

## 贺福初院士荣获国际蛋白质组学成就奖

第八届国际蛋白质组学大会于2009年9月26-30日在加拿大多伦多召开。利用国际蛋白质组学顶级专家云集的机会,首届“国际蛋白质组学高峰论坛”在此同期召开,来自30多个国家的100多位知名学者参加了此次论坛。

这次论坛是国际蛋白质组学领域的一次高层次、高规格的盛会,被誉为“蛋白质组学的嘎纳节”。三位国际著名学者分别获得了此次会议颁发的“先锋奖”、“成就奖”和“金球奖”。其中,贺福初院士荣获“成就奖”,并应邀做了精彩的学术报告,系统介绍了他所领导的国际人类肝脏蛋白质组计划及其重大进展。另外两名获奖者分别是美国加州大学旧金山分校质谱中心的副主任,国际蛋白质组学顶级刊物《分子细胞蛋白质组学》主编Ralph Bradshaw教授(“金球奖”)和美国斯坦福大学遗传系主任Michael Snyder教授(“先锋奖”)。

本次大会主席、加拿大约克大学Michael Siu院士在介绍贺院士所取得的学术成就的同时,高度评价了他在推动国际人类蛋白质组计划及中国蛋白质组学发展方面所起的巨大作用。他提到,贺福初院士不仅在蛋白质组学研究中取得了系列令人瞩目的学术成就,同时在中国人类蛋白质组组织、亚太地区人类蛋白质组组织和国际人类蛋白质组组织中发挥了重要的领导作用,为国际蛋白质组学的快速发展做出了巨大贡献。国际权威期刊《蛋白质组研究》近期特地为他所领导的人类肝脏蛋白质组计划组织出版一期专刊,已经在线发表的10余篇文章、尤其是他所领导的中国核心团队发表的2篇纲领性文献引起与会代表的热议与好评。

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等事宜,请与我们联系。

[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。 [查看所有评论](#)

2009-10-7 20:45:07 匿名 IP:202.114.29.\*

听过他的报告,感觉挺水的

[\[回复\]](#)

2009-10-2 1:38:54 匿名 IP:222.196.108.\*

现在是有关就有经费 不管课题有无意义 能否解决问题 中国科研无望无望

[\[回复\]](#)

2009-9-30 9:59:34 匿名 IP:125.71.200.\*

吹吧,吹吧,谁还在乎贺院士被吹的多高。

[\[回复\]](#)

2009-9-30 9:16:57 匿名 IP:117.40.29.\*

人类的认识正是一些一堆残垣断瓦 逐渐形成 高楼大厦。我们期待 贺院士 新的成果-----无论是否有所谓的使用价值

[\[回复\]](#)

2009-9-30 8:05:36 chnweiwang IP:

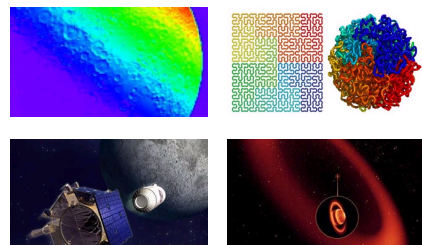
蛋白质组学,大工程造就大工匠

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 第六届高等教育国家级教学成果奖获奖项目公布
- 2 2009年美国麦克阿瑟“天才”奖公布
- 3 中国环境科学学会公示2009年度环科技奖获奖项目
- 4 2009年度美国国家科学奖章获得者名单公布
- 5 2009年美国费米奖公布
- 6 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布
- 7 2009年拉斯克奖公布
- 8 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 “巧合”?! 饶毅成功预测诺贝尔生理医学奖
- 2 2009世界大学排行榜公布
- 3 2009年诺贝尔物理学奖揭晓
- 4 2009年“搞笑诺贝尔奖”出炉
- 5 教育部:“取消公费研究生”的报道是误读
- 6 2009年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 7 2009年诺贝尔化学奖揭晓
- 8 高锟——获得2009年诺贝尔物理学奖的华裔科学家
- 9 科学家揭开比目鱼眼睛长在同一侧秘密
- 10 学者称中国人离诺贝尔奖越来越近

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 加州笔记之三十 碳管复合材料的前景
- 案例观察: 国外期刊有没有歧视中国作者的投稿?
- 二年制硕士如何带
- 人才计划: 引进庞涓VS引进孙臧
- 闲言碎语: 关于输牌后男女的不同表现及其他
- 媒体采访09年诺贝尔物理学奖得主高锟及其夫人的视频

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- [推荐]盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载]解析构造学——马杏垣遗著
- [下载]文献管理-Endnote视频教程
- 研究生必读:《教你写论文》(英文版)
- 视野,决定飞翔的高度

读后感言：

发表评论