



小核酸治疗骨疾病暨骨科活性生物材料转化研讨会在先进院召开

文章来源：深圳先进技术研究院

发布时间：2012-03-09

【字号：小 中 大】

3月7日，“小核酸治疗骨疾病探讨暨骨科活性(载药)生物材料转化研讨会”在中科院深圳先进技术研究院召开。本次会议是先进院、军事医学科学院、香港中文大学、香港浸会大学今年2月联手在骨质疏松研究方面获得重大突破后，关于RNA干扰技术在骨疾病应用研究方面的进一步探讨的延伸。除合作方外，来自国家自然科学基金委参、深圳市科技创新委、暨南大学、华大基因等单位的领导和专家出席了会议。

先进院副院长许建国向与会人员介绍了先进院的基本情况以及发展规划。先进院医工所转化医学中心秦岭教授、军事医学科学院张令强研究员、华大基因覃俊杰博士分别就各自的研究方向做了详细介绍。研讨中，暨南大学姚新生院士指出，应尽快开展该小干扰核酸药物在失重情况下的动物实验研究，为航空事业的发展迈出坚实一步，并针对骨质疏松提出个性化治疗的理念。国家自然科学基金委吴镭处长肯定了联合研究团队的研究成果，鼓励就目前几方的合作模式做进一步探索。针对申报的国家重大科研计划，深圳市科技创新委员会席卫忠副处长席卫忠副处长表示，深圳市政府非常重视生物医药生物制药的发展，政府也将有专项资金支持这个领域的研发工作，以每年约5亿的基金投入，希望先进院有更好的项目。与会的企业方代表张必良董事长、东莞宜安有限公司李卫荣总监、岗宏公司吴宏远董事长分别从企业以及投资的角度对该成果的市场前景进行了分析。军事医学科学院刘超副所长表示，研讨会内容丰富、务实，军事医学科学院将全力参与重大项目组织和实施工作。

[打印本页](#)[关闭本页](#)