

湖北医药学院文件

湖医药行发[2014]50号

关于下达 2014 年度 优秀中青年科技创新团队资助计划项目的通知

校属各单位：

根据《湖北医药学院优秀中青年科技创新团队资助计划实施办法(湖医药行发[2010]40号)》文件精神，经专家评审，学校研究，决定下达 2014 年度湖北医药学院优秀中青年科技创新团队资助计划项目。

2014 年度，全校共有 16 项团队项目获准立项。其中学校计划资助的团队项目 5 项，学校资助 6 万元/项，分三年拨款，每年拨款 2 万元/项；学校与各学院/附院共同计划资助的团队项目 5 项，学校资助 3 万元/项，分三年拨款，每年拨款 1 万元/项，各学院配套资助不少于 1 万元/项/年；各学院/附院自筹经费计划资助的团队项目 6 项，各学院配套资助不少于 4 万元/项，分三年拨款，第一年拨款 2 万元/项，后两年每年拨款 1 万元/项。

各团队项目负责人要按计划认真组织实施，团队每年 9

月份应向学校科技处提交研究工作年度进展报告，并接受考核，其内容为：（1）研究工作计划落实情况，以及取得的重要进展；（2）在国外和国内核心期刊发表论文，以及被SCI、EI、ISTP收录情况；（3）团队各核心成员实质性科研合作的情况；（4）争取到国家级和省部级重点项目情况；（5）获得省级以上科技奖励或成果转化情况。科技处将以此作为下年度拨款和申报省级优秀中青年科技创新团队的依据。

附件：2014年度湖北医药学院优秀中青年科技创新团队
资助计划项目一览表



主题词：科技创新团队 资助计划 项目 通知

湖北医药学院办公室

2014年12月19日印发

共印45份

序号	项目编号	项目名称	资助类别	起止年月	项目负责人		批准金额 (万元)	学院配套 (万元)	学院名称
					姓名	职称			
1	2014 CXX01	调节性 T 细胞线粒体自噬现象与重症肌无力发病的关系	学校资助	2015.1-2017.12	王云甫	教授	6		附属太和医院
2	2014 CXX02	肿瘤转化医学	学校资助	2015.1-2017.12	余贤军	讲师	6		基础医学院
3	2014 CXX03	异染色质蛋白 1 在反复着床失败患者患者子宫内膜接受态的作用和分子机制	学校资助	2015.1-2017.12	刁红录	教授	6		附属人民医院
4	2014 CXX04	新型药用生物大分子的筛选鉴定和功能机制研究	学校资助	2015.1-2017.12	陈宗运	副研究员	6		基础医学院
5	2014 CXX05	肿瘤靶向治疗及机理研究	学校资助	2015.1-2017.12	刘莹	讲师	6		基础医学院
6	2014 CXG01	心脏干细胞生物学	校院共同资助	2015.1-2017.12	唐俊明	教授	3	3	基础医学院
7	2014 CXG02	肿瘤治疗抵抗的分子机制	校院共同资助	2015.1-2017.12	骆志国	副教授	3	3	附属太和医院
8	2014 CXG03	武当中药抗肿瘤作用及机制	校院共同资助	2015.1-2017.12	汪选斌	教授	3	3	附属人民医院
9	2014 CXG04	新型骨靶向抗肿瘤偶合物的研制和评价	校院共同资助	2015.1-2017.12	陈琴华	副教授	3	3	附属东风医院
10	2014 CXG05	肝癌特异性免疫细胞治疗	校院共同资助	2015.1-2017.12	孟忠吉	教授	3	3	附属太和医院
11	2014 CXZ01	具有抗肿瘤活性的 Rhopaladins 生物碱类似物的合成与生物活性研究	自筹	2015.1-2017.12	曾小华	讲师	0	4	药学院
12	2014 CXZ02	基于 DNA 芯片的恶性疟原虫耐药基因 SNP 检测	自筹	2015.1-2017.12	李健	讲师	0	4	基础医学院

13	2014 CXZ03	CRISPR-Cas9 敲除 PTTG 基因对人脑胶质瘤 U87 细胞生物学行为的影响	自筹	2015.1-2017.12	王辉	教授	0	4	附属太和医院
14	2014 CXZ04	数字骨科的建设：一种新型内固定设计及力学分析	自筹	2015.1-2017.12	田大为	主治医师	0	4	附属东风医院
15	2014 CXZ05	新型非甾体化合物的设计、合成与抗肿瘤和镇痛作用研究	自筹	2015.1-2017.12	胡扬根	教授	0	4	药学院
16	2014 CXZ06	干细胞研究创新团队	自筹	2015.1-2017.12	丁妍	讲师	0	4	附属太和医院