

作者: 黄辛 卢晓璐 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/12/17 15:49:51 选择字号: 小 中 大

第二届“复旦科技创新论坛”举行 美国和日本免疫学家获颁“复旦-中植科学奖”



12月17日,第二届“复旦科技创新论坛”暨第一届“复旦-中植科学奖”颁奖典礼在上海隆重举行。美国免疫学家詹姆斯·艾利森 (James Allison) 以及日本免疫学家本庶佑 (Tasuku Honjo) 因其在人类肿瘤免疫治疗方面做出的杰出贡献获颁首届“复旦-中植科学奖”。全球著名实验物理学家、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中,诺贝尔化学奖获得者、美国斯坦福大学教授罗杰·D·科恩伯格 (Roger D. Kornberg), 狄拉克奖获得者、美国斯坦福大学教授张首晟 (Shoucheng Zhang), 全球人工智能领域资深专家、美国加州大学伯克利分校教授米歇尔·I·乔丹 (Michael I. Jordan) 等世界一流科学家齐聚一堂,论道全球科技前沿领域和创新趋势。

中国科学院院士、复旦大学校长许宁生,中植企业集团创始人解直锟、董事长王伟等出席了当天的论坛。许宁生、王伟在开幕式上致辞。“复旦-中植科学奖”评奖委员会主席丁肇中宣读第一届“复旦-中植科学奖”获奖者名单,罗杰·D·科恩伯格向获奖者颁发荣誉证书,解直锟向获奖者颁发了奖杯。

获奖者詹姆斯·艾利森为美国德克萨斯大学安德森癌症中心教授,他首次发现阻断CTLA-4能够激活免疫系统的T细胞攻击癌细胞,同时研发出世界上第一种用于免疫-肿瘤疗法的CTLA-4抗体。获奖者本庶佑为日本京都大学教授,首次发现PD-1是激活T淋巴细胞的诱导基因,其后续研究揭示了PD-1是免疫反应的负调节因子。

据介绍,“复旦-中植科学奖”由复旦大学和中植企业集团于2015年合作设立,用以表彰在数学、物理和生物医学领域做出杰出贡献的全球科学家。今年的“复旦-中植科学奖”为首次颁发,授予生物医学领域的杰出科学家,每位获奖者将获得证书与奖杯,并共享由中植企业集团捐赠的300万人民币奖金。

在大会主论坛上,罗杰·D·科恩伯格、张首晟、米歇尔·I·乔丹先后就人类疾病治疗、计算的量子飞跃、计算思维和数据科学等主题作大会特邀报告。三位顶级科学家与现场听众一起分享了有关领域最前沿的科学研究和创新成果。

当天下午,丁肇中还将以“AMS实验在国际空间站上五年的最新结果”为题作论坛专场报告会。

- 相关新闻 相关论文
- 1 复旦大学发布“2016中国网络理政十大创新案例”
 - 2 复旦大学研究提出消退恐惧记忆的新策略
 - 3 复旦大学与伦敦政治经济学院将共建全球公共政策学院
 - 4 复旦、上海交大成立全国首个大数据试验场联盟
 - 5 复旦学者观测到量子自旋液体分数化激发
 - 6 教授提取合成可治中风益母草碱 获1.5亿签约
 - 7 杨青专利没转让国内药企: 还需要更多制度支撑
 - 8 复旦举行纪念三八妇女节暨先进表彰大会

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
 - 2 中药药理学家李连达院士逝世
 - 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
 - 4 中科院等发布2018研究前沿: 多领域隆起
 - 5 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
 - 6 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
 - 7 五部门发文清理“四唯”问题, 他们曾这样说
 - 8 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
 - 9 吉林一高校女生举报教师性骚扰 校方称正调查
 - 10 清华博士论文造假: 科研诚信出问题不该遮遮掩掩
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 如何用 Python 和 fast.ai 做图像深度迁移学习?
 - 学术大牛养成记: John Rogers谈科研经验
 - 爱犯错的智能体: 视听错觉与无限音阶中的拓扑
 - 引用的正确打开方式: 温哥华格式 vs. 哈佛格式
 - 伪好物
 - 令我烦恼的研三综合征
- 更多>>

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页

据悉，“复旦科技创新论坛”由复旦大学主办，复旦大学高等学术研究院承办，中植企业集团赞助。论坛从2015年开始举办，旨在通过搭建全球视野下的交流与分享平台、聚焦全球科技前沿领域和创新趋势，为落实国家创新驱动发展战略，推动上海建设成为具有全球影响力的科技创新中心做出重要的贡献。本届论坛为期三天，由主论坛和四个分论坛组成，主题聚焦于生物医学、人工智能、大数据和创新创业等多个领域。活跃在世界各地学界、商界和政界的400余位嘉宾参加了本届论坛。

- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783