

作者: 吴兰 来源: 中国新闻网 发布时间: 2013-5-11 16:38:38

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

华人科学家何川入选美国霍华德休斯医学研究院研究员

记者从中国科学技术大学获悉,美国霍华德休斯医学研究院(HHMI)5月9日宣布全美27位顶尖生命医学学者当选HHMI研究员,包括中国科大校友何川。他也成为此次入选的唯一华人科学家。

何川现为芝加哥大学生物物理动态研究所主任。1989年考入中国科大应用化学系学习,2000年获麻省理工学院博士学位,2000-2002年在哈佛大学做博士后研究。2010年7月,晋升为芝加哥大学正教授。从副教授晋升正教授,他仅花了两年,打破了芝加哥大学理学院两年半的记录。

何川长期致力于通过化学生物学、微生物学及结构生物学相结合的手段,研究和证明多种临床感染性病原体中的全局性调控蛋白的调控机理,研究和开发针对各种临床感染性病原体的小分子药物,并发展和使用新型活性位点化学偶联技术,表征和研究原核生物及真核生物中DNA去甲基修复酶的结构及性质,同时将这些手段进一步拓展到RNA修复蛋白的研究当中。迄今已在《Nature》、《Science》等国际权威学术期刊发表论文70余篇。

美国霍华德休斯医学研究院(HHMI)是美国最著名的非盈利性机构之一,是由美国航空大亨霍华德·休斯创建的私人慈善机构。截至2012年底,管理基金超过161亿美元,当年投入9.19亿美元支持科学研究(其中8亿美元支持生命科学和医学)。

数据显示,目前大约有330位HHMI研究员,其中15人是诺贝尔奖得主,169人是美国国家科学院院士。2005年,中国科大校友骆利群、庄小威入选HHMI研究员,他们在2012年同时当选美国科学院院士。

[更多阅读](#)
[何川教授获国际生物无机化学学会奖](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2013-5-12 15:00:58 pzw1234

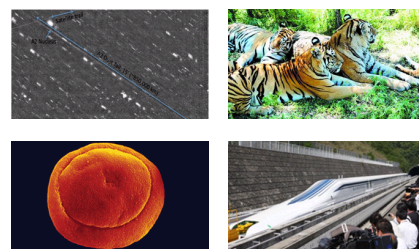
哎,一声长叹……

2013-5-12 12:52:08 yaol01yao

不明白为什么科学网也这么神经

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 HHMI青年科学家朱冰: 时刻保持孩子般的心
- 2 HHMI青年科学家颜宁: 享受科学之美
- 3 HHMI青年科学家王晓晨: 爱探险的科学女侠
- 4 HHMI青年科学家胡俊杰: 探索细胞内部的秘密
- 5 HHMI青年科学家唐淳: 刺探跃动的生命
- 6 HHMI青年科学家邵峰: 追求卓越的科学
- 7 我国七人获HHMI国际青年科学家奖
- 8 北京大学成立合成与功能生物分子中心

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 973计划项目复评结束 119项目进综合咨询
- 2 好奇号拍到酷似“火星老鼠”的岩石
- 3 《自然》系列去年刊发论文近一成来自中国
- 4 海归博士疑因成果归属问题自毁实验室标本
- 5 世界首张原子内部结构图亮相 颠覆传统观念
- 6 广东再斥巨资引进人才
- 7 2012年创新人才推进计划入选名单公布
- 8 中科院“青年千人计划”入选者占全国近三成
- 9 澳洲发现新物种: 粉红蛞蝓和肉食性蜗牛
- 10 2013年度“邵逸夫奖”获奖名单在港揭晓

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 帕克斯天文台之夜 (1)
- 兴趣是科研的加油站
- 2013年SCI杂志影响因子看点
- 看得到色: 关于颜色的那点儿事儿 (2)
- 《春之祭》、音乐与认知科学
- 看她们多苗条

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 2013.6 生命奥秘---自噬-细胞的双刃剑
- The Mechanics of Earthquakes and Faulting Second edition
- 研究生必须知道的SCI论文写作技巧

2013-5-12 11:20:29 WUQIDI123

这和我们国家有什么关系???

2013-5-12 8:38:05 chinamrwu

中科大培养的学生确实厉害,北大清华要好好反思下自己了!

2013-5-12 3:58:55 linsuxiaoxin

“顺便问一下, HHMI是一定需要美国国籍吗? 记得前阵子做北大长江学者的何川还是中国国籍, 这点令人钦佩。” 引自未名空间。

目前已有7条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

▪ Immunity 2013-5

▪ RSC Catalysis系列之一

▪ 非晶合金剪切带变形的最新Review

[更多>>](#)