

美捷登青年科学家学术及研究基金资助进展公告

美捷登青年科学家学术及研究基金 (Medjaden Academy and Research Foundation for Young Scientists, MARFYS) 自 2010 年成立以来, 在大家的陪伴下经历了 6 年的成长, 已经逐渐发展成熟, 切实帮助了不少有困难的青年科学家或研究生, 帮助他们完成了自己的科研梦想。

截至 2016 年 11 月, MARFYS 的三个基金项目, 青年科学家论文写作与发表基金 (2010 年一至今, 简称论文基金) 已成功资助了 27 篇文稿, 共计人民币 81026.2 元; 青年科学家学术会议基金 (2011 年一至今, 简称会议基金) 已成功资助 12 位青年学者参加各种国内外学术会议, 共计人民币 58500 元; 青年科学家研究基金 (2011 年一至今, 简称研究基金) 已累计资助 35 个项目, 共计人民币



437000 元。

多年来, 作为“种子”基金的研究基金得到了美捷登主编、副主编, 以及诸多领域专家 (编辑) 的大力支持, 作为学术委员会的成员, 他们免费评审前来申请的课题设计, 提出宝贵意见, 将整个项目的评审过程打造成了一个学习和竞争操练的绝佳平台, 被越

来越多的申请者当成了“试金石”和“操练场”, 吸引了越来越多的关注和支持。美捷登希望通过基金的支持, 能够帮助青年科研人员实践自己的科研设想, 提高科研能力, 积累科研经验, 早日获取更高水平基金项目的支持!

美捷登青年科学家研究基金于今年 11 月 1 日起如期开始接受

美捷登青年科学家学术会议基金资助参加过的国内外学术会议 (部分)



申请(纸质版和电子版), 随后美捷登学术及研究基金管理委员会将组织各领域专家展开初审和终审, 最终根据综合评分结果择优资助。美捷登欢迎广大青年科学家踊跃申请研究基金! 同时, 论文基金和会议基金仍然开放申请, 邀请您关注!

关注美捷登微信号“medjaden”, 在目录中查询相关信息或致信: medjadenacademic@gmail.com 垂询!

欢迎登陆美捷登官网: <http://www.medjaden.com/index.html>,

美捷登青年科学家论文写作与发表基金 (部分)

资助编号	申请人	文章标题	发表时间	杂志名	IF(2015)
MJA20150831	Chen L.Z.	TM6SF2 E167K variant, a novel genetic susceptibility variant, contributing to nonalcoholic fatty liver disease	2015年	J Clin Translat Hepatol	NA
MJA20150428	Li B.	The joint development of evidence-based medical record by doctors and patients through Integrated Therapy of Traditional Chinese and Western Medicine on Digestive System Diseases	2016年	Chin J Integr Med	1.234
MJ7805	Leng Z.W.	Krüppel-Like Factor 4 Acts as an Oncogene in Colon Cancer Stem Cell-Enriched Spheroid Cells	2013年	PLOS ONE	3.057
MJ5208	Li C.L.	Cloning, characterization, and activity analysis of a flavonol synthase gene FtFLS1 and its association with flavonoid content in tartary buckwheat	2012年	J Agr Food Chem	2.857
MJ4842	Li X.J.	Prevalence of depressive and anxiety disorders in Chinese gastroenterological outpatients	2012年	World J Gastroentero	2.787

美捷登青年科学家研究基金 (部分)

资助编号	申请人	地区	课题名称	起始时间	资助金额 (RMB)
MJR20110001	Guan H.F.	湖北省	新信号通路NFκB-E2A-BIK在经典型霍奇金淋巴瘤中的作用机制	2011	7,500
MJR20130001	Gu J.Y.	江苏省	基于纳米材料靶向干预急性肝功能衰竭免疫炎症反应的新型生物型人工肝的构建和应用研究	2013	15,000
MJR20140019	Lv Y.L.	北京市	以分子伴侣Hsp90为靶点的姜黄素抗人巨细胞病毒分子机制的研究	2014	20,000
MJR20150018	Xu Y.H.	北京市	非编码RNA IG2934在乙胺丁醇耐药中的作用机制研究	2015	20,000
MJR20160019	Li L.	上海市	REGγ参与小鼠骨质疏松的分子机制研究	2016	20,000
MJR20160045	Meng S.	陕西省	MMSA-1基因负载DC-CIK对多发性骨髓瘤的免疫治疗作用研究	2016	15,000