

十堰市太和医院文件

十太医文[2014]57号

关于下达 2014 年度国家、省、市各类科研项目经费配套的通知

各科室：

2014 年度我院承担的国家、省、市各类别科研项目已于近期全部下达。根据《太和院规》（2010 版）中“科研经费管理办法”规定，决定对国家、省、市各类科研项目给予相应的经费配套。原则上，已经给予资助的计划项目，国家级和省部级按资助经费 1:1 配套，指导项目按 1.0 万元配套；市厅级计划项目按 1:0.8 配套，市厅级指导项目按 0.8 万元配套。望各项目组认真做好项目的组织实施和经费使用工作。

附件： 2014 年度国家、省、市各级科研项目配套经费一览

表



附件:

2014 年度国家、省、市各级科研项目配套经费一览表

(一) 2014 年国家级项目配套资助

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起始年月 | 所属专业 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|----------|---|--------------|----------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 31470245 | 精氨酸 N-乙酰葡萄糖氨化修饰在病原细菌感染中结构机理及功能的研究 | 国家自然科学基金面上项目 | 2015.1-2017.12 | 病原微生物研究所 | 李 珊 | 88 | 20 |
| 2 | 81470950 | AMPK-Beclin-1/Vps34 通路在维生素 D3 (VitD) 诱导足细胞自噬中的作用和机制研究 | 国家自然科学基金面上项目 | 2015.1-2017.12 | 肾病内科 | 肖厚勤 | 66 | 20 |
| 3 | 81401447 | 心肌特异性启动子引导的多模态报告基因显像活体监测干细胞移植治疗缺血性心脏疾病的显像研究 | 国家自然科学基金面上项目 | 2015.1-2017.12 | PET-CT | 裴之俊 | 23 | 20 |
| 4 | 81401210 | 损伤相关模式分子 HMGB1 介导的自噬对滋养细胞功能调节在早期自然流产中的机制及应用研究 | 国家自然科学基金面上项目 | 2015.1-2017.12 | 生殖医学中心 | 陈悦洲 | 23 | 20 |
| | 合 计 | | | | | | | 80 |

注: 按医院规定国家级项目按 1: 1 配套, 但最高不超过 20 万元。

(二) 2014 年省自然科学基金项目配套资助

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起始年月 | 所属专业 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|--|-------------|---------------------|------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 2014CFB153 | miRNA-346 在糖尿病肾病发生中的作用及机制研究 | 省自然科学基金计划项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 肾病内科 | 张永 | 3 | 3 |
| 2 | 2014CFB304 | MicroRNA 调节 DNMTs 参与 HBV 相关性肝癌发病机制的研究 | 省自然科学基金计划项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 检验部 | 张吉才 | 3 | 3 |
| 3 | 2014CFB314 | 颅内动脉瘤蛛网膜下腔出血并心肌损伤机制及其防治的实验研究 | 省自然科学基金计划项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 中心 ICU | 方志成 | 3 | 3 |
| 4 | 2014CFB364 | 基于转铁蛋白-超顺磁性氧化铁纳米粒的肝癌诊疗一体化研究 | 省自然科学基金计划项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 医学影像中心 | 江广斌 | 3 | 3 |
| 5 | 2014CFB645 | 双活性 microRNA 靶向活性 Toll 样受体抑制乙型肝炎病毒作用 | 省自然科学基金计划项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 感染科 | 孟忠吉 | 3 | 3 |
| 6 | 2014CFC1106 | mir-186 通过调节 PTTG1 在胶质瘤侵袭中的分子机制研究 | 省自然科学基金指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 神经外科 II 病区 | 秦军 | 0 | 1 |
| 7 | 2014CFC1107 | S02/AST 体系在仔鸡动脉导管中的生理作用及其与 H2S/CSE 体系关系的研究 | 省自然科学基金指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 儿科 II 病区 | 李涛 | 0 | 1 |
| 8 | 2014CFC1108 | ox-LDL 口服耐受对小鼠动脉粥样硬化形成的影响及机制 | 省自然科学基金指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 心内 I 病区 | 王崇全 | 0 | 1 |
| | 合计 | | | | | | | 18 |

注：按医院规定省部级项目按 1: 1 配套，指导项目按 1 万元配套。

(三) 2013 年省卫生和计划生育委员会项目配套资助

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起始年月 | 所属专业 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|-----------|-----------------------------|------|---------------------|--------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 2013Z-Y52 | 交泰丸治疗非酒精性脂肪肝的临床研究 | 一般项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 中医科 | 高学清 | 2 | 1.6 |
| 2 | 2013Z-B13 | 温针灸阳陵泉穴结合等速肌力训练治疗膝关节僵直的临床研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 康复医学中心 | 王俊华 | 0 | 0.8 |
| | 合计 | | | | | | | 2.4 |

注：按医院规定厅级项目按 1: 0.8 配套，指导项目按 0.8 万元配套。

(四) 2014 年省教育厅项目配套资助

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起始年月 | 所属专业 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|-----------|---|-------|---------------------|------|-------|--------------|--------------|
| 1 | T201414 | 武当山区道地中药材 GAP 关键技术研究 | 中青年团队 | 2014.1.1-2017.12.30 | 药学部 | 杨光义 | 20.0 | 16.0 |
| 2 | D20142102 | TGF β 信号通路基因 microRNA 结合域遗传变异与口腔鳞癌易感性及其机制研究 | 重点项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 口腔科 | 牛玉明 | 4.0 | 3.2 |
| 3 | D20142105 | Slit2/Robo1 介导突触重塑诱发骨癌痛的机制研究 | 重点项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 麻醉科 | 柯昌斌 | 4.0 | 3.2 |
| 4 | B2014045 | 顺式阿曲库铵对心肌缺血再灌注损伤的作用及机制探讨 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 麻醉科 | 罗向红 | 0 | 0.8 |
| 5 | B2014047 | 枸杞多糖对大鼠海绵体神经钳夹损伤的修复作用 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 泌尿外科 | 陈从波 | 0 | 0.8 |
| 6 | B2014055 | IL-11 促进胃癌浸润及转移的分子机制研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 消化内科 | 杨公利 | 0 | 0.8 |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------------|------|---------------------|-----|-----|---|------|
| 7 | B2014061 | Snail、E-钙粘蛋白在卵巢癌发病机制中的研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 妇Ⅲ科 | 张丽萍 | 0 | 0.8 |
| 8 | B2014063 | Cynergy 双波长激光联合普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤的机制研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 皮肤科 | 文莉 | 0 | 0.8 |
| | 合计 | | | | | | | 26.4 |

注：按医院规定厅级项目按 1: 0.8 配套，指导项目按 0.8 万元配套。

(五) 2014 年市科技局项目配套资助

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起始年月 | 所属专业 | 项目负责人 | 资助金额(万元) | 医院配套(万元) |
|----|-------|---|------|---------------------|-------|-------|----------|----------|
| 1 | 14K67 | MicroRNA 调控 p53 表达参与糖尿病肾病发生的分子机制研究 | 一般项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 肾病内科 | 张永 | 2.0 | 1.6 |
| 2 | 14K68 | 非经典 wnt 信号通路与阿尔茨海默病分子发病机制的潜在关系 | 一般项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 干部病房 | 霍江涛 | 2.0 | 1.6 |
| 3 | 14Y09 | Icon 渗透树脂修复脱矿牙釉质的应用基础研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 口腔科 | 冷卫东 | 0 | 0.8 |
| 4 | 14Y10 | 纳米碳中央区淋巴结示踪在 cNO 甲状腺乳头状癌中的应用研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 普外Ⅲ科 | 王明华 | 0 | 0.8 |
| 5 | 14Y11 | PI3K-Foxo 信号通路对哮喘 Th17/Treg 失衡的调控研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 儿Ⅲ科 | 李敬凤 | 0 | 0.8 |
| 6 | 14Y12 | ICU 内 VAP 预防和控制质量评价体系的构建和应用研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 防保感控处 | 来瑞平 | 0 | 0.8 |
| 7 | 14Y13 | Nurr1、SHH 及 FGF8 偶联纳米材料诱导 3D 培养神经干细胞分化及在帕金森疾病中的应用研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 麻醉科 | 陆江 | 0 | 0.8 |
| 8 | 14Y14 | 食管癌中转移抑制基因 KISS-1 对原癌基因 Src 的影响 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 消化内科 | 李胜保 | 0 | 0.8 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|--|------|---------------------|---------|-----|---|------|
| 9 | 14Y15 | Corilagin 调控肺成纤维细胞 PIDD/NEMO 修饰防治放射性肺损伤的机制研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 肿瘤科 | 罗 鸣 | 0 | 0.8 |
| 10 | 14Y16 | Roy 适应模式对直肠癌 Miles 术后结肠造口患者生活质量及家庭负担的影响 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 护理部 | 王梦荷 | 0 | 0.8 |
| 11 | 14Y17 | 血管活性因子与冠状动脉病变相关性的临床研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 心内 II 科 | 党书毅 | 0 | 0.8 |
| 12 | 14Y18 | 靶向调控甲基化关键基因的 miRNAs 筛选及其在三阴性乳腺癌中的应用 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 检验部 | 杨宏伟 | 0 | 0.8 |
| 13 | 14Y19 | 齿科 CAD/CAM 制备全解剖式氧化锆修复体的应用基础研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 口腔科 | 艾 俊 | 0 | 0.8 |
| 14 | 14Y20 | 莱菔硫烷对氧化应激诱导的内皮细胞凋亡的影响 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 胸心外科 | 罗卫民 | 0 | 0.8 |
| 15 | 14Y21 | ROCK2 基因失活与胰腺癌恶性生物学特征的关系及其相关机制研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 普外 I | 周 平 | 0 | 0.8 |
| 16 | 14Y22 | 毁损性手外伤修复方法的临床应用研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 骨 II 科 | 何明武 | 0 | 0.8 |
| 17 | 14Y23 | 骨膜移植联合干细胞定植修复膝关节软骨损伤的研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 骨 I 科 | 龚泰芳 | 0 | 0.8 |
| 18 | 14Y24 | 窄带成像 (NBI) 宫腔镜技术在子宫内膜疾病的应用 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 妇 II 科 | 方彩云 | 0 | 0.8 |
| 19 | 14Y25 | 肥大细胞 TLRs 和 TRPV 介导艾灸治疗结肠炎的经穴启动效应机制研究 | 指导项目 | 2014.1.1-2015.12.30 | 针灸科 | 穆敬平 | 0 | 0.8 |
| | 合 计 | | | | | | | 16.8 |

注：按医院规定厅级项目按 1: 0.8 配套，指导项目按 0.8 万元配套。

——上述各类项目共配套资助 143.6 万元