

来源: 科技部 发布时间: 2012-6-20 16:06:23

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 德国科研机构发起成立国际再生医学联盟

再生医学的核心是研究开发新的细胞层面的治疗技术,为以往无法医治的疾病或创伤提供新的治疗手段,是德国政府在医学领域支持的重点。自2006年以来,在德国联邦教研部支持下,在柏林、莱比锡、罗斯托克分别建立了三个世界水平的再生医学中心,进行再生医学基础研究、疗效试验研究以及安全性研究。

5月22日,来自德国、美国、加拿大、西班牙和荷兰的6所再生医学领域世界著名综合性再生医学科研机构签约成立“再生医学联盟”(Regenerative Medicine Coalition, RMC),共同推进细胞层面再生医学治疗手段的研发创新。联盟的发起和牵头机构是德国柏林-勃兰登堡再生医学中心(Berlin-Brandenburg Centrum für Regenerative Therapien, BCRT),联盟的办公室设在该中心,发起成立联盟的6个再生医学中心是联盟的核心成员,但联盟是一个开放的网络,欢迎各国高水平的科研机构参与合作。

此项合作得到德国联邦教研部的支持,德国联邦教研部国务秘书出席联盟签字仪式,并高度评价这一代表再生医学领域国际最高水平的国际合作网络,认为将有力促进这一领域的研究与创新并加速科研成果的医学领域的实际应用,对科研后备人才的培养也将起到重要推动作用,联盟的成立也说明德国在再生医学领域具有国际公认的领先地位,同时在该领域开展国际顶尖水平的合作与交流也是不可缺少的。

发起成立再生医学联盟(RMC)的6个再生医学研究机构为:德国柏林-勃兰登堡再生医学中心(BCRT);加拿大多伦多再生医学中心;荷兰MIRA生物技术与技术医学研究所;西班牙安塔露西亚分子生物学与再生医学中心;美国匹茨堡McGowan再生医学研究所;美国Wake Forrester大学医学院再生医学研究所。

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: 


以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2012-6-20 17:31:35 yutongchuchu

作者翻译不准确。安塔露西亚应该是安达卢西亚,不会翻译直接用英文好了

目前已有1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 华南干细胞与再生医学英才班成立
- 2 粤港携手开展干细胞及再生医学研究
- 3 新方法能控制干细胞按需分化
- 4 粤港干细胞及再生医学研究中心在港揭牌
- 5 美科学家将人类皮肤细胞直接转化为神经细胞
- 6 清华大学干细胞与再生医学中心成立
- 7 【科学时报】第三届广州国际干细胞与再生医学论坛开幕
- 8 中国科学家正研究将猪替代小白鼠成干细胞样本

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 钟南山:《自然》论文80%是没用的
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 5 教育部:横向经费不归负责人个人所有
- 6 人民日报:2012中国科技之“最”
- 7 “学术平庸”现象致精英青年唾弃学术
- 8 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 9 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 10 台湾百余教授涉嫌虚报经费

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 喝茶
- 我就喜欢麦当劳——与郑风田先生商榷
- 欲写阿里文化不料却写了诗词
- 抗体药物的由来
- 郑风田:“麦当劳是如何把美国人搞大的”?
- 人才计划、生产工艺与中国足球

[更多>>](#)

论坛推荐

- 《Introduction to The Geometry Of Complex Numbers》Roland Deaux著, 电子版
- Haakon Fossen Structural Geology 2010
- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析ppt课件
- 2012年SCI杂志中科院分区表

▪ 舌尖上的cancer

▪ 德国应化编辑讲述自然科学学术研究中的七宗罪及如何保证论文的质量

[更多>>](#)