

申报编号：17ZDYF2015

计划编号：2017SZ0003

密级：

四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：重点研发项目

基于分子靶向、分子影像和分子病理分型的肝癌精

项目名称：准治疗研究

承担单位：四川大学（盖章）

项目负责人：（签字）

归口部门：省科技厅

立项经费：300（万元）

项目起止年限：2017-03-01 至 2020-02-29

四川省科学技术厅制

课题编号：2018YFC1106803

密 级：公开

国家重点研发计划
课题任务书

课题名称： 生物医学材料检验评价和临床应用服务平台构建

所属项目： 成都生物医学材料产业创新示范

所属专项： 生物医用材料研发与组织器官修复替代

项目牵头承担单位： 成都天府国际生物城投资开发有限公司

课题承担单位： 四川医疗器械生物材料和制品检验中心

课题负责人： 梁洁

执行期限： 2018 年 09 月 至 2021 年 06 月

中华人民共和国科学技术部制
2018 年 09 月 25 日



申报编号：19ZDYF2682 立项编号：2019YFQ0001 密级：

四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：重点研发项目

项目名称：包虫病全病程精准治疗项目在西藏自治区应用示范

承担单位：四川大学 （盖章）

项目负责人： （签字）

推荐单位：四川省科学技术厅

立项经费：200 （万元）

项目起止年限：2019-04-24 至 2021-04-23

四川省科学技术厅制



项目批准号	81672882
申请代码	H1606
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



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：TXNDC12通过上调 β -catenin促进肝癌转移的分子机制研究

直接费用：57万元 执行年限：2017.01-2020.12

负责人：吴泓

通讯地址：四川省成都市四川大学华西医院肝脏外科

邮政编码： 电 话：028-85422474

电子邮件：wuhong7801@163.com

依托单位：四川大学

联系人：张麟 电 话：85403107

填表日期：2016年09月09日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81770615
申请代码	H0318
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



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：MINA53通过上调ASPM促进肝再生的作用及机制研究

直接费用：56万元 执行年限：2018.01-2021.12

负 责 人：曾勇

通讯地址：四川省成都市国学巷37号四川大学华西医院

邮政编码：610041 电 话

电子邮件：zengyong@medmail.com.cn

依托单位：四川大学

联 系 人：张麟 电 话：028-85401949

填表日期：2017年08月23日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81872004
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



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：

项目名称：LncRNA
TLNC1通过调控 β -catenin促进肝癌发生发展的作用及机制研究

直接费用：57万元 执行年限：2019.01-2022.12

负责人：袁克非

通讯地址：四川省

邮政编码： 电 话：

电子邮件：ykf13@163.com

依托单位：四川大学

联系人：张麟 电 话：028-85401949

填表日期：2018年08月20日

国家自然科学基金委员会制