

23	2017YFA0104800	基于成体/多能干细胞的牙功能组织模块构建及转化研究	四川大学	田卫东
----	----------------	---------------------------	------	-----

计划类别：创新环境优化工程

业务类型：科技惠民技术研发项目

下达文号：成科计（2017）26号

立项编号：2016-HM01-00071-SF

合同密级：一般



710234337016

成都市科技惠民项目 合同书 (2017年度)

项目名称：荷载双氯芬酸钠的PLGA/TCP复合材料无痛修复拔牙创的实验研究

承担单位（盖章）：四川大学

起止时间：2017年10月01日 -- 2019年05月31日

推荐单位：四川大学

填报时间：2017年10月23日

成都市科学技术局制

附件

2017 年度省学术技术带头人培养支持经费分配一览表

姓 名	单 位	项目名称	资助额度 (万元)
四川大学 (27 人)			158
董 强	四川大学	新型皮革酶生产菌的筛选、改造及发酵工艺的研究	6
潘 剑	四川大学	牙髓干细胞想淋巴管内皮细胞分化的分子调控	6
恒河猴梗阻性脑积水模型建立及影像与解剖研究	四川大学		6
企业社会责任感	四川大学		5