



### 全国学会

[学术交流](#)
[学会建设](#)
[学会科普](#)
[其他](#)

## 第十四届全国肿瘤药理与化疗学术会议召开

2015年05月08日

4月24-27日, 2015医学前沿论坛暨第十四届全国肿瘤药理与化疗学术会议在辽宁省沈阳市召开。会议由中国工程院医药卫生学部、中国抗癌协会抗癌药物专业委员会、中国药理学会肿瘤药理专业委员会联合主办。

目前, 分子靶向抗肿瘤药物研究研发与治疗应用飞速发展, 转化医学理念不断深入人心, 个体化治疗应用日趋广泛。分子靶向治疗已成为临床肿瘤治疗中非常重要的组成部分。分子靶向治疗为肿瘤治疗带来了前所未有的革命性变化, 但同时也出现了很多新问题。例如, 分子靶向药物的耐药性, 如何提高该类药物的临床获益度包括延长患者生命或无病生存期等, 如何利用分子标志筛选合适治疗对象、监控疗效和毒性以及老药新用与药物再评价等, 愈来愈受到广泛关注。此外, 国家“重大新药创制”科技重大专项计划仍在继续推进, 对推动我国创新药物包括抗肿瘤药物研发的能力建设和药物研发都将继续发挥巨大的推动作用。

会议邀请了丁健院士作《精确医疗时代的抗肿瘤药物研发》的报告, 甄永苏院士作《抗肿瘤抗体偶联药物(ADC)的研究进展与策略思考》的报告, 王舫教授、张晓仲教授以及来自美国梅奥医学中心专家Tamas Ordog教授作了《Mesenchymal Stem Cells and Tumor Progression》、《核受体非基因型作用机制及其在药物开发中的应用》、《Mechanisms of disease persistence in gastrointestinal stromal tumors》的报告。邀请在抗肿瘤药物研究领域取得突出成就的彭彬博士、缪泽鸿研究员就国际和我国抗肿瘤药物研究的新进展、新成果作报告, 邀请在肿瘤临床诊疗实践中积累了丰富的石远凯教授、尚红教授、刘云鹏教授就肿瘤创新药的全球研究方向及国际市场态势、肿瘤实验诊断进展及质量管理、药物相关基因多态性对肿瘤治疗效果的影响作报告。

大会还设立了肿瘤药理和肿瘤化疗等3个分会场, 18位中青年专家作分会报告, 24篇论文在分会场进行了交流。本次会议共收到近200篇投稿论文, 评选出优秀论文15篇。

中国抗癌协会供稿

责任编辑: 尹莉华

### 要闻

李源潮胡春华等出席第十七届中国科...


[详细>>](#)

- 青年科技领军人才国情研修班在浦东干...
- 张勤会见斯普林格出版集团代表团
- 学术类社会团体秘书长培训班在北京举...

### 工作动态

- 中国科协专家团赴河南鹤壁开展创新研...
- 中国科协第99期新观点新学说学术沙龙...
- 中国科协创新驱动助力工程专家对接活...
- 中国科协科技期刊传统出版与新媒体融...
- 科普专委会农村和少数民族专委会赴浙...
- 2015年英才计划工作研讨会在江苏...
- 中国科协创新驱动助力工程进展情况月...
- 咨询中心举办2015年科技文献信息...

### 全国学会

- 李天初院士做光与计量的科普报告
- 中国林学会举办天然林示范区极类经营...
- 中国林学会赴福建漳州实施创新驱动助...
- 中国林学会学术工作座谈会在银川召开
- 《中国农作物病虫害》第三版出版发行
- 第十期中国电子学会分会秘书长沙龙在...
- 第七届全国胃肠肿瘤微创外科高峰论坛...
- 中国林学会福建省调研林业科普工作
- 中国化学会关注西部化学发展论坛在兰...
- “中国创新论坛之走进天津”活动举行

### 地方科协

- 浙江省杭州市成立青年科技工作者协会
- 山东省德州市召开全市科协工作现场观...
- 陕西省高校科协联合会科学讲坛在西岳...
- 上海第二工业大学科学技术协会成立
- 广西钦州市科协党支部开展服务基层暨...
- 重庆市工程师协会为全员把脉问诊促发...
- 重庆开县科协“四加强”助推科普工作...
- 吉林省科技咨询协会第三次全员代表大...
- 山西省科协举办院士专家报告会关注“...
- 福建省三明市实施创新驱动助力工程初...

### 基层建设

- 大连庄河市科协开展纪念“6.5”世...
- 北京林学会开展京郊葡萄入村系列指导...
- 江苏省丹阳市丹毛纺织股份有限公司院...
- 江苏扬州淮海职业技术学院科协成立
- 重庆市举办首期企业科技创新沙龙研讨...
- 内蒙古通辽市举办“讲理想、比贡献”...
- 江苏省常州嬉戏谷有限公司科协成立
- 山东省科协海智专家到临沂考察对接科...

中国科学技术协会 版权所有 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 Tel:010-68516601 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)