



第二届中英癌症生物学前沿研讨会在上海召开

文章来源: 上海生命科学研究院

发布时间: 2010-04-08

【字号: 小 中 大】

细胞死亡及其免疫学相关研究的发展、干细胞生物学研究及其相关培养和分化技术的建立为深入和系统研究癌症发生和发展过程中的调控网络及其重要病理过程中的调控机理提供了线索, 并为进一步开展癌症、干细胞、免疫等相关的生物医学转化型研究提供了理论基础。细胞死亡、干细胞、免疫学、癌症研究是国际上生物学和医学研究领域的热点和前沿, 近年来我国科学家在这些研究领域也取得了突出的成绩。

4月5日, 第二届中英癌症生物学前沿研讨会暨MRC-中国上海研讨会在上海交通大学医学院懿德楼二楼报告厅隆重召开。本次会议由英国医学研究理事会、*Cell Death and Differentiation/Cell Death and Diseases*杂志、中国科学院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所以及中国科学院干细胞生物学重点实验室共同主办。会议以“细胞死亡、干细胞与癌症”为主题, 从肿瘤基因及调控、免疫学和肿瘤、干细胞与药物研发、细胞信号转导和细胞死亡四个方面交流了国内外的研究进展。

上海市科学技术委员会国际合作处处长傅国庆为大会致辞, 回顾了中英两国在科学技术合作方面的历史, 同时肯定了此次中英研讨会的重要性。上海交通大学医学院主持工作副院长陈国强、副院长陈红专, 中国科学院上海生命科学研究院副院长李林研究员、吴家睿研究员等出席了大会开幕式。大会主席, 英国医学研究理事会的Gerry Melino教授和中国科学院上海生命科学研究院/上海交通大学医学院健康科学研究所时玉舫研究员为大会致开幕辞。

在为期一天半的会议中, 近20位活跃在科研一线的国内外知名专家聚集一堂, 以大会报告的形式, 结合自己的研究进展及当前国际癌症、干细胞、免疫生物学研究领域的发展趋势, 从肿瘤基因调控、细胞死亡、干细胞、免疫学和信号转导等研究领域展开交流, 让参会人员从不同角度了解了癌症、干细胞、免疫学研究发展的前沿动向, 为我国科研人员架起与国外学者长期交流与合作的桥梁、并为促进生物医学转化型研究搭建平台。大会在主席致谢辞中圆满落下了帷幕。

本次大会吸引了200余位相关研究领域的科研工作者和在读学生, 并受到参会人员的一致好评。

打印本页

关闭本页