**科研奖励统计表**

表一 科研项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 课题项目名称 | 项目来源 | 立项经费（万元） | 项目执行时间 | 奖励分值 |
| 1 | 齐鲁医院 | 张梅 | 冠状动脉粥样硬化CT功能影像定量分析研究 | 国家重点研发计划-重大慢性传染性疾病防控研究 | 288 | 2016.09-2020.12 | 1 |
| 2 | 第二医院 | 贾红英 | 乳腺癌生物样本库及临床诊疗信息库建设（项目编号：2016YFC0901304） | 国家重点研发计划“精准医学研究”项目 | 458 | 2016.7-2020.12 | 1 |
| 3 | 第二医院 | 赵小刚 | 循环肿瘤细胞检测技术指导Ⅲ期食管癌新辅助化疗治疗的研究 | 国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”试点专项 | 101 | 2016.1-2018.12 | 1 |
| 4 | 基础医学院 | 易凡 | 模式识别受体介导的足细胞免疫调控在肾小球疾病中的作用 | 国家基金委重大研究计划重点项目91642204 | 200 | 2017/1-2020/12 | 3 |
| 5 | 基础医学院 | 赵伟 | 病毒感染与宿主固有免疫 | 国家自然科学基金优秀青年项目 | 130 | 2017.01-2019.12 | 4 |
| 6 | 药学院 | 李敏勇 | 三唑金络合物的催化和生物活性研究 | 国家自然科学基金海外及港澳学者合作研究基金延续资助项目 | 180 | 2017.1-2020.12 | 2 |
| 7 | 药学院 | 娄红祥 | 苔藓植物中化合物结构多样性制备和抗真菌毒力研究(81630093) | 国家自然科学基金重点项目 | 280 | 2017.01-2021.12 | 3 |
| 8 | 药学院 | 张建 | NK免疫细胞治疗技术的研究 | 横向（合肥恩凯免疫治疗研究所有限公司） | 200 | 2016.1-2017.12 | 1 |
| 9 | 生殖医院 | 陈子江 | 性腺器质性病变的机制 | 国家重点研发计划课题 | 214 | 2016/7/1-2020/12/30 | 1 |
| 10 | 生殖医院 | 颜军昊 | 基于辅助生殖队列的不孕不育人群遗传因素研究 | 国家重点研发计划课题 | 882.14 | 2016.7-2020.6 | 1 |
| 11 | 生殖医院 | 赵涵 | 多囊卵巢综合征 | 国自然优青项目 | 130 | 2017.1-2019.12 | 4 |
| 12 | 生殖医院 | 赵跃然 | SEMA3C在卵母细胞发育中的作用机制研究 | 横向课题 | 400 | 2016.6.1-2019.12.31 | 2 |
| 13 | 生殖医院 | 赵跃然 | miR-23a在多囊卵巢综合征不同阶段卵泡发育障碍中的作用机制研究 | 横向课题 | 500 | 2016.6.1-2019.12.30 | 2.5 |
| 14 | 生殖医院 | 赵跃然 | MiR-601/SIRT1在多囊卵巢综合征高雄激素发生中的作用机制研究 | 横向课题 | 400 | 2016.5.1-2019.12.30 | 2 |

表二 科研成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 成果项目名称 | 成果类别 | 等级 | 山东大学位次 | 奖励分值 |
| 1 | 基础医学院 | 易凡 | 慢性肾脏病进展的机制和临床防治 | 国家科技进步奖 | 二 | 第四 | 2 |

表三 科研论文

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 论文题目 | 期刊名称 | 期卷 | 近五年平均影响因子 | 奖励分值 |
| 1 | 齐鲁医院 | 张澄 | Regulatory T cells in cardiovascular diseases | Nat Rev Cardiol. | 2016 Mar;13(3):167-79 | 12.633 | 5 |
| 2 | 齐鲁医院 | 彭军 | High-dose dexamethasone corrects impaired myeloid-derived suppressor cell function via Ets1 in immune thrombocytopenia | Blood | 2016 Mar 24;127(12):1587-97 | 10.891 | 5 |
| 3 | 齐鲁医院 | 彭军 | High-dose dexamethasone vs prednisone for treatment of adult immune thrombocytopenia: a prospective multicenter randomized trial | Blood | 2016 Jan 21;127(3):296-302 | 10.891 | 5 |
| 4 | 齐鲁医院 | 彭军 | Thrombopoietin receptor agonists shift the balance of Fcg receptors toward inhibitory receptor IIb on monocytes in ITP | Blood | 2016 Aug 11;128(6):852-61 | 10.891 | 5 |
| 5 | 齐鲁医院 | 冯昕 | Eosinophil production of prostaglandin D2 in patients with aspirin-exacerbated respiratory disease | Journal of Allergy and Clinical Immunology | 2016 Oct;138(4):1089-1097 | 12.376 | 5 |
| 6 | 基础医学院 | 高成江 | E3 ubiquitin ligase RNF128 promotes innate antiviral immunity through K63-linked ubiquitination of TBK1 | Nature Immunology | 2016 Dec,17(12):1342-1351 | 23.358 | 15 |
| 7 | 基础医学院 | 赵伟 | Mint3 potentiates TLR3/4- and RIG-I-induced IFN-β expression and antiviral immune responses. | Proc Natl Acad Sci USA. | 2016, 113(42):11925- 11930. | 10.285 | 5 |
| 8 | 基础医学院 | 赵伟 | The E3 ubiquitin ligase TRIM31 attenuates NLRP3 inflammasome activation by promoting proteasomal degradation of NLRP3. | Nat.Commun. | 2016, 7: 13727. | 12.001 | 5 |
| 9 | 临床医学院 | 王双喜 | Inhibition of Aberrant MicroRNA-133a Expression in Endothelial Cells by Statin Prevents Endothelial Dysfunction by Targeting GTP Cyclohydrolase 1 in Vivo. | Circulation | 2016;134(22):1752-1765 | 19.357 | 5 |
| 10 | 药学院 | 栾玉霞 | Polymer assembly: promising carriers as co-delivery systems for cancer therapy | Prog. Polym. Sci. | 2016, 58, 1-26. | 32.367 | 15 |
| 11 | 公共卫生学院 | 席波 | Establishing International Blood Pressure References Among Nonoverweight Children and Adolescents Aged 6 to 17 Years. | Circulation | 2016 Jan 26; 133(4):398-408 | 17.140 | 5 |
| 12 | 公共卫生学院 | 席波 | Tobacco use and second-hand smoke exposure in young adolescents aged 12-15 years: data from 68 low-income and middle-income countries. | Lancet Glob Health. | 2016 Nov; 4(11):e795-e805 | 18.248 | 5 |
| 13 | 生殖医院 | 陈子江 | Fresh versus Frozen Embryos for Infertility in Polycystic Ovary Syndrome | NEngl J Med | 2016 Aug 11;375(6):523-33. | 72.406 | 15 |
| 14 | 生殖医院 | 陈子江 | Generation of human haploid embryonic stem cells from parthenogenetic embryos obtained by microsurgical removal of male pronucleus | Cell Research | 2016 Jun; 26(6):743-6 | 15.605 | 5 |
| 15 | 生殖医院 | 陈子江 | Brown adipose tissue transplantation ameliorates polycystic ovary syndrome | Proc Natl AcadSci U S A | 2016 113(10):2708-13 | 10.285 | 5 |

表四 2016年爱思唯尔中国高被引学者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 学科 | 奖励分值 |
| 1 | 齐鲁医院 | 张运 | 医学 | 1 |
| 2 | 基础医学院 | 龚瑶琴 | 生化，遗传和分子生物学 | 1 |
| 3 | 药学院 | 刘新泳 | 药理学，毒理学和药剂学 | 1 |
| 4 | 药学院 | 翟光喜 | 药理学，毒理学和药剂学 | 1 |
| 5 | 药学院 | 张娜 | 药理学，毒理学和药剂学 | 1 |
| 6 | 护理学院 | 曹枫林 | 心理学 | 1 |