

首届中国干细胞研究年会召开

10年前,中国的干细胞研究刚起步,经过10年的努力,中国的干细胞研究从无到有,从小到大,研发团队逐渐壮大起来,已经成为世界上一支不可忽视的力量。在近日举行的中国首届干细胞研究年会上,科技部中国生物技术发展中心副主任马宏建介绍道:“近5年,中国的干细胞研究发展较快,在干细胞领域的专利数及文章发表数已位列世界第五。然而,我们虽然在位数上靠前,但是在队伍规模和数量上与美、德、日等国仍有很大距离。”美国是干细胞研究领域最有实力的国家,其干细胞领域相关的专利和论文发表数占世界总量的50%左右。

中科院动物研究所研究员周琪认为:“由于我国的干细胞研究起步较晚,和海外同行比,中国的干细胞队伍是最年轻的,但是我们有很大热情,我也十分希望广大学生加入进来。相信大家精诚合作、共同努力,一定可以为中国干细胞在国际上杀出一条血路,提高我国的声誉和影响力。”同时,因首次成功证明了IPS细胞的全能性、首次利用体细胞成功克隆大鼠等在干细胞领域的突出贡献,周琪获得大会设立的“干细胞研究杰出贡献奖”。

中国细胞生物学学会理事长、同济大学校长裴钢认为:“干细胞作为一个前沿的领域,有无限的事情可以发生,尤其是青年研究员和学生有无数的事情可以做。”

中国首届干细胞研究年会上,来自我国干细胞研究领域的60多位专家、学者、医生聚焦两个重点:一是紧贴干细胞研究的重要前沿问题;二是大力推进干细胞基础研究与临床应用的转化。

干细胞生物学分会成立1年来发展迅速,分会成员致力于把分会打造成我国干细胞研究人员的精神家园、信息总汇和交流的平台、培训基地以及对外合作窗口。(黄辛 陆洋)

《科学时报》(2010-10-27 A1 要闻)

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。

2010-10-27 15:23:19 swdtt IP:

引用:“undefined”太过武断了吧...

[\[回复\]](#)

2010-10-27 11:40:15 匿名 IP:124.16.152.*

人家做什么,我们也做什么?看看投入和产出比,看看我们的创新性,汗颜!

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 美国加州投入7200万美元用于干细胞疗法研究
- 2 英国首例干细胞人体试验获得批准
- 3 《自然》撤销一篇血液干细胞文章
- 4 第十二届中国科协年会11月福州开幕
- 5 2010中国国际教育年会将在京举行
- 6 美国施行全球首例人类胚胎干细胞临床试验
- 7 科学家研究发现干细胞可帮助修复受损脊髓
- 8 《自然》社论关注中国干细胞相关法律

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 华中科大同济医学院附属协和医院团体做假被撤稿
- 2 《自然》刊登“史上最伟大的科幻小说”引发解读热潮
- 3 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 4 大学副教授坦承抄袭论文 称机制逼人造假
- 5 中国SCI论文篇均被引次数列世界第12位
- 6 美国博士学位年度调查报告公布
- 7 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 8 华中科技大学解除肖传国职务
- 9 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 10 方舟子:华中科大解除肖传国职务处理到位

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 又见数学习题
- 可爱的蜘蛛
- 午睡是一种奢侈
- 人生感悟(4)——奶奶、姑姑和其它
- 身在德国(1)

[更多>>](#)

论坛推荐

- 计算数学专业研究生《流体力学》学习的一点体会
- 层序地层学原理(海平面变化综合分析)
- 《夸克与美洲豹》 盖尔曼
- Crisfield著Non-linear Finite Element Analysis vol.1,2(清晰PDF)
- [高清] Advanced Environmental Monitoring
- 高分辨率层序地层学

[更多>>](#)

