



9月22-23日，第19届全国临床肿瘤学大会暨2016年CSCO学术年会在厦门隆重召开，本次年会的主题是“精细管理 精准医治”，共开设59个中文专场、9个英文专场、68场学术早餐会和卫星会、500多个主题或专题报告讲座，论文交流1200多篇，全面、准确地反映了临床肿瘤学领域的新观念和新动态。来自美国、法国、意大利、俄罗斯、日本、韩国的200多名与会者及2万多名CSCO会员参加了本次学术盛会。本期特对大会热点进行报道（第16-19版）。

# 第19届全国临床肿瘤学大会暨2016年CSCO学术年会召开 创造历史的中国临床肿瘤学

▲本报记者 许奉彦 赵佩 于伟 武冬秋

随着记录这一年度诸多研究进展的开篇视频，在CSCO秘书长李进教授的主持下，第19届全国临床肿瘤学大会暨2016年CSCO学术年会全体大会拉开帷幕。

CSCO已经走过了19年，19年以来风雨兼程、不断创新、逐渐壮大，并于去年正式升级为“一级学会”，这离不开肿瘤领域各位专家学者的努力。

“路、历史，就在你的脚下。今天，每个人走过的一段路，其实就是一份历史。”本届大会主席、CSCO理事长吴一龙教授在全体大会上感言。“感谢”成为吴一龙教授致辞中出现频率最高的词汇，“感谢我的团队支持，才让CSCO这个品牌，像历史的车轮滚滚向前；感谢所有CSCO成员、企业、媒体等的参与，才让CSCO蓬勃发展；感谢所有人的参与，才是CSCO不断前进的真正动力。”吴一龙教授还感谢老一辈对于CSCO付出的辛劳，明年将迎来CSCO的20周年，这必将迎来CSCO的新阶段。“过去一年，CSCO留下怎样的记忆？吴一龙教授说，这一年我们看到了我国肿瘤学研究迈向新台阶；看到了在国际舞台上，我

国的学术地位不断提升；看到了我们的成长；看到了我们的力量；看到了我们的未来。

CSCO荣誉理事长孙燕院士用“心潮澎湃，感慨万千”表达了致辞时的心情，他回顾了CSCO奠基历史与发展历程。他希望后辈秉承CSCO精神，他还透露，他从80岁开始学习书法，并准备好为明年CSCO成立20周年题词：“传承创新、团结协作、和谐发展”。

吴一龙教授希望，明年这个时刻，“当我们重温过去一年的工作时，那就是我们共同抒写的历史，让我们共同推动CSCO更加辉煌！”

作为全体大会上的重要一环，CSCO荣誉理事长管忠震教授揭晓：“2016年CSCO年度成就奖的获得者是——中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士。”本次奖项之所以授予赫捷，是因为其率领全国肿瘤登记中心完成的“2015中国癌症统计数据”于2016年1月25日在线发表，3月7日发表在《CA: A Cancer Journal for Clinicians》。这是我国首次在该杂志发表文章，也是全亚洲第二篇在该杂志发表的文章，该杂志最新影响因子近138分。

## “精细管理 精准医治”引发热议



### 大会主席吴一龙 创新才是精准的根基

精准医治是个体化治疗更深层次的挖掘，更强调利用遗传信息对患者进行量身定制的治疗。目前国内精准医学出现了割裂之势，很多领域或学科的专家都是“各做各的”，其结果反而是分散了医疗

资源，不利于临床研究；其次，没有创新药物就谈不上精准医学，而我国在新药研发上仍较为薄弱，国内研究大多以仿制药为主；再者，我国仍缺乏在精准医学方面有知识有能力的领军人物。这三方面

均制约我国精准医学的发展。但吴一龙也充满信心，“这是机遇也是挑战，要求肿瘤科医生要不断更新自己的知识，有创新性思维，包括药物的创新、检测的创新、临床试验设计的创新。”



### 大会主席秦叔逵 脚踏实地 据国情诊治

精准医学是未来的发展方向，我们号召大家继续关注精准医学，重视这个新的理念，了解

精准医学与循证医学、个体化医学的差别。同时，我们希望展开讨论，让大家意识到并不是所

有的诊疗都能达到精准。在临床实践中，要脚踏实地，根据国情及实际情况进行诊疗。



### 大会主席马军 前沿阵地盼创新药物

血液淋巴瘤是肿瘤治疗的前沿阵地。血液淋巴瘤必须分型、分层管理，需要从形态学、组织学、遗传学、分子生物学、蛋白组学、基因组学及二

代/三代测序等方面进行精细诊断。例如，淋巴瘤有近100多种亚型，生发中心B细胞型（GCB）弥漫大b淋巴瘤和非GCB型的治疗方式完全不同。淋

巴瘤诊断，我们与欧美同步；但治疗方面，却与欧美存在很大的差距。这主要是由于我们的创新药物很少，而欧美已有32种靶向药物。



### 大会秘书长李进 精准是为了患者获益最大化

科学一直在进步，希望基因组学、蛋白组学等现代生物学技术，能够尽早应用到临床，更好地为治疗广大患者服务。

会根据每位患者的具体情况制定完整的治疗策略，使患者利益最大化。

未来，将通过大规模的深度检测即二代测序方法检测突变基因，一次可

检测到上百个基因突变，如果这些突变基因中能找到驱动基因，那么就可采用相应的药物进行治疗。但目前这种方法尚不成熟。