

---

# 两位中国学者分别收获国际大奖，均为首获该奖的亚洲学者

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39444.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！*

两位中国学者分别收获国际大奖，均为首获该奖的亚洲学者

。近日，两位中国学者收获国际重磅大奖，并成为获得该奖项的首位亚洲学者。

4月21日，据“腾冲科学家论坛”微信公众号消息，世界上规模最大、历史最悠久的癌症研究会议之一的美国癌症研究协会（AACR）2026年年会（第117届）于4月17-22日在美国圣地亚哥举行。大会召开前，AACR也正式公布了其2026年各奖项的获奖名单，表彰一批杰出的癌症研究人员和医师科学家。



卢煜明

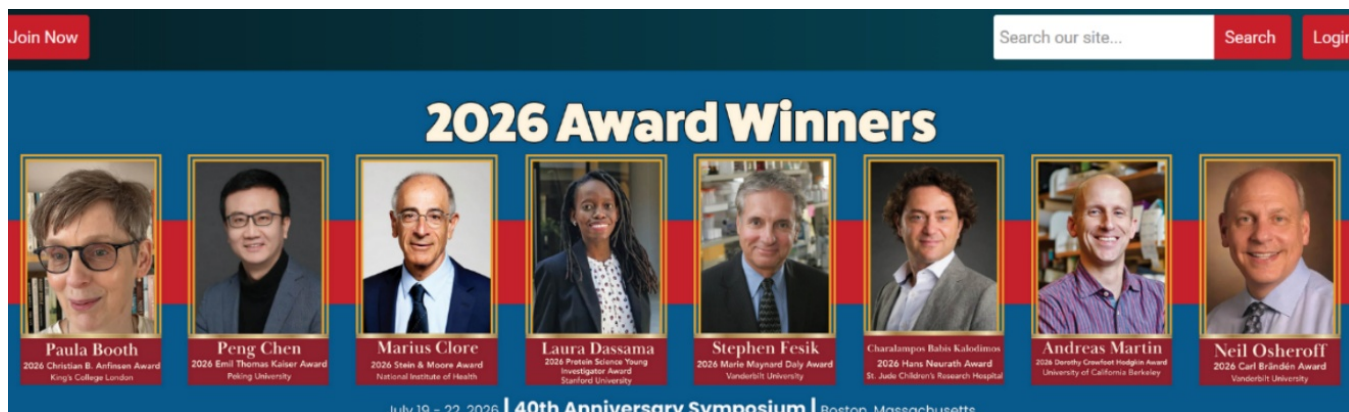
其中，有一位来自中国的大奖获得者，那就是卢煜明（LO Yuk Ming, Dennis）院士，他获得了2026年度的AACR-欧文·温斯坦基金会杰出讲座奖。该奖设立于2005年，由Irving Weinstein基金会资助，旨在表彰在科学领域展现出卓越个人创新性，并作为癌症研究相关领域的思想领袖，其工作有望激发癌症研究中创造性思维和新方向的个人。该特别讲座奖的获得者每年由AACR主席亲自遴选产生。该奖以往得主中仅有1位华人，就是2010年获奖的钱泽南，也就是说卢煜明院士是首位获奖中国学者，也是首位来自亚洲的获奖人。

公开资料显示，卢煜明1963年出生于香港，是著名分子生物学临床应用专家。他于1997年加入港中大，担任港中大医学院副院长、李嘉诚健康科学研究所所长等职。他因研发出“无创产前诊断技术”，被誉为“无创产前检测之父”。2023年11月，卢煜明当选为中国科学院院士，以表彰他在医学遗传研究方面重大的成就和贡献。2025年1月，卢煜明出任香港中文大学第九任校长。

上述“腾冲科学家论坛”微信公众号消息介绍，卢煜明院士是国际上多个科学大奖的首位华人或中国籍得主（多个奖还是目前唯一），例如：费萨尔国王国际奖、Wallace H. Coulter讲学奖、复旦—中植科学奖、英国皇家学会生物学科“皇家奖章”、希门尼斯-迪亚斯讲座奖、Richard B. Johnston Jr.医学博士奖、发育生物学和本次获得的AACR杰出讲座奖等。

除了上述大奖，卢煜明院士还是首届腾冲科学大奖得主，其成果重要性不但得到了国际学术界的公认，而且目前全球已有超过100个国家采用了他开创的“无创产前检测”技术。目前仅在中国，每年就有数百万孕妇选择“无创产前筛检”这种无创检验方式。

4月19日，北京大学新闻网发布消息，近日，国际蛋白质学会（The Protein Society）公布2026年度奖项评选结果，北京大学化学与分子工程学院陈鹏教授荣获埃米尔·托马斯·凯泽奖（Emil Thomas Kaiser Award），成为该奖项设立以来首位获此殊荣的亚洲学者，彰显了中国科学家在国际蛋白质科学前沿领域的卓越影响力。



陈鹏教授（左二）荣获埃米尔·托马斯·凯泽奖

国际蛋白质学会是全球蛋白质科学领域最具权威性与影响力的专业学术组织，其颁发的年度奖项旨在表彰在蛋白质研究领域取得重大成就的研究人员，以及在领导、教学和服务方面作出杰出贡献的研究人员，代表着该领域的国际最高水平。埃米尔·托马斯·凯泽奖作为学会核心奖项之一，旨在表彰“将化学技术应用于蛋白质研究领域并取得重大、开创性贡献的顶尖科学家”，是全球蛋白质化学及化学生物学领域的至高荣誉之一。该奖项的评选聚焦学术原创性与学科引领性，获奖成果均代表领域内最新的前沿进展与突破创新。

国际蛋白质学会在官方颁奖词中对陈鹏高度评价：“作为国际化学生物学领域的领军学者，陈鹏教授以化学创新为核心驱动力，在活细胞蛋白质研究领域取得了重大突破。其核心贡献在于建立了活细胞内蛋白质研究的时空精准调控体系，获得了能够在细胞及活体内靶向特定氨基酸或亚细胞区室的前沿技术方法，为人类疾病的机制解析及诊疗技术研发提供了关键技术支撑。”

颁奖仪式将于2026年7月19日至22日在美国波士顿举行的国际蛋白质学会40周年纪念会议上进行。届时，陈鹏将作为获奖人出席盛典并发表主旨报告。

作者：岳怀让 来源：澎湃新闻

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