
“ 诺奖风向标 ” ：2026年拉斯克奖揭晓

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/41935.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！

“ 诺奖风向标 ” ：2026年拉斯克奖揭晓。

据拉斯克奖官网9日报道，被誉为诺奖风向标的2026年拉斯克奖于当地时间9日正式揭晓。

阿尔伯特·拉斯克基础医学研究奖授予美国斯坦福大学医学院的伊曼纽尔·米格诺特教授和日本筑波大学的柳泽正史教授，以表彰他们发现维持清醒的脑肽——食欲素（orexin），并揭示食欲素缺乏可致发作性睡病，为理解睡眠本质提供了关键洞见。



美国斯坦福大学医学院的伊曼纽尔·米格诺特教授。



日本筑波大学的柳泽正史教授。

拉斯克—德贝基临床医学科学奖授予任职于日本东京中外制药公司的服部邦弘、井川智行和北泽武久三位科学家，以表彰他们开发出一种连接凝血因子IXa (FIXa) 与凝血因子X (FX) 的双特异性抗体。该抗体可模拟凝血因子VIII的功能，治疗血友病A。



日本东京中外制药公司的服部邦弘。



日本东京中外制药公司的井川智行。



日本东京中外制药公司的北泽武久。

拉斯克—彭博公共服务奖授予加拿大裔美国演员迈克尔·J·福克斯，以表彰他为帕金森病患者发声、推动更优疗法所付出的卓绝努力。



加拿大裔美国演员迈克尔·J·福克斯。

拉斯克奖由阿尔伯特·拉斯克和玛丽·拉斯克于1945年创立，旨在表彰改善人类健康的基础生物学发现和临床进展，并强调公众支持科学的重要性。

拉斯克奖官网指出，艺术与科学领域的许多开创性作品，都源于再想象点燃的创造火花——艺术家和科学家重新诠释、重构过去与现有知识，将其置于新语境中，从而揭示并创造出新的可能。

基础医学研究奖所表彰的食欲素发现，正是科学再创造的经典范例。这一发现几乎毫无先验知识或线索，犹如一道惊雷，开辟了睡眠本质研究的新领域。与食物和性一样，睡眠是人类赖以生存的三大支柱之一。目前，多种阻断食欲素受体的药物已获批用于治疗失眠；激活食欲素受体2以治疗发作性睡病的药物也已进入开发后期。

治疗血友病A的双特异性抗体的发明则堪称科学再想象的典范。导致血友病A的根本原因在于凝血因子VIII缺乏或功能异常，此前血友病A的疗法主要依赖血浆来源的因子VIII浓缩物，许多患者因此感染肝炎病毒、艾滋病毒，或产生因子VIII中和抗体，且出血控制效果不佳。服部邦弘、井川智行和北泽武久等人开发的Hemlibra®（emicizumab，艾美赛珠单抗）双特异性IgG抗体，以革命性方式重构了血友病A的治疗路径。2017年，Hemlibra®成为首个获美国食品和药物管理局批准用于治疗血友病A的双特异性IgG抗体，几乎消除了患者出血，即使体内存在因子VIII抗体的患者也从中受益。如今，Hemlibra®已在120多个国家获批，惠及全球3万多名患者。

福克斯曾凭借《回到未来》三部曲等影片中的主演角色跻身巨星之列。1990年，29岁的他得知自己罹患帕金森病。1998年，他向公众公开诊断，以消除这一疾病带来的污名。2000年，他创立迈克尔·J·福克斯帕金森病研究基金会，激励科学家、临床医生、行业领袖、捐赠者与患者携手寻找新疗法，直至最终治愈——这堪称慈善再创造的非凡范例。如今，迈克尔·J·福克斯基金会已成为全球最大的帕金森病研究非营利性私人资助机构，累计提供30亿美元资助，年度资助力度已超过美国政府相关投入。

（图片来源：拉斯克官网）

原标题《诺奖风向标2026年拉斯克奖揭晓》

作者：刘霞 来源：科技日报

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