



旧邮箱

用户名：

密 码：



所长信箱

留言信箱



现在位置：首页 &gt; 新闻中心 &gt; 学术交流

## 新闻中心

- . 重要新闻
- . 图片新闻
- . 科研动态
- . 学术交流
- . 综合新闻
- . 视频新闻

### 解放军总医院顾瑛院士来理化所作报告

发表日期：2016-08-31

 打印  字体大小: 大 中 小 【关闭】

8月30日，解放军总医院（301医院）顾瑛院士来理化所交流，为研究生讲授《现代化学进展》学位课，作了题为《激光医学》的学术报告。

报告中，顾瑛院士深入浅出地介绍了激光医学的构成、发展历史、临床应用和现阶段存在的问题。顾瑛院士在报告中指出，经过近50年的发展，激光医学形成了以强激光治疗、弱激光治疗、光动力治疗为主体的治疗模式，成为现代医学基础研究和临床诊治的不可缺少的部分，激光诊治的疾病种类涵盖了恶性肿瘤和300多种良性疾病，涉及到临床内科、外科、妇科、儿科等所有专科。同学们对激光治疗这一新型医疗技术手段充满了浓厚的兴趣，报告结束后纷纷与顾老师进行交流，受益匪浅。

顾瑛院士现任解放军总医院激光医学科主任，主任医师，博导。从事激光医学临床、科研和教学工作30年，发明了新型光动力疗法治疗鲜红斑痣，开创了光动力疗法治疗良性疾病的先河，并在光动力疗法治疗肿瘤、强激光和弱激光治疗及色素病变的无创治疗等方面开展了创新工作，荣获国际激光医学大会学术奖、国家发明奖、中国青年科技奖、中国科协“求是杰出青年奖”、军队科技进步奖等奖项。合作研发我国首个化学1.1类光动力治疗新药海姆泊芬，已获新药证书，主持研发的国际首台全固态激光光动力治疗设备已获SFDA批准上市，并入选国家“十一五”重大科技成果展。目前已发表论文近300篇，主编出版了我国第一套激光医学专业临床诊疗指南和技术操作规范。



顾瑛院士作报告



汪鹏飞副所长主持报告会



学术报告会场

[»评论](#)[» 相关新闻](#)[»附件下载：](#)

版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2015  
地址：中国北京 京ICP备05002791号