

重大项目“胃癌恶性生物学行为的分子影像基础研究”年度进展交流会在西安召开

日期 2014-01-10 来源: 医学科学部 作者: 李恩中 彭彧华 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

国家自然科学基金委员会医学科学部于2013年12月6-8日在西安召开国家自然科学基金重大项目“胃癌恶性生物学行为的分子影像基础研究”年度交流会。本次会议由医学科学部主办、中国人民解放军第四军医大学协办。会议由中国科学院自动化研究所田捷研究员主持,中国人民解放军第四军医大学王茜副校长,国家自然科学基金委员会医学科学部常务副主任董尔丹研究员,医学科学部相关学科工作人员,以及来自国内大学及科研院所的共10位专家学者出席了本次会议。

医学科学部常务副主任董尔丹研究员指出,该项目是一个多学科交叉课题,项目组成员也来自多个单位,成员研究方向也不尽相同,项目组在组织协调和交流中下了很多工夫,不仅培养了人才,而且实现了优势互补,围绕重大科学问题共同努力,形成了一个很好的合作团队,希望项目组成员在项目完成后,团队继续合作,取得更多的科研成果。

本次会议的议题是对重大项目实施情况进行评估和建议。在听取了中国人民解放军第四军医大学吴开春教授“胃癌恶性生物学行为的分子影像基础研究”、中国科学院化学研究所高明远教授“肿瘤多模态分子影像探针的构建及其在胃癌研究中的应用”、西安电子科技大学梁继民教授“多模态分子成像理论、信息融合与在体定量分析”、中国人民解放军第四军医大学吴开春教授“胃癌多重生物学行为的多模态分子成像研究”和中国人民解放军第四军医大学曹丰教授“胃癌多药耐药机制及其逆转的分子影像”2013年的进展和成果汇报以及2014年的工作计划后,与会的专家进行了认真讨论和咨询,提出了建议和修改意见。

与会专家在上述各项讨论中认为该课题目前整体进展情况良好,发表了不少高水平论文,培养了国家杰出青年基金获得者等优秀人才,取得了不少成果,希望课题组能紧扣肿瘤分子影像主题,合理高效地利用现有资源,扩大分子影像在临床应用上的研究规模,在关键技术或基础研究上能有重点突破,形成具有标志性的科研成果,另外还要围绕总体目标,理清思路,提升研究高度。

各项目负责人在讨论中也表明了自己的工作思路,虚心听取了专家组提出的中肯建议,明确了项目进一步的发展方向。项目主持人吴开春教授代表课题组所有成员表示,将认真学习和讨论与会专家的建议,尽快落实到课题当中去,加强研究与成果的交叉集成,以优秀的成绩完成明年的课题验收。

此次年度交流会不但深入研讨了本重大项目及子课题最新的研究进展,同时对该项目后期管理和结题验收做了工作安排,达到了预期效果。