

# 湖南省医学会文件

湘医学会字〔2014〕116号

---

## 关于公布湖南省医学会推荐参评“湖南省第十五届自然科学优秀学术论文”评选结果的通知

省医学会各专业委员会、各市（州）医学会、各有关医疗卫生单位：

湖南省科学技术协会、湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省科学技术厅《关于湖南省第十五届自然科学优秀学术论文评选结果的通报》（湘科协发〔2014〕74号）已发布，由省医学会推荐参评的20篇学术论文共有18篇获奖，其中一等奖优秀论文10篇，二等奖优秀论文6篇，三等奖优秀论文2篇。根据湖南省科学技术协会、湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省科学技术厅《关于印发〈湖南省自然科学优秀学术论文评选和奖励办法〉的通知》（湘科协通〔2008〕6号），上述优秀论文可作为专业技术职务评聘、技术考核的重要参考依据。

请各有关单位于2015年1月1日前至湖南省医学会学术继教部（地址、联系人附后）统一领取获奖证书。

联系人：湖南省医学会学术继教部 吴敏

联系电话：0731-84822618 15116371517

地 址：湖南省卫生计生委 1502 室

附件：湖南省医学会推荐参评“湖南省第十五届自然科学优秀学术论文”获奖情况一览表



附件:

## 湖南省医学会推荐参评“湖南省第十五届自然科学优秀学术论文”获奖情况一览表

作者姓名	文 题	工作单位	发表情况	湖南省医学会优秀学术论文评选获奖等级	湖南省第十五届自然科学优秀学术论文评选获奖等级
陶一明 黄金霖 曾 珊	BTBD7 是新的肝癌上皮间质化和预后标志物	中南大学湘雅医院	Hepatology 2013 年第 57 期第 2326-2337 页	一等	一等
张卫茹 张玉金 王 维	胞外-5'-核苷酸酶通过介导腺苷 A2b 受体途径加速高血压慢性肾损伤 Elevated Ecto-5'-nucleotidase-Mediated Increased Renal Adenosine Signaling Via A2B Adenosine Receptor Contributes to Chronic Hypertension	中南大学湘雅医院 美国德州大学休斯顿健康中心 中南大学湘雅医院	Circulation Research 2013 年第 112 (11) 期第 1466-U185 页	一等	一等
廖艳辉 唐劲松 郝 伟	慢性氯胺酮使用所致背侧前额叶灰质的减少	中南大学湘雅二医院	Biological Psychiatry 2011 年第 69 (1) 期第 42-48 页	一等	一等

作者姓名	文 题	工作单位	发表情况	湖南省医学会优秀学术论文评选获奖等级	湖南省第十五届自然科学优秀学术论文评选获奖等级
黄 俊 倪江东 刘 可	HMGB1 促进骨肉瘤细胞耐药	中南大学湘雅二医院	Cancer Research 2012 年第 72 (1) 期第 230-238 页	一等	一等
张 鹏 赵 明 梁功平	寻常型银屑病皮损组织全基因组 DNA 甲基化测序	中南大学湘雅二医院	Journal of Autoimmunity 2013 年第 41 期第 17-24 页	一等	一等
赵 莎 王 宇 梁云生	MicroRNA-126 对 CD4+T 细胞 DNA 甲基化调控及其靶向调控 DNMT1 在系统性红斑狼疮发病中的作用	中南大学湘雅二医院	Arthritis & Rheumatism 2011 年第 5 期第 1376-1386 页	一等	一等
郑 维 Kari E. Wong Zhongyi Zhang	维生素 D 受体在 APCmin/+ 小鼠体内的失活显示了维生素 D 受体对肠道肿瘤的生长起到了关键性的作用 Inactivation of the vitamin D receptor in APCmin/+ mice reveals a critical role for the vitamin D receptor in intestinal tumor growth	湖南省人民医院 美国芝加哥大学医学院 美国芝加哥大学医学院	国际癌症杂志 (IJC, International Journal of Cancer) 2012 年第 130 期第 10-19 页	一等	一等
王 维 Roxanna A. Irani Yujin Zhang	自身抗体 AT1-AA 诱导的补体 C3a 受体活化在子痫前期的发病机制中发挥了关键作用 Autoantibody-mediated complement C3a receptor activation contributes to the pathogenesis of preeclampsia	中南大学湘雅医院 德克萨斯大学休斯顿医学院 德克萨斯大学休斯顿医学院	Hypertension 2012 年第 60 (3) 期第 712-721 页	一等	一等

作者姓名	文 题	工作单位	发表情况	湖南省医学会优秀学术论文评选获奖等级	湖南省第十五届自然科学优秀学术论文评选获奖等级
陈 召	应用新一代测序技术诊断常染色体隐性遗传的罕见神经系统孟德尔疾病	中南大学湘雅医院	Neurobiology of Aging 2013 年第 34 期第 2442.e11-17 页	一等	一等
袁春菊 余国龙 杨天伦	多次静脉移植人脐血单个核细胞改善家兔急性心肌梗死治疗疗效	中南大学湘雅医院	International Journal of Cardiology 2013 年 168(3)期第 2767-2773 页	一等	一等
阮 激 徐军美 李锁北	microRNA-23a 通过 caspase 依赖途径促进 TNF- $\alpha$ 诱导的内皮细胞凋亡	中南大学湘雅二医院	Cardiovascular Research 2012 年第 93 期第 623-632 页	一等	二等
江 沛 张文渊 李焕德	应激与维生素 D: 慢性不可预见性应激对大鼠海马及心脏维生素 D 代谢的影响	中南大学湘雅二医院	Psychoneuroendocrinology 2013 年第 10 期第 2091-2098 页	一等	二等
高 阳 Tieluo Li Changfu Wu	绵羊心肌梗塞后心脏重构模型中 Pim-1 介导的信号传导 Pim-1 mediated signaling during the process of cardiac remodeling following myocardial infarction in ovine hearts	中南大学湘雅医院 University of Maryland University of Maryland	Journal of Molecular and Cellular Cardiology 2013 年第 10 期第 89-97 页	一等	二等
罗迪贤 卜益文 马 军	热休克蛋白 90 $\alpha$ 介导醛酮还原酶家族 1 成员 B10 (AKR1B10) 蛋白通过分泌型溶酶体途径分泌	郴州市第一人民医院 美国南伊利诺伊大学医学院 美国南伊利诺伊大学医学院	J. Biol. Chem. (生物化学杂志) 2013 年第 288 期第 36733 页	一等	二等

作者姓名	文 题	工作单位	发表情况	湖南省医学会优秀学术论文评选获奖等级	湖南省第十五届自然科学优秀学术论文评选获奖等级
崔蓉蓉 李师君 刘玲娟	miR-204 在体内外调控血管平滑肌细胞钙化的研究	中南大学湘雅二医院	Cardiovascular Research 2012 年第 96 期第 320-329 页	一等	二等
谢艳云 Judy Yan Jean-Claude Cutz	IQGAP2—前列腺癌可能的肿瘤抑制因子 IQGAP2, A candidate tumour suppressor of prostate tumorigenesis	中南大学湘雅医院 加拿大 McMaster 大学医学院 加拿大 McMaster 大学医学院	BBA Molecular Basis of Disease 2012 年第 1822 期第 875-884 页	一等	二等
史俊文 刘 薇 张婷婷	猪成纤维细胞上过表达 c-Myc 基因通过 F-actin 重组和 RhoA/Rock 通路失活诱导间充质-上皮转化 (MET)	郴州市第一人民医院 南方医科大学 南方医科大学	Cell cycle 2013 年第 7 期第 1119-1127 页	一等	三等
戴茹萍 李昌琪 张建伟	前扣带回皮质 ERK 双相性表达在大鼠后足切割诱发的痛觉过敏与焦虑样情绪分离效应的作用	中南大学湘雅二医院 中南大学解剖和神经生物学系 中南大学湘雅二医院	Anesthesiology 2011 年第 115 期第 604 页	一等	三等