

附表10 中心人员获得的省级、国家级主要科研项目

序号	项目、课题名称 (下达编号)	来源	起讫时间	承担人(*)	经费 (万元)
1	以Hsp90为靶点的1.1类抗肿瘤候选药物的研究(2012ZX09103101-028)	国家重大新药创制重大专项课题	201201-201512	许建华(1/8)	139
2	新型Hsp90抑制剂C086在亚细胞水平对Hsp90功能影响与抗肿瘤作用的研究(81173096)	国家自然科学基金项目	201201-201512	许建华(1/8)	60
3	姜黄素及其新衍生物对Hsp90的抑制机理与抗T315I点突变对伊马替尼耐药的研究(30873101)	国家自然科学基金项目	200801-201112	许建华(1/8)	33
4	IKK β 抑制剂阻断化疗性DNA损伤修复,清除白血病细胞及其干细胞(81273541)	国家自然科学基金项目	201301-201612	吴丽贤(1/6)	65
5	Hsp90N-和C-端抑制剂序贯和联合应用对Hsp90伴侣功能的影响及其抗慢粒白血病的作用(30901824)	国家自然科学基金项目	200910-201212	吴丽贤(1/7)	22
6	视网膜母细胞瘤oncomiRs的鉴定及其功能研究(30872843)	国家自然科学基金项目	200901-201112	阳菊华(1/6)	32
7	Hsp90抑制剂与Hsp70表达抑制剂联合给药对诱导癌细胞凋亡的增效作用及机理研究(81001453)	国家自然科学基金项目	201101-201312	李暉(1/6)	21
8	以Hsp90与Akt之间的结合为靶点的新型Akt抑制剂FM807及其抗肿瘤机制(81202561)	国家自然科学基金项目	201301-201512	叶敏(1/6)	23
9	赤芝酸A乙酯以及其他灵芝中性三萜化合物逆转肿瘤多药耐药及其机制研究(81202560)	国家自然科学基金项目	201301-201512	李鹏(1/8)	23
10	福建省生物医药工程研究中心项目建设(闽发改高技[2009]247号)	福建省发改委	200901-201112	许建华(1/8)	400
11	钩吻素子抗神经病理性疼痛的脊髓TSP0作用靶点研究(81273493)	国家自然科学基金项目	201301-201612	俞昌喜(1/9)	70
12	精神兴奋剂依赖大鼠戒断后节律紊乱及其机制(81271462)	国家自然科学基金项目	201301-201612	魏义明(1/7)	70
13	脊髓TSP0在术后疼痛发生发展中的痛觉调制作用研究(81200868)	国家自然科学基金项目	201301-201512	许盈(1/6)	23

14	PKM ζ 与学习记忆在阿片类成瘾复吸中的作用(81100998)	国家自然科学基金项目	201201-201412	陈爱琴(1/7)	23
15	钩吻素子抗神经病理性疼痛的作用及其与脊髓神经活性甾体3 α ,5 α -四氢孕酮的关联(30973520)	国家自然科学基金项目	201001-201212	俞昌喜(1/10)	30
16	治疗周围神经损伤候选新药重组人胰岛素样生长因子-1原料药的临床前关键技术研究(2010Y4002)	福建省高校产学研合作科技重大项目	201006-201312	俞昌喜(1/12)	40
17	钩吻素子治疗神经病理性疼痛的作用及其机制分析(2009D068)	福建省重大科技项目	200907-201212	俞昌喜(1/10)	80
18	治疗神经病理性疼痛候选新药钩吻素子原料药的临床前关键技术研究(闽发改投资[2009]958号)	福建省产业技术开发项目(福建省发改委)	200910-201212	俞昌喜(1/10)	25
19	基因治疗leber遗传性视神经病变的实验性研究(2010J06011)	福建省自然科学基金计划杰青项目	201009-201312	阳菊华(1/6)	30
20	福建省药物非临床安全性评价中心项目建设(2009JK0070)	福建省政府项目	200906-201212	俞昌喜(1/34)	1000
21	用于多肿瘤标志物检测的多通道纳米生物传感器的研究开发	国家科技部“863”计划项目	201211-201512	林新华(1/16)	480
22	基于纳米生物传感技术的急性早幼粒细胞白血病早期诊断和预后检测新方法研究(2007AA02Z4A4)	国家科技部“863”计划项目	200801-201012	林新华(2/11)	295
23	纳米电化学生物传感器快速检测消化道肿瘤多药耐药基因的新方法研究(21275028)	国家自然科学基金项目	201301-201612	林新华(1/8)	80
24	基于纳米仿生催化材料的生命分析技术研究(21175023)	国家自然科学基金项目	201201-201512	陈伟(1/8)	60
25	用于慢粒白血病早期诊断的DNA电化学生物传感器的基础研究(20675015)	国家自然科学基金项目	200701-201012	林新华(1/8)	30
26	超灵敏非标记型电化学生物传感器用于唾液中乳腺癌相关基因的非创伤检测(21105012)	国家自然科学基金项目	201201-201412	陈敬华(1/7)	25
27	用于中药活性成分诱导肿瘤细胞凋亡研究的集成化微流控芯片(20805006)	国家自然科学基金项目	200901-201112	刘爱林(1/5)	22
28	基于微/纳流控芯片技术的阿尔茨海默病早期诊断新方法研究(81171668)	国家自然科学基金项目	201201-201212	刘爱林(1/8)	14
29	冠心丹参方药代动力学标志性成分的	国家自然科学基金	201301-201512	姚宏(1/9)	23

	择取研究 (81202987)	项目			
30	南瓜蛋白抗慢性髓细胞白血病作用研究(30772587)	国家自然科学基金项目	200801-201012	谢捷明(1/6)	30