若发现面食摄入时间对睡眠和代谢有积极影响，将为睡眠障碍患者提供饮食调整方案，推动个性化营养发展。该研究发表于《Trials》杂志（影响因子：2）。

[阅读全文 »](#)

我的“真知睡眠”续订 »

您的订阅服务有效期至：2025/12/31

¥19.9 /年每周一至周四准时更新，只为将最科学、最实用的睡眠知识送到您的手中。

扫码或点击订阅“真知睡眠”



欢迎下载Twist《不断变化的CRISPR筛选格局》电子书

单细胞测序入门大讲堂 - 深入了解从第一个单细胞实验设计到数据质控与可视化解析

下载《细胞内蛋白质互作分析方法电子书》

 引领行业 聚焦麦特绘谱代谢组学整体解决方案>>	 「大小鼠繁育与健康管理」指导海报，点击即可免费领取电子版或实体海报>>	 揭秘单细胞测序-深入了解这项正在改变我们开展科学研究的技术>>	 世界著名Thermo Fisher赛默飞世尔科技招聘Field Application Scientist、Marketing Develop等职位，详情请查看生物通人才市场栏目！>>	 听说过吗？超过14天实验窗口的肝脏细胞！>>
---	--	--	---	--

相关新闻

[今日动态](#) | [人才市场](#) | [新技术专栏](#) | [中国科学人](#) | [云展台](#) | [BioHot](#) | [云讲堂直播](#) | [会展中心](#) | [特价专栏](#) | [技术快讯](#) | [免费试用](#)

版权所有 生物通

Copyright© eBiotrade.com, All Rights Reserved

联系信箱: ebtservice@sina.com

粤ICP备09063491号