

## 实验中心承担主要课题

序号	项目编号	项目名称	项目来源	负责人	执行年限	批准经费
1	81372213	肿瘤患者外周血中的 mRNA、miRNA、DNA 甲基化特征模式及与肿瘤微环境的调控网络	国家自然科学基金	郭政	2014-2016	65
2	2012ZX10002008-007	经肝炎向肝癌发展病程的流行病学研究与早期预警	国家重大传染病防治专项	林旭	2012-2015	138
3	2013ZX10002002-005-002	乙肝表面抗原清除的新策略新机制研究	国家重大传染病防治专项	林旭	2013-2016	93
4	81271822	乙型肝炎病毒 X 蛋白通过对 L-FABP 及 NQO1 的基因调控影响肝细胞脂肪化	国家自然科学基金	林旭	2013-2016	95
5	81201293	乙型肝炎病毒剪接蛋白与 TGF $\beta$ 1I1 相互作用在肝硬化、肝癌过程中的致病机制	国家自然科学基金	陈婉南	2013-2016	23
6	81271784	$\beta$ 1-integrin 介导的幽门螺杆菌侵袭相关蛋白筛查及致病作用	国家自然科学基金	余菲菲	2013-2016	80

7	2012ZX10002002-004-006	免疫复合物型治疗性乙型肝炎疫苗（乙克）的研究	国家重大传染病防治专项	林旭	2012-2015	46
8	81401657	泛素特异性肽酶USP15对乙型肝炎病毒X蛋白水平的影响及机制	国家自然科学基金	吴云丽	2015-2017	23
9	2012J01130	幽门螺杆菌侵入胃黏膜上皮细胞的致病作用	福建省自然科学基金	余菲菲	2012-2014	4
10	2012J01365	乙型肝炎病毒X蛋白与清道夫信号通路进化保守中间因子（ECSIT）相互作用对白细胞介素1b(IL-1b)诱导的炎症反应的影响	福建省自然科学基金	陈婉南	2012-2014	4
11	20123518120003	乙型肝炎病毒X蛋白与清道夫信号通路进化保守中间因子相互作用对白细胞介素1b诱导的炎症反应的影响	教育部博士点专项科研基金	陈婉南	2013-2015	4
12	WKJ-FJ-29	乙型肝炎病毒剪接蛋白对酒精代谢的影响及机制	国家卫计委共建科学研究基金	陈婉南	2013-2016	27

13	8117062 4	雌激素受体 $\alpha$ 在 小鼠合子型基因 激活中的作用和 机制	国家自然 科学基金	王世 鄂	2012 -201 5	65
----	--------------	--	--------------	---------	-------------------	----