2019年度中山医学院教学科研奖励增补项目公示

1. 教材编写

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教材名称/ISBN | 出版单位 | 编者姓名/职务 |
| 1 | 研究生创新教育体系教材-《神经细胞生物学》/ISBN 978-7-5693-0775-7 | 西安交通大学出版社 | 雷万龙**/**副主编 |

1. 教学论文版

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟奖励项目/类别 | 出版单位 | 作者姓名 |
| 1 | “生物化学与分子生物学”课程考评模式改革设计与实践研究 | 高校医学教学研究（电子版）2019.12，9（6）：43-47 | 周倜 |

1. SCI论文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 题目 | 通讯作者（含共同通讯作者） | IF(影响因子) |
| 1 | Nature Communications | Genotoxic stress-triggered β-catenin/JDP2/PRMT5 complex facilitates reestablishing glutathione homeostasis. | 李隽 | 12.121 |
| 2 | EMBO Molecular Medicine | Epigenetic Silencing of SALL2 Confers Tamoxifen Resistance in Breast Cancer. | 李隽,  Libing Song | 8.821 |
| 3 | CLINICAL CANCER RESEARCH | Loss of RBMS3 Confers Platinum Resistance in Epithelial Ovarian Cancer via Activation of miR-126-5p/β-catenin/CBP signaling. | 李隽 | 10.107 |
| 4 | EBioMedicine | NKX2-8 deletion-induced reprogramming of fatty acid metabolism confers chemoresistance in epithelial ovarian cancer. | 李隽 | 5.736 |
| 5 | Oncogene | AKIP1 promotes early recurrence of hepatocellular carcinoma through activating the Wnt/β-catenin/CBP signaling pathway. | 李隽, Jian Guan, Libing Song | 7.971 |
| 6 | EBioMedicine | Overexpression of PIMREG promotes breast cancer aggressiveness via constitutive activation of NF-κB signaling. EBioMedicine. | 李隽 | 5.736 |
| 7 | Infectious Diseases of Poverty | Zoonotic parasites carried by invasive alien species in China | Jian Li ，吕志跃 | 3.123 |
| 8 | Infectious Diseases of Poverty | Detection of helminths by loop-mediatedisothermal amplification assay: a review ofupdated technology and future outlook | Yanin Limpanont， 吕志跃 | 3.123 |
| 9 | Molecular Oncology | Negative regulation of miR-1275 by H3K27me3 is critical for glial induction of glioblastoma cells. | 梁剑开，朱文博 | 6.574 |
| 10 | Cell Death & Disease | R406 elicits anti-Warburg effect via Syk-dependent and -independent mechanisms to trigger apoptosis in glioma stem cells. | 赛克，朱文博 | 6.304 |
| 11 | Neurochem Res | Increase in Glutamatergic Terminals in the Striatum Following Dopamine Depletion in a Rat Model of Parkinson’s Disease. | 雷万龙 | 3.308 |
| 12 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE | Partial decortication ameliorates dopamine depletion‑induced striatal neuron lesions in rats. | 雷万龙 | 3.098 |

四、基金

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 批准部门 | 类别 | 负责人 | 经费 |
| 1 | 2019B020236002 | 蛛网膜下腔注射间充质干细胞功能亚群治疗脊髓损伤的临床试验研究 | 广东省科学技术厅 | 广东省重点领域研发技术项目 | 李伟强 | 100 |
| 2 | 2019YFA0906701 | 治疗炎症性肠病的合成肠道菌群的构建及应用 | 中华人民共和国科学技术部 | 国家重点研发计划 | 丁涛 | 132.3 |
| 3 | 2019B020228001 | 精准医学大数据挖掘与整合分析平台建设 | 广东省科学技术厅 | 广东省科技计划项目 | 丁涛 | 72 |

五、软件著作权

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 软件名称 | 第一完成人 | 著作权人 （单位） | 登记号 | 证书号 |
| 1 | 癫痫发作预测软件 V1.0 | 周毅 | 中山大学 | 2019SR0305262 | 软著登字第2019SR0305262 |

六、专利

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 软件名称 | 第一完成人 | 著作权人 （单位） | 登记号 | 证书号 |
| 1 | 混源萜类化合物D1399在制备抗肺癌药物中的应用 | 国内发明专利 | ZL201610144616.5 | 黎孟枫、袁洁、黄益、于暕辰、许佳怡、陈彬、蒋思萍、李静、刘岚、高晓霞。 | 中山大学；西藏自治区高原生物研究所；广东药学院 |