

中国医学科学院

医科科便函（2016）38 号

关于下拨 2016 年中国医学科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费第一批项目经费的通知

院（所）：

现将 2016 年中国医学科学院中央级公益性科研院所基本科研业务费第一批项目经费_____万元下拨给你们（详见附件）。请按照财政部印发的“中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金管理办法”和医科院的有关规定，根据项目预算使用经费，专款专用，并加强监督和管理。在项目结题后及时向院主管部门递交结题报告。

联系人：白慧君 65105970 付文华 65105969

附件：2016 年下拨科研经费表

中国医学科学院科技管理处

2016 年 6 月 23 日

抄送：院校条财处

经拨：白慧君

中国医学科学院、北京协和医学院 2016 年下拨科研经费表

承担单位：肿瘤医院

序号	课 题 名 称	课题负责人	经费(万元)	备 注
1	循环肿瘤细胞在肝癌射频消融治疗疗效和预后评价中的应用研究	阎涛	5.6	2016ZX310004
2	MTA1 及相关细胞因子对三阴性乳腺癌放化疗疗效的影响	吴润叶	5.6	2016ZX310005
3	miRNAs 应用于 I B- II A 期宫颈鳞癌预后评估的初步研究	张功逸	5.6	2016ZX310006
4	NAIF1 基因诱导细胞凋亡的机制研究	李佳	5.6	2016ZX310007
5	HBV 感染与肝胆管细胞癌的关系探讨	王懋杰	5.6	2016ZX310008
6	预测结肠癌新辅助化疗疗效模型的建立	杜春霞	5.6	2016ZX310009
7	DKK1 作为胃癌血清标志物的研究	任建松	5.6	2016ZX310010
8	胰腺癌诊断、预后相关血浆 micrRNA 的筛选	周海燕	5.6	2016ZX310011
9	3D “胶滴肿瘤药敏”检测技术的完善及在肺癌化疗中的应用研究	关剑	5.6	2016ZX320009
10	循环肿瘤细胞对广泛期小细胞肺癌化放疗后疗效预测作用的研究	张烨	5.6	2016ZX310012
11	去泛素化酶 UCHL1 在结直肠癌细胞的功能研究	常青	5.6	2016ZX310013
12	食管鳞癌多原发与壁内转移临床/分子病理分析及鉴别诊断	李卫华	5.6	2016ZX310014
13	局部晚期宫颈癌新辅助化疗敏感性相关的 microRNA 研究	袁光文	5.6	2016ZX310015
14	肺癌干细胞膜表面分子靶标的分离鉴定	肖琳	5.6	2016ZX310016
15	吗啡对结肠癌细胞增殖凋亡与迁移的影响及其可能机制	刘若杉	5.6	2016ZX310017
16	EBV 相关胃癌临床病理	胡春芳	5.6	2016ZX310018

17	乳腺癌中 MG-argpyrimidine 修饰的 hsp27 蛋白的表达分析	牛海涛	5.6	2016ZX310019
18	II 期结直肠癌神经侵犯相关分子改变研究	周海涛	5.6	2016ZX310020
19	DNAJB1 对大肠癌侵袭转移的调控及其分子机制	王征	5.6	2016ZX310021
20	食管基底细胞样鳞状细胞癌蛋白表达研究	李妍	5.6	2016ZX310022
21	基于 PCL 制备的多功能基因转染系统及其在血液系统疾病治疗中的应用	杨谨成	5.6	2016ZX320010
22	小分子抑制剂 Copanlisib 靶向 PI3K/AKT 通路诱导 B 细胞淋巴瘤细胞死亡的分子机理研究	桂琳	5.6	2016ZX310023
23	非小细胞肺癌及邻近支气管脱落细胞全基因组重测序研究	董林	5.6	2016ZX310024
24	基于基因表达谱的 SimpleLogistic 细胞起源模型在弥漫性大 B 细胞淋巴瘤中的预后意义研究	薛学敏	5.6	2016ZX310025
25	iNKT 细胞在肝细胞癌中的作用机制及临床意义	许潇天	5.6	2016ZX310026
26	血清中 lncRNA 应用于食管癌诊断的初步研究	朱宇	5.6	2016ZX320011
27	脊索瘤预后相关分子标志物的筛选与鉴定	钱海鹏	5.6	2016ZX310027
28	miRNAs 预测直肠癌放化疗敏感性模型的建立	王健仰	5.6	2016ZX310028
29	miR-882-cdc42 在三阴性乳腺癌转移和治疗中的作用机制研究	赵梓彤	5.6	2016ZX310029
30	SNCG 预测结直肠癌异时性肝转移的临床验证研究	刘正	5.6	2016ZX320012
31	MIC-1 在肺癌中的功能研究及早期肺癌筛查“富集模型”的建立	宋岩	5.6	2016ZX310030
32	丝氨酸蛋白酶的表达与结直肠癌进展及预后的相关性研究	方庆	5.6	2016ZX310031
33	可手术高复发风险肝细胞肝癌术前放疗联合手术的前瞻性研	吴凡	7.8	2016ZX320013

[illegible]