

当前位置： 上海交通大学新闻网 > 交大要闻 > 正文

第八届上海国际骨科前沿技术与临床转化学术会议举行[图]

[发布时间]：2014年05月21日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：思源

5月17日至18日，“第八届上海国际骨科前沿技术与临床转化学术会议”在上海光大会展中心召开。本次会议由中国工程院医药卫生学部、上海交通大学医学院附属第九人民医院、上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心共同主办。中国工程院院士戴尅戎教授和中华医学会骨科分会主任委员田伟教授共同担任大会主席，上海交通大学副校长、医学院院长陈国强教授、上海交通大学医学院附属第九人民医院党委副书记蒋秀凤、副院长吴正一，以及来自国内外的800余名专家学者参加了开幕式。开幕式由上海第九人民医院骨科主任朱振安教授主持。



站内搜索

> 高级搜索

Search input field with a '搜索' (Search) button.

本站推荐

> 更多...

- 马德秀书记张杰校长新年贺词
- 全国人大常委会副委员长路甬... [图]
- 上海交大校友朱英富、张峥荣... [图]
- 上海交大退休教师武霞敏获中... [图]
- 上海交大纪念建校116周年大会... [图]
- 上海交大-巴黎高科卓越工程师... [图]
- [文汇报]科学家在大亚湾实验...
- 王振义陈竺在美接受圣·乔奇... [图]
- 上海交大与巴黎高科集团签署... [图]
- 特别研究员万文杰博士研究成...
- [文汇报·头版]上海交通大学加...
- [光明日报]上海交大“特别研...
- [人民日报]上海交大校长张杰...
- 王振义、陈竺荣获第7届圣·乔...
- 交大“世界四大名刊”论文数...



上海交通大学副校长、医学院院长陈国强在致辞中对参会的骨科专家表示热烈欢迎，并预祝大会取得圆满成功。他向与会专家介绍了上海交通大学医学院近年来在医、教、研等方面所取得的突出成绩，同时指出本次大会将对促进转化医学发展发挥重要作用，号召与会专家共同致力于推进科研成果向临床应用的转化进程，为提高人类健康水平作出贡献。中华医学会骨科分会主任委员田伟教授以视频方式向参会人员表示诚挚欢迎，并向所有关心我国骨科事业发展的各位同仁表示感谢。

戴尅戎院士，美国国家医科院院士胡流源教授，上海交通大学数字医学教育部王成焘教授，香港中文大学医学院矫形外科及创伤学系陈启明教授分别发表题为《3D打印在骨科转化研究的机会与挑战》、《骨科转化研究的现状与未来发展方向》、《云技术在骨科转化研究的机会与挑战》、《再生医学在骨科转化研究的机会与挑战》的主旨演讲。



戴尅戎院士详细阐述了目前3D打印技术在骨科领域所取得的成果及其应用情况，介绍了九院骨科在该领域所开展的工作，展示了近期将3D打印技术应用于骨盆肿瘤患者的假体重建手术获得成功的病例，这也标志着3D打印技术在骨科临床应用领域取得了新的突破。他对国内科研机构 and 科技企业进一步发展3D打印技术、更大程度上适应和满足国内市场需求提出了期望。他说：“目前3D打印的核心技术绝大多数来自国外，我们要研发拥有自主知识产权的3D打印机，加强计算机和网络辅助设计人才的培养。”

本届大会设一个主会场、八个分会场，分别围绕脊柱、创伤、髋关节、膝关节、基础研究、骨与软组织肿瘤、数字骨科及创新技术、运动力学与康复等四十余个专题（单元）进行交流。邀请国内、港台、亚太、欧美骨科领域著名专家，通过特邀演讲、专题讲座、病例讨论等形式介绍骨科最新技术和理念。同时，大会还在国内首次设立了“骨科器械专利成果转化媒合会”专场，为骨科专利发明人、相关骨科医疗器械厂商和风险投资商（人）搭建了沟通的平台。与会者对包括骨科内固定装置、人工关节、

人工韧带、导航模板等多项专利发明展开讨论，共同评估其所蕴含的技术与市场价值，并对如何促进专利成果向产品和现实生产力的转化提出了积极的建议。

本次国际大会是骨科领域一次高水平的学术盛会，吸引了来自世界和全国各地的800余名骨科和相关领域的专家学者共同参加，大家从不同角度对骨科的新技术、新理论及其临床转化等问题进行了深入的探讨。大会的成功举办，对于了解国际骨科动态、吸收先进技术和理念，促进各地区、各专业间的沟通与合作，促进临床需求与基础研究之间的结合与相互转化具有重要意义。

[作者]: 附属九院 张峻

[摄影]: 舒伟伦

[供稿单位]:

[阅读]: 人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

[推荐]: 人次

更多相关新闻

读取内容中,请等待...



投稿须知

联系我们

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护