



上海交通大学医学院联办国际红斑狼疮学术会议（图）

<http://www.firstlight.cn> 2007-06-19

上海交通大学医学院2007年6月14日讯 日前，由上海交通大学医学院和中华医学会、上海市风湿病学临床医学中心联合主办的第八届国际红斑狼疮学术会议举行。大会收到来自48个国家和地区递交的论文600余篇，1000余位国内外狼疮专家和相关研究人员以及500余名狼疮患者参加了此次盛会。开幕式上，大会主席、上海市风湿病学临床医学中心主任、上海市风湿病研究所所长附属仁济医院陈顺乐教授致开幕辞，医学院党委书记赵佩琪、中华医学会副会长吴敏江、中华医学会副会长、上海医学会会长刘俊、附属仁济医院院长范关荣等领导先后致辞。

国际红斑狼疮学术会议于1986年在加拿大首次召开，为目前世界范围内级别最高、影响最大的系统性红斑狼疮专病学术会议，而后每三年举行一次，2004年5月在美国举行的第七届国际红斑狼疮学术会议上，经过激烈的竞争，我国获得了主办权，由此也证实了我国在国际红斑狼疮研究领域拥有的学术地位。

本次大会邀请了70多名国际相关医学领域的知名专家作专题报告，其中包括来自美国的有“自身抗体之父”美誉的Eng Tan教授，“抗磷脂抗体综合征”的发现者英国的Graham Hughes教授，现任美国风湿病学院主席、欧洲风湿病学会前主席等。值得一提的是，本届会议还安排了病人教育项目，主要包括国内外专家的狼疮知识普及、医疗健身和答疑等。授课内容包括广大病人关注的几个重要问题，如狼疮的治疗进展、狼疮病人的心血管疾病的防治、狼疮病人的妊娠问题和体育疗法对狼疮病人的辅助治疗等专题。

附属仁济医院风湿病学科在陈顺乐教授的领导下，通过20余年的建设，在专业领域了颇有建树。去年共诊治门诊病人达76650人次，还有部分病人来自英国、法国、土耳其、日本、印尼、美国等国家以及中国香港、澳门、台湾地区。他们应用先进的免疫基因学诊断方法和高度个体化治疗方案，使该疾病的死亡率由8%下降到1.95%。

在此次大会上，陈顺乐教授表示，系统性红斑狼疮（SLE）曾被误认为是绝症，称作“血癌”。而如今因为早期诊断、早期治疗，患者的预期生命已大大接近于正常人群，十年生存率从不足10%提高到了90%以上。SLE不再是不治之症，只是属于类似高血压、糖尿病的慢性终身性疾病。他还明确宣布，如今SLE患者的生育问题也不是一个禁区。许多轻中症的患者，只要经过正规的治疗，在医生的指导下，可以像正常的女子一样结婚、怀孕、分娩。近年来，在仁济医院妇产科和风湿科医师的共同努力下，已经有112位SLE妈妈顺利产下健康的宝宝。

[存档文本](#)