

## 2018年临床医学一流学科开放课题评审结果一览表

序号	项目名称	所属学科或部门	课题负责人	项目类别	资助经费
1	circ-0006969调控PGC-1 $\beta$ 表达影响乳腺肿瘤细胞能量代谢的分子机制研究	生物芯片中心	王立斌	重点项目	10万元
2	ORMDL3基因异常表达对恶性黑色素瘤增殖、迁移、凋亡及上皮间质转化的影响	皮肤性病学	尚元元	重点项目	10万元
3	NDM-1型产碳青霉烯酶肠杆菌科细菌耐药基因功能及耐药机制研究	临床检验诊断学	贾 伟	重点项目	10万元
4	弓形虫调节巨噬细胞的表观遗传学研究	临床检验诊断学	赵志军	重点项目	10万元
5	Nrf2调控PIWIL2参与放射性肺纤维化发生发展的机制研究	放射治疗学	王艳阳	重点项目	10万元
6	重组乳酸菌多价疫苗LL-pSAM-CFA <sub>II</sub> E防治幽门螺旋杆菌感染的免疫学性质研究	临床检验诊断学	郭 乐	重点项目	10万元
7	负载胎盘间充质干细胞的组织工程皮肤对慢性不愈合创面的疗效评价	干细胞研究所	陈冬梅	重点项目	10万元
8	LncRNA Ifng-AS1/miRNAs/JAK-STAT信号通路互作网络对结核分枝杆菌潜伏感染的调控机制研究	临床检验诊断学	徐广贤	重点项目	10万元
9	NOX4和ESRP1参与慢性阻塞性肺疾病上皮间质转化的机制研究	呼吸与危重症医学	陈 娟	重点项目	10万元
10	lncRNA/miR-1199调控CFTR表达在梗阻性无精子症发病机制中的研究	妇产科学	胡 蓉	重点项目	10万元
11	那拉霉素通过TGF- $\beta$ /Smad3IL-6/STAT3 介导的EMT通路抑制雌激素阳性乳腺癌转移的作用机制研究	肿瘤外科学	李 涛	一般项目	4万元
12	颅脑损伤患者睡眠紊乱与肠道微生态变化的关系研究	神经外科学	牛占锋	一般项目	4万元
13	PD1在慢性阻塞性肺疾病免疫调节机制中的作用研究	呼吸与危重症医学	侯 嘉	一般项目	4万元
14	FO监测与干预的对腹膜透析患者预后影响的前瞻对照研究	肾脏病学	田 娜	一般项目	4万元

## 2018年临床医学一流学科开放课题评审结果一览表

序号	项目名称	所属学科或部门	课题负责人	项目类别	资助经费
15	基于PI3K-Akt-eNOS信号通路研究TBX5对先天性心脏间隔缺损的作用	心血管病学	顾继伟	一般项目	4万元
16	多模态18F-FDG PET/CT功能成像在帕金森病中的应用研究	核医学	赵 倩	一般项目	4万元
17	DNA甲基化调控特异性lncRNA介导多囊卵巢综合征的机制研究	妇产科学	石 青	一般项目	4万元
18	ATM激活SOD2调控NF- $\kappa$ B信号通路影响乳腺肿瘤生长的分子机制	肿瘤外科学	李金平	一般项目	4万元
19	应力加载对盆腔器官脱垂妇女阴道成纤维细胞整合素介导力学信号跨膜传导机制的影响	妇产科学	李 妍	一般项目	4万元
20	超顺磁性氧化铁标记骨髓间充质干细胞在大鼠心肌梗死治疗中的应用	影像医学与核医学	平学军	一般项目	4万元
21	EOMES、FA2H、GSPT1、RASGRP1、SOD2在乳腺癌中的表达及细胞功能研究	肿瘤外科学	李 宏	一般项目	4万元
22	Circ0028129结合miR-150调控结直肠肿瘤增殖与迁移的影响	生物芯片中心	于晶晶	一般项目	4万元
23	I-FABP和D-乳酸在脓毒症早期肠道损伤中的相关研究	危重症医学	杨晓军	一般项目	4万元
24	Nrf2/ARE 信号通路在肾间质纤维化中的作用及虾青素对其调控机制研究	肾脏病学	周晓玲	一般项目	4万元
25	Circ-0026352吸附microRNA通过K-Ras/MEK/ERK信号通路调控乳腺肿瘤细胞凋亡的分子机制研究	生物芯片中心	张 旭	一般项目	4万元
26	LncRNA-COX-2通过TGF $\beta$ 1/sm $\alpha$ 3信号通路参与脊柱结核发病机制的研究	骨科学	牛宁奎	一般项目	4万元
27	Notch信号对肺炎克雷伯菌感染肺泡II型上皮细胞自噬的调控机制研究	临床检验诊断学	师志云	一般项目	4万元
28	circKIAA1199结合miR-135b对结直肠肿瘤凋亡的作用机制研究	生物芯片中心	田进海	一般项目	4万元

## 2018年临床医学一流学科开放课题评审结果一览表

序号	项目名称	所属学科或部门	课题负责人	项目类别	资助经费
29	宝石能谱CT在急性缺血性脑卒中超时间窗血管内治疗中的应用研究	神经内科学	成江	一般项目	4万元
30	NLRP3-Caspase-1炎性体信号在肺脏上皮细胞抗结核分枝杆菌感染中的作用机制探讨	临床检验诊断学	姜中佳	一般项目	4万元
31	磁共振IVIM不同数学模型对前列腺癌诊断价值的研究	影像医学与核医学	陈志强	一般项目	4万元
32	特异性lncRNA经DNA甲基化调控KLF16介导成纤维细胞增殖的机制研究	烧伤整形学	沈江涌	一般项目	4万元
33	CDK2-Gankyrin-通路在Hcy诱导肝细胞凋亡中的作用机制研究	传染病学	焦运	一般项目	4万元
34	产毒型脆弱拟杆菌肠毒素(BFT)通过NF-κB途径调控趋化因子CCL4参与结直肠癌侵袭转移的分子机制研究	肛肠外科学	谢小亮	一般项目	4万元
35	LncRNA-SNHG1结合miRNA调控结直肠肿瘤细胞凋亡的机制研究	生物芯片中心	黄琦	一般项目	4万元
36	MRI在中晚孕胎儿中枢神经系统先天发育异常的临床应用	影像医学与核医学	陈兵	一般项目	4万元
37	抗菌肽merekidin通过非caspase途径导致结肠癌HCT116细胞的凋亡的机制研究	临床检验诊断学	王秀青	一般项目	4万元
38	DC细胞体外诱导特异抗卵巢癌效应的实验研究	妇产科学	熊英	一般项目	4万元
39	过表达Iduna蛋白对老年大鼠术后早期认知功能障碍的影响	麻醉学	高宇博	一般项目	4万元
40	根据瞳孔变化指导围术期瑞芬太尼镇痛深度的临床研究	麻醉学	尹灵子	一般项目	4万元