

2021年临床医学学科建设项目入库汇总表

序号	二级单位	临床申报学科/专科	前期二级学科	项目编号	项目牵头人	总金额80% (万元)	共建学科负责人	总金额20% (万元)	共建项目名称	子项目名称	建设项目类别 (一级建设指标)	金额 (万)	等级
1	二附院	内科学 (肾病)	流行病学与卫生统计学	2021lcxk032	王德光	20	潘海峰	5	内科学 (肾病) 和流行病学与卫生统计学共建项目	以临床问题为导向开展联合科研项目, 依托创新平台加强学科人才队伍建设	师资队伍与平台建设	25	A 前10%
										狼疮肾炎、IgA肾病等免疫性肾病患者生物标志物的筛选及疗效和预后预测模型的建立	科学研究		
2	二附院	呼吸与危重症医学科	卫生毒理学	2021lcxk022	赵卉	20	徐德祥	5	呼吸与危重症医学与毒理学科系共建项目	环境有害因素与慢性阻塞性肺疾病之间的关联及其机制研究	科学研究	25	
3	二附院	传染病学	药理学	2021lcxk027	张振华	15.2	李俊	3.8	传染病学与药理学共建项目	互联互通-转化医学研究生培养及师资培训	人才培养	19	B 11%-40%
										专性厌氧菌抑制酒精性脂肪肝中肠道真菌异常增殖的机制研究	科学研究		
4	二附院	急诊医学	生物化学	2021lcxk034	杨旻	15.2	朱华庆	3.8	急诊医学与生物化学共建科研项目	基于肠道菌群-肠肺轴PA/GPR43-LAMTOR2-MAPK信号通路在复苏后综合征中的免疫调控作用及机制	科学研究	19	
5	二附院	儿科	免疫学	2021lcxk030	王宁玲	15.2	周洪	3.8	儿科与免疫学共建项目	儿科-免疫学复合型人才培养远航计划	人才培养	19	B 11%-40%
										CD19/22-CART治疗儿童难治性白血病和淋巴瘤的临床疗效研究	科学研究		
6	二附院	普外科学/胃肠外科 (减重代谢亚专科)	劳动卫生与环境卫生学	2021lcxk033	汪泳	15.2	沈彤	3.8	普外科学与劳动卫生与环境卫生学共建项目	代谢性疾病的环境致病因素及机制研究	科学研究	19	
7	二附院	麻醉学	儿少卫生与妇幼保健学	2021lcxk021	张野	15.2	郝加虎	3.8	麻醉学与儿少卫生与妇幼保健学学科共建项目	麻醉对儿童发育的影响	科学研究	19	B 11%-40%
										麻醉对少儿妇幼影响的转化医学研究平台建设	师资队伍与平台建设		
8	二附院	骨科	生物医学工程	2021lcxk023	荆玉华	15.2	钱海生	3.8	骨科与生物医学工程共建项目	生物工程创新技术治疗骨科常见病的临床转化研究	科学研究	19	
9	二附院	医学影像学	儿少卫生与妇幼保健学	2021lcxk029	王龙胜	15.2	陶芳标	3.8	医学影像学与儿少卫生与妇幼保健学共建项目	儿童特发性早熟磁共振多模态影像研究	科学研究	19	

序号	二级单位	临床申报学科/专科	前期二级学科	项目编号	项目牵头人	总金额80% (万元)	共建学科负责人	总金额20% (万元)	共建项目名称	子项目名称	建设项目类别 (一级建设指标)	金额 (万)	等级
10	二附院	重症医学科	天然药物化学	2021lcxk026	余维丽	10	李宁	2.5	重症医学科与天然药物化学学科共建项目	基于代谢组学的高脂血症性急性胰腺炎早期诊断及预后评估的特异标志物研究	科学研究	12.5	C
11	二附院	外科学(整形)	药理学	2021lcxk025	曹东升	10	吕雄文	2.5	整形外科学与药理学共建项目	普萘洛尔调控IGF2影响血管瘤干细胞向脂肪细胞转分化的研究	科学研究	12.5	
										整形外科学—药理学临床科研复合型人才培养项目	人才培养		
12	二附院	康复运动医学科	卫生毒理学	2021lcxk031	周云	10	王华	2.5	康复运动医学与卫生毒理学共建项目	康复运动医学科青年医生与基础卫生毒理学科研人员联合培养项目	人才培养	12.5	
										膝关节挛缩的发病机理和治疗的临床和基础研究	科学研究		
13	二附院	核医学科	放射医学	2021lcxk035	庞小溪	4.8	陈妮	1.2	核医学与放射医学共建项目	放射医学科研转化型研究生培养模式探索	人才培养	6	
										核医学科研转化及多中心研究项目	科学研究		
14	二附院	皮肤性病学科	微生物学	2021lcxk028	杨春俊	4.8	黄升海	1.2	皮肤性病学科与微生物学的学科共建项目	等离子体治疗感染性皮肤病的机制及临床转化研究	科学研究	6	D
15	二附院	内分泌学	流行病学与卫生统计学/生物化学与分子生物学	2021lcxk024	潘天荣	4.8	苏虹	1.2	内分泌-流行病学卫生统计学-生物化学共建项目	基础与临床整合复合型人才培养模式构建	人才培养	6	
										糖尿病肾病干预策略的基础与临床研究	科学研究		
16	二附院	耳鼻咽喉头颈外科	生物化学	2021lcxk036	杨见明	4.8	周海胜	1.2	耳鼻咽喉学与生物化学学科共建项目	耳鼻咽喉学学科科研能力提升项目	科学研究	6	
										耳鸣个体化诊疗平台建设	师资队伍与平台		

合同编号: 2008085QH406

项目类别: 青年项目



安徽省自然科学基金项目 项目合同书

(2020年度)

项目名称: 68Ga-PD-L1显像剂制备及其碘难治性分化型甲状腺癌PET/CT显像

项目依托单位: 安徽医科大学

(盖章)

依托单位地址: 安徽省合肥市梅山路81号

项目负责人: 庞小溪

联系电话: 18101357855

联系人: 吕红霞

联系电话: 13637080819

项目起止日期: 2020-07-01 至 2022-06-30

安徽省科学技术厅制

二零一九年

2019年安徽医科大学科研水平提升计划、安徽医科大学基础与临床合作研究提升计划

序号	项目名称	项目负责人	项目编号
1	过氧化物氧化还原酶6通过调节MANF分泌抑制肝纤维化的作用及机制研究	沈玉先	2019xkjT001
2	LBP通过激活PI3K-mTOR信号通路抑制CPY4a2介导的脂质过氧化及其在脓毒症中的作用	方皓舒	2019xkjT002
3	lncRNA-MEF靶向c-myc促进结肠癌细胞增殖的分子机制研究	胡汪来	2019xkjT003
4	Ptpn11 (Shp2) 激活突变的代谢重构及其在骨髓增殖性肿瘤和白血病中的作用及机制	郑红	2019xkjT004
5	弓形虫MIF驱动宿主巨噬细胞的极化及其致病机制研究	都建	2019xkjT005
6	生活节律紊乱与生物钟关键基因交互作用在不孕不育发生中作用及其表观遗传学机制研究	陶芳标	2019xkjT006
7	IL-17诱导T细胞耗竭促进肝癌恶化的机制研究	王学富	2019xkjT007
8	GRK2活化LATS1/2-YAP/TAZ信号促进类风湿关节炎滑膜细胞异常增殖的机制研究及CP-25的调节作用	汪庆童	2019xkjT008
9	JNK信号途径通过对于mRNA m6A修饰水平的影响调控膀胱癌细胞PD-L1表达的研究	李洋	2019xkjT009
10	lncRNA-vtrb和NUP62介导的血管化组织工程骨对CSD的修复作用和机制研究	朱友明	2019xkjT010
11	多肽介导胰腺癌中子俘获定向放疗及光动力治疗技术研究	陈妮	2019xkjT011
12	单核-巨噬细胞来源MANF抑制肝细胞癌发生的研究	刘珺	2019xkjT012
13	臂旁核调节失眠与焦虑障碍的神经机制	许奇	2019xkjT013
14	质子泵抑制剂通过CDK6介导的细胞衰老促进慢性肾脏疾病进展的分子机制及靶向治疗研究	孟晓明	2019xkjT014
15	酸敏感离子通道ASIC1a经由与内质网应激的Crosstalk调控肝纤维化进程肝星状细胞活化	黄艳	2019xkjT015
16	摄取性转运体介导类风湿关节炎免疫细胞甲氨蝶呤吸收转运及CP-25调控机制	王春	2019xkjT016
17	基于自驱动形状记忆聚合物的胆道微型机器人的运动与功能研究	杨润怀	2019xkjT017
18	慢性牙周炎外泌体经TSP-1/ NF- κ B /CD36轴促非酒精性脂肪肝进展的研究	邢田	2019xkjT018
19	类荷叶结构生物相容性超疏水牙齿表面的构建及生物清污研究	郑顺利	2019xkjT019
20	妊娠期糖尿病患者终止妊娠时机的临床流行病学研究	尹宗智	2019xkjT020
21	microRNA-29在颅内动脉瘤形成与发展过程中调控机制研究及相关靶向药物研发	罗靖	2019xkjT021
22	脂多糖结合蛋白通过PPAR α / γ 信号通路抑制肝细胞癌发生的机制研究	黄帆	2019xkjT022
23	NKG2A+NK细胞通过Galectin-9/Tim-3诱导CD8 ⁺ T细胞免疫耗竭及其机制研究	郑美娟	2019xkjT023
24	巨噬细胞的自噬抑制对杀白细胞素阳性耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的免疫清除机制研究	朱玉林	2019xkjT024
25	肿瘤相关巨噬细胞外泌体miR-582-3p促进大气PM _{2.5} 致肺癌进展的机制研究	杨明威	2019xkjT025
26	右美托咪定对肝癌术后转移和复发的影响及其对SIRT1/ TGF- β /Smad3信号通路和自噬的机制研究	黄春霞	2019xkjT026
27	基于线粒体自噬HIF-1 α /BNIP3/Becclin-1信号通路探讨RA-ILD患者CF细胞异常增殖的作用机制	叶静	2019xkjT027
28	外泌体介导的ncRNA作为AS血管损伤修复分子标志物及其机制研究	华天凤	2019xkjT028
29	TIPE3在结肠癌进展中的作用及分子机制研究	朱勇	2019xkjT029