



第三届中国干细胞研究年会暨第五届广州国际干细胞与再生医学论坛在广州举行

文章来源：广州生物医药与健康研究院

发布时间：2012-12-19

【字号：小 中 大】



会议现场

12月16日至18日，由中国细胞生物学学会、中国科学院等主办，中科院广州生物医药与健康研究院、中国细胞生物学学会干细胞分会、再生细胞分会承办的第三届中国干细胞研究年会暨第五届广州国际干细胞与再生医学论坛在广州举行。广州市委常委、副市长张骥，同济大学校长、中科院院士裴钢教授，国家科技部基础司重大科学研究计划处处长傅小锋，广东省生命科学基金会会长吴振钧，国家自然科学基金委员会生命科学部常务副主任杜生明，广州市科信局局长谢学宁、副局长王越西及海内外一批知名专家出席了论坛开幕式，开幕式由广州生物学院院长裴端卿主持。

此次论坛主要以评述报告、专题发言和深入讨论的方式，围绕干细胞的分子调控机制及网络、干细胞与神经系统再生、干细胞与血液肿瘤、干细胞与模式动物、间充质干细胞与成体干细胞、干细胞与生殖发育及器官再生、干细胞与植物再生等议题展开广泛的交流与讨论。国家“发育与生殖研究”重大科学研究计划专家组成员、“973”首席科学家等国内外本领域知名专家40余位参会演讲，500余位国内干细胞领域的科技人员参加会议。

张骥为大会致辞，他热忱欢迎更多的专家和学者来广州考察、研究、创业和工作，不断推进科技创新，企业创新，产业创新，市场创新和品牌创新。张骥表示，此次论坛是学术界的一次盛会，对促进全国干细胞研究，特别是对广州市干细胞再生医学领域的发展，将起到积极的推进作用。

裴钢作了题为“中国干细胞与转化医学研究”的报告，他指出，干细胞研究是生命科学的前沿和热点，同时也是国家的重大需求。中国的干细胞事业在科技部、基金委和中科院的大力支持下，得到了迅速的发展，他们的支持是干细胞事业兴旺发达的重要保证。同时他教育年轻科研人员选择类似干细胞这样的最前沿的领域作为事业，为国家做出显著贡献。他希望国家在转化医学研究、临床应用等的审批程序和管理办法等方面能紧跟干细胞领域的需求，以促进干细胞更好地造福社会，造福人类。

傅小锋、吴振钧、杜生明也分别致辞，对大会的举行表示了祝贺和欢迎，希望通过类似的年会和主题论坛让干细胞和再生医学领域的同行们能有更好的机会齐聚一堂，沟通感情，加强学术交流，针对当前领域内的瓶颈难题、

发展趋势等进行探讨，推动领域研究取得重大突破。

此次论坛受到了广州市政府的重视，被纳入了第十五届中国留学人员广州科技交流会。论坛还设立了青年科学家论坛，为在干细胞领域的优秀青年科学家提供了展示科研成果的机会和交流平台。论坛内容充分展示了我国干细胞与再生医学领域在近年开展的大量研究工作及取得的丰硕成果，得到行业人士的一致赞赏。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)