



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 彭科峰 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/6/22 8:52:49

选择字号: 小 中 大

首届博雅·科学干细胞与再生医学全球杰出贡献奖揭晓

本报讯(记者彭科峰) 由中国博雅控股集团和美国《科学》杂志联合设立的首届“博雅·科学干细胞与再生医学杰出贡献奖”(简称博雅·科学奖)颁奖典礼将于近日在美国旧金山举行。《中国科学报》记者从《科学》等处获悉,华裔女科学家钱莉获得此届博雅·科学奖冠军,以色列科学家Yossi Buganim获亚军。

据介绍,奖项由博雅控股集团与美国《科学》杂志及子刊《科学·转化医学》三方共同发起设立。博雅·科学奖是全球干细胞和再生医学领域首个重要奖项。自2016年起,博雅控股集团每年将支持《科学》杂志在世界范围内评选两名在干细胞和再生医学领域作出杰出贡献和取得重要成果的中青年学者。奖项重点关注干细胞技术及临床应用、肿瘤的细胞治疗等方面的研究进展。

首届头奖花落北卡罗来纳大学教堂山分校钱莉博士。她的获奖论文《“心碎”的希望:细胞重编程改善小鼠的心肌功能》刊登于2016年6月17日的《科学》杂志。细胞重编程能够将一种体细胞转换成另一种体细胞,在过去10年里给干细胞和再生医学领域带来了巨大影响。如今,它作为一种新颖的治疗人类各种疾病的方法和便于个性化医疗的策略模式,带给人们无限希望。

钱莉告诉《中国科学报》记者:“我很幸运遇见了很多优秀的科学家,他们的无私帮助和关怀让我成长起来,所以我希望能像他们那样,去帮助更多的年轻科学家,去帮助研究干细胞、重编码、心脏生物学的其他实验室,凝聚起越来越多的人,共同为同一目标奋斗。”

《中国科学报》(2016-06-22 第2版 国际)

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

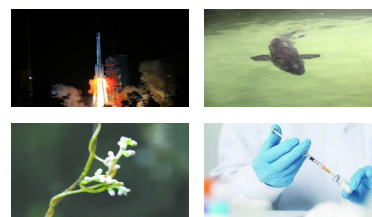
[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻 相关论文

- 1 生物材料移植治疗急性完全性脊髓损伤临床研究取得突破
- 2 生物支架:为脊髓再生撑起希望
- 3 聚焦精准医学:打开重症铁锁的“钥匙”
- 4 迎来黄金时代的无创治疗
- 5 国际干细胞医学转化与智慧健康产业研讨会召开
- 6 日本制定干细胞临床应用安全标准
- 7 2016国际干细胞医学转化研讨会在上饶举行
- 8 中科大学与归国学者共建干细胞产业化平台

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠!一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
- 4 教授举报科研经费不到位 官方:结题再拨付
- 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
- 6 南大梁莹回应被指学术不端:已向学校提出辞职
- 7 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
- 8 王小凡:不赞成“弯道超车”
- 9 颜宁:当科学家是幸福的
- 10 李元元任华中科技大学校长

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 理解黎曼猜想[2]:两个自然数互质的概率是多少?
- 六步搞定文献综述
- 冥顽不化-现代沉积学之父Pettijohn的故事
- 你说,写论文的过程中,最痛苦的是?
- 问天问地问阴阳
- 人工智能的前生今世

[更多>>](#)

论坛推荐

- AI版数理物理学百科 3324页
- 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>>](#)

