



项目批准号	81672319
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	10085308C1470-2678



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：常规面上项目

项目名称：RNF43在胃癌干细胞恶性生物学行为中的影响及作用机制

直接费用：55万元 执行年限：2017.01-2020.12

负责人：陈凇

通讯地址：北京市复兴路28号

邮政编码：100853 电 话：010-66938128

电子邮件：chenlinbj@vip.sina.com

依托单位：中国人民解放军总医院

联系人：徐菲菲 电 话：010-66939426

填表日期：2016年08月20日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81602507
申请代码	H1606
归口管理部门	
依托单位代码	10085308C1470-2678



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：R-spondin1/Lgr5信号通路对胃癌细胞侵袭和转移影响及其分子调控机制研究

直接费用：17万元 执行年限：2017.01-2019.12

负责人：郝洪庆

通讯地址：北京市海淀区复兴路28号

邮政编码： 电 话：010-66938325

电子邮件：xihongqing@126.com

依托单位：中国人民解放军总医院

联系人：徐菲菲 电 话：010-66939426

填表日期：2016年08月20日

国家自然科学基金委员会制

课题编号：2016YFC0905302

密 级：公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称： 基因特征指导下药物精准选择研究

所属项目： 结直肠癌诊疗规范及应用方案的精准化研究

所属专项： 精准医学研究

项目牵头承担单位： 中国医学科学院肿瘤医院

课题承担单位： 中国人民解放军总医院

课题负责人： 陈凇

执行期限： 2016 年 07 月 至 2018 年 12 月

中华人民共和国科学技术部制

2016 年 07 月 17 日

0003YF 2016YFC0905302 2016-07-17 16:42:29



课题编号：Z131100005213003

密级：非密

北京市科技计划 课题任务书

课题名称：基于蛋白质组学的胃癌个体化治疗技术研究

所属项目名称：生命科学领域前沿技术培育

课题委托单位：北京市科学技术委员会

课题承担单位：北京蛋白质组研究中心

项目主持单位：-

起止年限：2013 年 04 月至 2016 年 03 月

北京市科学技术委员会制