

项目 编号：	JCYJ20180305124827261	计划 年度：	2018
项目 类别：	基础研究（自由探索）	计划 类别：	知识创新
	深科技创新【2019】		
下 达 文 号：	33号	资 金 类 别：	深圳市科技研发资金

深圳市科技计划项目合同书

项 目 名 称：	FEN1在前列腺癌多西他赛耐药中的作用及机制研究		
承 担 单 位：	深圳大学	(盖章)	
单 位 地 址：	深圳市南山区南海大道3688号		
法定代表人：	李清泉	联系人手机：	13800000000
项目负责人：	王祥卫	联系人手机：	19928710095
项目联系人：	王祥卫	联系人手机：	19928710095

深圳市科技创新委员会制
二〇一五年六月

深圳市科技创新委员会文件

深科技创新计字〔2020〕5302号

关于下达科技计划资助项目的通知

深圳大学：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“低频超声通过调控肿瘤微环境逆转前列腺癌耐药的作用和机制研究”项目已被批准立项（深科技创新〔2020〕11号），资助金额30.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。

深圳市科技创新委员会
2020年4月08日



20190729134811218

项目编号：	JCYJ20190808141013454	计划年度：	2020
项目类别：	基础研究（面上项目） 深科技创新〔2020〕	计划类别：	基础研究专项（自然科学基
下达文号：	11号	资金类别：	深圳市科技研发资金

深圳市科技计划项目合同书

项目名称：	低频超声通过调控肿瘤微环境逆转前列腺癌耐药的作用和机制研究		
承担单位：	深圳大学	(盖章)	
单位地址：	深圳市南山区南海大道3688号		
法定代表人：	李清泉	联系人手机：	13800000000
项目负责人：	王祥卫	联系人手机：	19928710095
项目联系人：	王祥卫	联系人手机：	13637727118

深圳市科技创新委员会制

二〇二〇年四月

深圳市科技创新委员会文件

深科技创新计字〔2018〕13746号

关于下达科技计划资助项目的通知

深圳大学：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“FEN1在前列腺癌多西他赛耐药中的作用及机制研究”项目已被批准立项（深科技创新【2019】33号），资助金额49.50万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。

深圳市科技创新委员会
2019年2月27日

深圳市科技创新委员会文件

深科技创新计字〔2021〕0321号

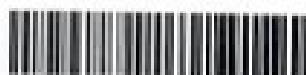
关于下达科技计划资助项目的通知

深圳大学：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“深圳市恶性血液病精准诊疗重点实验室”项目已被批准立项（深科技创新【2021】28号），资助金额500.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。

深圳市科技创新委员会
2021年2月08日



20200810121840001

深圳市科技计划项目合同书

项目编号: ZDSYS202008111437570
22

计划年度: 2021

项目类别: 市重点实验室组建

计划类别: 平台和载体专项

下达文号: 深科技创新【2021】
65号

资金类别: 深圳市科技研发资金

深圳市科技计划项目合同书 (无偿资助)

项目名称: 深圳市恶性血液病精准诊疗重点实验室

承担单位: 深圳大学

(盖章)

单位地址: 深圳市南山区南海大道3688号

法定代表人: 李清泉

联系人手机: 13800000000

项目负责人: 于力

联系人手机: 13910037231

项目联系人: 贺淑娇

联系人手机: 15902010357

深圳市科技创新委员会制

二〇二〇年四月