

# 湖北省卫生厅文件

鄂卫发〔2008〕48号

## 省卫生厅关于 下达 2008 年度青年科技 人才基金项目及经费指标的通知

各有关单位：

根据《省卫生厅关于申报 2008 年度湖北省卫生厅青年科技人才基金项目的通知》（鄂卫函〔2008〕52 号），各单位按要求认真申报，经我厅组织专家评审，遴选出“胸部手术术后慢性疼痛的分子机制和实验性基因治疗”等 62 个项目作为湖北省卫生厅 2008 年度青年科技人才基金项目。现将具体项目及经费指标下达给你们，请各单位按 1：1 要求落实配套经费，并严格按财务制度有关规定做到专款专用。

请各受资助者及依托单位依照项目申请书及评审专家建议，

认真填写《湖北省卫生厅青年科技人才基金项目合同》，并于6月30日前交各市、州卫生局集中报送省卫生厅人事科教处。部、省属医疗卫生单位及高等院校可直接报送。

各项目依托单位的科研管理部门对青年科技人才基金项目要经常督促检查，保证各项目按照《湖北省卫生厅青年科技人才基金管理办法》及《湖北省卫生厅青年科技人才基金项目合同》有关要求正常实施。

- 附件：1、湖北省卫生厅2008年度青年科技人才基金项目及  
经费指标表  
2、湖北省卫生厅青年科技人才基金项目合同



主题词：科研人才 基金项目 经费 通知

湖北省卫生厅办公室

2008年6月10日印发

共印20份

附件:

湖北省卫生厅 2008 年度青年科技人才基金项目及经费指标表

编 号	姓 名	单 位	项 目 名 称	总经费 (万元)	2008 年度 下拨经费 (万元)
QJX2008-1	王学仁	华中科技大学同济医学院附属同济医院	胸部手术后慢性疼痛的分子机制和实验性基因治疗	4	2
QJX2008-2	许 涛	华中科技大学同济医学院附属同济医院	脉冲强磁场对神经干细胞的增殖分化的效应研究	4	2
QJX2008-3	廖家智	华中科技大学同济医学院附属同济医院	缺氧诱导肝癌上皮细胞间质转化作用机制的研究	4	2
QJX2008-4	俞亚红	华中科技大学同济医学院附属同济医院	靶向超声微泡介导内皮抑素基因联合 cetuximab 及 gemciabine 治疗胆管癌的实验研究	4	2
QJX2008-5	肖 骏	华中科技大学同济医学院附属同济医院	Wnt 信号调节骨髓干细胞向成骨细胞分化的研究	4	2
QJX2008-6	方 峻	华中科技大学同济医学院附属协和医院	芒果甙激活 Keap1-Nrf2/ARE 抗氧化中枢预防造血干细胞损伤及转化为白血病干细胞的研究	4	2
QJX2008-7	王 琳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	骨髓间充质干细胞在新生儿肺损伤中的作用及机制	4	2
QJX2008-8	殷 涛	华中科技大学同济医学院附属协和医院	靶向胰腺癌 SP 细胞的树突状细胞疫苗治疗胰腺癌的实验研究	4	2
QJX2008-9	沈 怡	华中科技大学同济医学院附属协和医院	电压门控钠通道 $\alpha$ 亚型 (SCN5A/Nav1.5) 在卵巢癌转移中的作用机制及其靶向治疗的探索	4	2
QJX2008-10	韩高雄	华中科技大学同济医学院附属协和医院	趋磁细菌体内磁小体的提取及其在肿瘤靶向治疗中的研究	4	2
QJX2008-11	高 娟	广州军区武汉总医院	Notch 信号对于肝癌恶性生物学行为的影响及其分子机制研究	4	2
QJX2008-12	刘 辉	广州军区武汉总医院	口服胰岛素结肠靶向渗透泵释给药系统的研究	4	2
QJX2008-13	宋婕萍	湖北省妇幼保健院	荧光原位杂交技术在产前遗传性疾病检测中的应用研究	4	2
QJX2008-14	金劲松	湖北省中医院	六味地黄丸对糖尿病肾病大鼠足细胞损伤影响的实验研究	4	2
QJX2008-15	刘建忠	湖北省中医院	多种治则抗幼年大鼠非酒精性脂肪肝作用的实验比较研究	4	2

QJX2008-16	肖创映	湖北省肿瘤医院	鼻咽癌放疗敏感性与端粒、端粒酶、DNA 依赖蛋白激酶的关系	4	2
QJX2008-17	张红梅	湖北省新华医院	核受体 FXR 在大鼠肝脏葡萄糖及脂质代谢中的作用研究	4	2
QJX2008-18	徐向阳	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	老年胃癌的 CT 表现与 HER2, VEGF, PCNA 的相关性研究	4	2
QJX2008-19	许庆安	武汉大学口腔医学院	IL-6 表达质粒增强防龋 DNA 疫苗粘膜免疫效果的研究	4	2
QJX2008-20	张 漫	武汉大学口腔医学院	II 类错合病人矫治前后生活质量的变化	4	2
QJX2008-21	高宝安	宜昌市中心人民医院	前列环素合酶基因重组腺相关病毒载体对大鼠肺动脉高压的影响	4	2
QJX2008-22	聂 勇	宜昌市第一人民医院	血清、前列腺液 TNF- $\alpha$ 水平与慢性前列腺炎诊断及预后相关性研究	4	2
QJX2008-23	刘忠纯	武汉大学人民医院	GCs-BDNF 应激诱导载体对抑郁大鼠的预防复发作用研究	4	2
QJX2008-24	周晓阳	武汉大学人民医院	蛋白磷脂酶 I 抑制因子 1 的基因多态性与心力衰竭的关联研究	4	2
QJX2008-25	杨年兰	武汉大学人民医院	GILZ 介导糖皮质激素在多发性骨髓瘤中促成骨作用的研究	4	2
QJX2008-26	洪 莉	武汉大学人民医院	女性压力性尿失禁优化治疗策略的临床研究	4	2
QJX2008-27	查云飞	武汉大学人民医院	恶性血液肿瘤脊柱骨髓弥漫性浸润的动态对比增强 MR 灌注成像和 1H-MR 波谱分析	4	2
QJX2008-28	张 铭	武汉大学中南医院	利用表基因组学技术无创性产前诊断 21-三体综合症	4	2
QJX2008-29	孙家忠	武汉大学中南医院	壳聚糖介导 NF- $\kappa$ B 圈套寡核苷酸抗糖尿病大血管病变的研究	4	2
QJX2008-30	袁玉峰	武汉大学中南医院	肝肿瘤干细胞的分离纯化与鉴定	4	2
QJX2008-31	陶圣祥	武汉大学中南医院	封闭负压吸引对创面细胞生物学行为的影响	4	2
QJX2008-32	李志强	武汉大学中南医院	DLL4 在脑胶质瘤功能性血管发生中的作用	4	2
QJX2008-33	章诗伟	湖北省中山医院	高危型 HPV-E6 和 MCM2 蛋白在宫颈鳞状细胞肿瘤与癌前病变中的表达及其意义	4	2
QJX2008-34	姚佳红	三峡大学医学院	T 细胞受体 V $\beta$ 15 基因对肝癌细胞识别和杀伤作用的实验研究	4	2
QJX2008-35	叶 红	三峡大学医学院	子宫内膜息肉病因学研究	4	2
QJX2008-36	王震宇	武汉科技大学	心肌素与雌激素受体协同调节血管平滑肌细胞分化的机制研究	4	2
QJX2008-37	李 岱	咸宁学院医学院	年龄相关性黄斑变性血浆特征性蛋白质研究	4	2
QJX2008-38	王云甫	郧阳医学院	骨髓间充质干细胞移植治疗肌萎缩侧索硬化症的实验研究	4	2

QJX2008-39	张 鹏	鄢阳医学院	丝/苏氨酸蛋白激酶 pim-3 对缺血—再灌注损伤心肌的影响及机制研究	4	2
QJX2008-40	刘岐焕	十堰市东风医院	rhG-CSF 对骨髓间充质干细胞增殖、迁移、凋亡的影响及其机制的实验研究	4	2
QJX2008-41	李元涛	十堰市太和医院	氯胺酮对豚鼠耳蜗外毛细胞离子通道的作用机理	4	2
QJX2008-42	石小燕	十堰市人民医院	PEP-1-VP3 融合蛋白诱导宫颈癌细胞凋亡及对裸鼠种植瘤的生长抑制	4	2
QJX2008-43	陈红辉	武汉市精神卫生中心	海马神经前体细胞自发性分化机制的研究	4	2
QJX2008-44	周辉霞	武汉市儿童医院	腹腔镜技术在小儿泌尿外科功能重建性手术中的应用研究	4	2
QJX2008-45	胡作为	武汉市中西医结合医院	不同治法中药对肺腺癌干细胞 ras-ERK、Wnt、Pten、p38 等通路的影响	4	2
QJX2008-46	王 岚	武汉市普爱医院	自吞噬溶酶体降解系统在帕金森病中的作用	4	2
QJX2008-47	胡 权	武汉市疾病预防控制中心	武汉市流行性乙型脑炎的分子流行病学研究	4	2
QJX2008-48	江永忠	湖北省疾病预防控制中心	湖北省重点急性传染病快速检测体系的建立与应用	4	2
QJX2008-49	徐军强	湖北省疾病预防控制中心	湖北省人粒细胞无形体病原体的分离鉴定与遗传特性研究	4	2
QJX2008-50	胡晓云	湖北省疾病预防控制中心	社会网络对 CSWs 行为影响的研究	4	2
QJX2008-51	张令要	湖北省疾病预防控制中心	湖北省人粒细胞无形体病宿主和媒介感染调查	4	2
QJX2008-52	杨雪锋	华中科技大学同济医学院	新的营养信号分子—亮氨酸增强骨骼肌细胞和脂肪细胞胰岛素敏感性的机制研究	4	2
QJX2008-53	尚先梅	华中科技大学同济医学院	基于 DNA 识别的新型有机锡类抗癌化合物的设计与合成	4	2
QJX2008-54	王保华	武汉大学	花色苷抗动脉粥样硬化的作用和机制	4	2
QJX2008-55	王 全	武汉大学	新型农村合作医疗经办机构监管意愿影响因素研究	4	2
QJX2008-56	贺建华	湖北省恩施自治州中心医院	肠上皮肌成纤维细胞 (ISEMF) 与结肠癌的关系初探	4	2
QJX2008-57	杨 珉	湖北省孝感市中心医院	内皮抑素对胶质瘤耐药性影响的研究	4	2
QJX2008-58	李军华	荆门市第一人民医院	蛋白激酶 C 信号通路在溃疡性结肠炎炎症损伤中的作用	4	2
QJX2008-59	吴红艳	荆州市第一人民医院	体重指数与初诊 2 型糖尿病代谢状态及慢性并发症的关系	4	2
QJX2008-60	李华荣	荆州市中心医院	湖北省道地药材资本瓜指纹图谱研究	4	2
QJX2008-61	邢 辉	襄樊市中心医院	多基因水平探讨卵巢癌紫杉醇耐药的分子机制及其靶向逆转	4	2
QJX2008-62	张贵斌	襄樊市第一人民医院	细胞外信号调节酶 (ERK) 在缺血缺氧性脑损伤中的作用	4	2

# 湖北省卫生厅青年科技人才基金项目合同

项目名称:

委托单位(甲方)

受资助者(乙方):

依托单位(丙方):

起至年月:

签约日期:

## 说 明

为了更好地综合运用经济和法律手段,加强对湖北省卫生厅青年科技人才基金项目的管理,提高项目研究的成功率和基金的使用效益,保证项目的顺利执行,湖北省卫生厅青年科技人才基金项目下达后,由湖北省卫生厅(甲方)、受资助者(乙方)和依托单位(丙方)三方共同协商,签订湖北省卫生厅青年科技人才基金项目合同并共同遵照执行。甲方、丙方必须具备法人资格。

根据湖北省卫生厅鄂卫发〔2008〕第48号文,甲方委托乙方承担湖北省卫生厅青年科技人才基金项目\_\_\_\_\_。

为保证项目的完成,依据中华人民共和国《民法通则》、《合同法》及湖北省卫生厅青年科技人才基金项目管理规定的有关规定,经甲乙丙三方共同协商,达成并共同遵守如下条款:

**第一条** 主要研究内容、要达到的目标、研究方案等（包括项目考核指标如技术、经济指标和经济、社会效益等，可加页）

**第二条 项目将提供的研究成果及形式**

1、 研究论文、专著（须注明：湖北省卫生厅青年科技人才基金项目资助）：

(1)在省级以上刊物发表论文\_\_\_\_\_篇，其中：在国家级核心刊物或统计源刊物发表\_\_\_\_\_篇。

(2)专著\_\_\_\_\_部。

2、 专利：

3、 其他：

**第三条 进度和阶段目标**

实 施 时 间	完 成 目 标







## 第七条 其他条款

1、乙方、丙方同意接受该研究项目，并按本合同的研究内容和计划进度等组织实施，为保证项目的正常实施在人、财、物等方面提供条件。

2、乙方、丙方必须遵守按规定用途使用甲方提供的经费。凡不符合规定的开支，甲方有权提出调整处理意见或暂停拨款。

3、乙方、丙方不履行合同时，必须立即退还甲方所提供全部经费；乙方、丙方中途要停止本项目实施，必须征得甲方同意。

4、本项目技术成果归甲、乙、丙三方共有。甲乙丙三方对项目技术资料负有保密责任，不得散失，不得由个人占有。未经甲乙丙三方同意，任何单方不得出售、转让或在对外发表论文中引用项目相关技术资料。

5、合同履行过程中若发生争议，签约各方应当协商或调剂解决，如协商或调解不成，按有关法律的规定处理。

6、本合同一式三份，其中甲、乙、丙方各分存1份。

7、本合同自甲、乙、丙三方代表签字、盖章之日起生效。签约各方均负有法律责任。

签订合同各方：

甲 方：湖北省卫生厅

法 人 代 表：

项目管理负责人：

乙 方：

丙 方：

法 人 代 表：

项目管理负责人：

开户银行： \_\_\_\_\_

帐 号： \_\_\_\_\_