



## 教育部创新团队验收意见表

团队带头人：付丽 教授

所在学校：天津医科大学

### 内容要点：

1. 团队研究方向的科学意义和经济社会价值。
2. 团队在创新能力提升、科教结合、自身建设、管理运行和社会服务等方面的进展和成果。
3. 团队存在的不足和建议。

天津医科大学付丽教授为团队带头人的教育部中国女性乳腺癌发生、转移机制及防治研究创新团队，在课题实施期间取得了突出的成果，形成了一支具有高水平的创新和竞争能力的科研、临床团队，成为国家临床医学中心和国家临床重点学科的重要学术支撑。

创新团队建设期间共承担并圆满完成了国家 863 重大、973、国家自然科学基金等国家级课题 8 项，获 863 重大项目子课题 2 项、国家自然科学基金项目 17 项及教育部“恶性肿瘤发病趋势研究”创新团队等新增课题。研究成果显著的提高了乳腺癌的早诊率、治愈率、生存率和生活质量，并在转化医学研究中成绩显著。共发表论文 58 篇（4 篇被《WHO 乳腺肿瘤组织学分类》收录引用，为国内病理界首次），申请国家发明专利 10 项（获授权 3 项），评价新标志物 43 个（研发临床诊断试剂盒 1 个）。多次主办国际国内学术会议和培训班，促进了成果转化和学术进步，社会效益显著。团队实施送出去、迎进来的人才培养模式，培养了一批具有发展潜力的后备力量和专业人才。

平台建设是该团队的另一项亮点：包括乳腺癌影像病理诊断平台，有助于乳腺癌的诊断得到早、准、全。基于乳腺手术患者全信息数据库的化疗药敏检测、临床前试验、蛋白质组学及代谢组学、生物标本库等平台，其规模、管理、运营机制等良好，为临床及转化医学和询证医学研究提供了良好的条件。

综上，该团队通过 3 年的建设，业绩显著，社会效益明显，团队创新力与竞争力显著提升，成绩优秀，同意结题。

专家组组长签字：

2014年3月19日