

实验中心主要教学研究成果

1、主要教学成果

| 序号 | 成果名称 | 获奖人 | 获奖名称与成果等级 | 获奖时间 |
|----|-------------------------------|---------|---------------|------|
| 1 | 在解剖学教学中实施“学习-验证-创新”三层次教学模式的实践 | 王玮等 | 福建医科大学教学成果一等奖 | 2013 |
| 2 | 开放式教学体系的探索与实践 | 强华、余菲菲等 | 福建医科大学教学成果二等奖 | 2013 |

2、教学改革项目

| | 项目名称 | 负责人 | 时间 | 级别 |
|---|-------------------------------|---------|-----------|--------------|
| 1 | 基于移动互联网的数字化病理教学平台的构建 | 张文敏 | 2015-16学年 | 校级 (推荐省级) |
| 2 | 选修课形式的大学生创新教育实践基地的探索 | 强华 | 2015-16学年 | 校级 (推荐省级) |
| 3 | 医学院校计算机公共课程分级教学的探索与实践 | 吴方 | 2015-16学年 | 校级 |
| 4 | 神经解剖学基础理论-案例分析-科研实践三合一教学模式的构建 | 徐剑文、王玮等 | 2014-2015 | 省级 |
| 5 | 生物化学与分子生物学综合创新型实验课程改革和实践 | 何艳 | 2013-2014 | 校级 |
| 6 | 医学微生物学探究学习型教学模式 | 强华 | 2012-2013 | 校级 |

3、学生成果与获奖（生物信息类）

2015年中心教师指导学生获大学生创新创业训练国家级项目资助

3 项；省级资助项目 3 项：《消化道肿瘤多维组学数据库开发与应用》、《基因组、转录组与表观组等不同类型的肿瘤耐药分子标志的交互验证》、《消化道恶性肿瘤淋巴结转移分子标志识别》、《癌、炎外周血白细胞免疫损伤特征与鉴别诊断标志》、《识别多种癌型对顺铂耐药的分子标志》、《肿瘤耐药基因与非药物相关的预后标志的鉴别及耐药基因的调控网络特征》