

来源：中科院广州分院 发布时间：2008-6-20 14:24:14

小字号

中字号

大字号

12家单位发起成立广州干细胞与再生医学技术联盟

6月19日，广州干细胞与可再生医药技术联盟成立大会在广州科学城隆重举行，中科院广州分院党组书记郭俊、中科院院士、同济大学校长裴钢、广东省科技厅副厅长钟小平、广州市科技局副局长马曙等及该联盟以中科院广州生物医药与健康研究院为首的12家发起单位代表出席成立大会。

据介绍，干细胞与再生医学是近年来兴起和发展起来的生物医学新领域，将对疾病的机理研究和临床运用带来革命性变化，为各种难治疾病的治愈带来新的希望，标志着医学将走出组织、器官匮乏的困境和以牺牲健康组织为代价的“以伤治伤”的组织修复模式，步入“再生医学”的新时代。广州是我国较早开展干细胞与可再生医学研究的地区之一，在国内有较好的基础和一定的优势，特别是近两年来，中科院广州生物医药与健康研究院在国内率先突破了诱导多能性干细胞（iPS）技术，不仅避免了人体胚胎克隆技术引发的伦理争议，也突破了以往只能利用卵子和胚胎获取干细胞的取材局限，为干细胞的临床应用打开了大门。

此前，广州市从事干细胞研究的单位多，但联合少，不利于整合资源，加强产学研合作，也不利于争取国家和国际资源，迫切希望成立一个优势互补的紧密结合的联盟。有感于此，由广州和周边地区干细胞技术领域的研究、开发、应用、服务单位按照“平等、合作、互惠、互助”原则，采用灵活的联盟运行机制，成立广州干细胞与再生医学技术联盟。

广州干细胞与再生医学技术联盟的成立，将致力于干细胞国际前沿的研究与创新，推动盟员之间的技术合作与协作，开展干细胞技术领域的科技交流和技术培训，有计划地推进相关领域成果转化和产业化。联盟成立之后，将会继续吸收广州及周边地区更多的单位加入，团结广州及珠江三角洲地区从事干细胞技术研究、开发和应用的单位和个人，促进广州及周边地区在干细胞技术领域的分工和合作，提高干细胞技术的应用及产业化水平，为成员和政府部门提供一个信息交流和技术合作的平台。

据了解，该联盟由发起单位中科院广州生物医药与健康研究院、中山大学、南方医科大学、暨南大学、广州医学院、广东省人民医院、广州市第一人民医院、广东省妇幼保健院（广东省脐血库）、广州妇婴医院（广州市脐血库）、广州冠昊生物科技有限公司、赛业（广州）生物科技有限公司、广州汉氏联合生物科技有限公司12单位组成。选举中科院广州生物医药与健康研究院为首届理事长单位，选举国家“863计划”生物技术领域专家、中科院广州生物医药与健康研究院裴端卿研究员为联盟首任秘书长。

发E-mail给：



| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

欧洲创新技术学院将在匈牙利建立
复旦大学首推双导师、多导师制培养交叉学科研究生

一周新闻排行

科学家首次拍到女性排卵过程 展现人类生命起点
一所高校不同排名 大学排行榜让人“看不懂”

澳专家认为地震预报研究将成为重要科研领域

科研人员实验让“水中大熊猫”在长江上游“安家”

北大新增5家文科研究机构

佟贺丰：科研项目应向公众延伸

李惕碛、饶子和院士：回顾科研之路 分享心路历程

科技部通知调查灾区科研单位及国家科技项目受影响...

科学时报：震区，设防之思

76份中国期刊07年影响因子数据出炉

中国成功研制形似“UFO”的实用飞行器

科学时报：大学毕业生就业不应冲击教学

第四届高等学校教学名师奖候选人公示

夫妻档“评院士”敛财 50多位院士被利用充当诈...