



## 2016 年美捷登 青年科学家研究基金终审结果公告

美捷登青年科学家研究基金（简称研究基金，MRGYS）的定位是作为“种子”基金，为申请者今后负责更大的项目打下基础，旨在鼓励和支持中国的优秀研究生及青年科学家更好地设计并实施基础实验和临床研究设想。自成立以来，MRGYS 得到了广大青年科学家和年轻作者的积极支持和一致认可！

研究基金只在每年 11 月接受申请，次年初公布终审及资助结果。截止 2015 年 11 月底，美捷登一共收到了数十份研究基金相关的咨询和正式申请。去年 12 月至今年 1 月，美捷登学

术及研究基金管理委员会对所有标书进行了初筛，并将 21 份符合管理条例规定的标书提交给美捷登学术委员会（MAC）专家进行终审，每份标书均由至少两位 MAC 成员评审并打分，最终按照综合得分的高低顺序择优资助。

现公布今年的 MRGYS 项目终审资助结果。为尽可能帮助到更多的人，美捷登将 2016 年资助项目的总数设定为 14 项，资助总额共计 16 万元人民币。

这十四项获得资助的优秀课题设计分别为（PI/ 编号 / 单位 / 项目 / 金额）：

**李磊**

MJR20160019, 华东师范大学, 《REG  $\gamma$  参与小鼠骨质疏松的分子机制研究》, 2 万。

**朱传龙**

MJR20160021, 江苏省人民医院, 《EFTUD2 调控干扰素抗乙型肝炎病毒效应及其分子机制研究》, 1.5 万。

**蒙珊**

MJR20160045, 西安交通大学医学院第二附属医院, 《MMSA-1 基因负载 DC-CIK 对多发性骨髓瘤的免疫治疗作用研究》, 1.5 万。

**杨琳**

MJR20160013, 遵义医学院, 《神经分布重建技术干预幻肢痛的效果及其机制作用》, 1 万。

**彭春艳**

MJR20160029, 南京大学医学院附属鼓楼医院, 《Foxp3 调控 NF- $\kappa$ B 信号通路在胆管癌发生发展中的作用及机制研究》, 1 万,

**段丽菊**

MJR20160053, 郑州大学, 《PM2.5 诱发过敏性哮喘的相关机制和维生素 E 的保护作用》, 1 万。

**祁宝昌**

MJR20160015, 吉林大学白求恩第一医院, 《冲击波协同 Masquelet 技术治疗骨缺损的机制: 一种新的综合治疗骨缺损方法》, 1 万。

**孙庆佳**

MJR20160043, 吉林大学, 《周期性乏氧诱导头颈部鳞癌细胞转移行为及淋巴管新生的作用机制》, 1 万。

**裴磊**

MJR20160057, 华中科技大学, 《DAPK1-Caytaxin 相互作用介导突触损伤的机制研究》, 1 万。

**吴小荣**

MJR20160031, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 《叉头框转录因子 FoxM1 在肾细胞癌发生发展中的作用及机制研究》, 1 万。

**刘涛**

MJR20160033, 中南大学湘雅医院, 《以分子伴侣 Hsp70 为靶点探讨补阳还五汤治疗脑出血大鼠的分子机制研究》, 1 万。

**芦琳琳**

MJR20160051, 青岛市市立医院, 《红景天苷抑制肝癌细胞转移的作用及其机制研究》, 1 万。

**黄璐**

MJR20160027, 重庆医科大学附属儿童医院, 《NM IIA 对 BCR 信号的负向调控》, 1 万。

**刘远辉**

MJR20160025, 广东省心血管病研究所, 《曲美他嗪对不同危险分层患者心导管术后造影剂肾病发生的影响》, 1 万。

热烈祝贺以上优秀的年轻科学家们成功获得美捷登青年科学家研究基金(MRGYS)的资助。正式资助流程已启动, 相关内容已更新至美捷登官网-研究基金版(<http://www.medjaden.com/plus/list.php?tid=59>), 欢迎关注。

同时, 美捷登青年科学家学术会议基金(简称会议基金)和美捷登青年科学家论文发表基金(简称论文基金)也开放申请。目前, 论文基金针对已有英文初稿(Original Research)但经费困难的年轻作者可提供全额服务费资助(即免费润色文章), 欢迎有需求的作者踊跃申请, 详询美捷登官网-基金资助版(<http://www.medjaden.com/plus/list.php?tid=6>)。

值得注意的是, 与MRGYS不同, 以上论文基金和会议基金全年接受申请, 先到先得! 欲知详情, 欢迎发邮件至: [medjadenacademic@gmail.com](mailto:medjadenacademic@gmail.com) 或致电 400-640-2600 咨询。

美捷登学术及研究基金管理委员会  
2016 年 2 月 4 日星期四