

序号	项目名称	项目来源	立项编号	起止年月	承担人
1	贵州世居少数民族常见疾病早期诊断和干预研究	科技部十二五支撑计划项目子课题	2013BAI05B03	2013-2015	官志忠
2	地方性氟砷中毒流行因素、分子发病机制、药物治疗、及综合治理医学健康效果研究	国家科技部国际科技合作项目	2010DFB30530	2010-2012	于燕妮 官志忠
3	幽门螺杆菌 CagA 活化 NLRP3 炎症小体通路在胃癌侵袭迁移中的作用研究	国家自然科学基金	31660031	2017-2020	谢渊
4	基于缺血再灌注所致神经系统自噬的发生机制	国家自然科学基金	81660207	2017-2020	肖雁
5	真菌病毒 AFPV 的分类地位及其对 Aspergillus flavus 影响的分子机理研究	国家自然科学基金	31660012	2017-2020	江银辉
6	XB130 通过竞争性内源 RNA 促进非小细胞肺癌进展的分子机制研究	国家自然科学基金	81660474	2017-2020	王琴蓉
7	艰难梭菌细胞粘附基因参与毒素调控研究	国家自然科学基金	31601012	2017-2020	洪伟
8	Mir-23a 在氟诱导成骨活性增强中的作用及调控机制研究	国家自然科学基金	81560515	2016-2019	韦艳
9	BMP-7 通过调控糖尿病大鼠肾小管上皮细胞 SnoN 表达影响肾纤维化发展的机制研究	国家自然科学基金	81541102	2016-2019	王圆圆
10	幽门螺杆菌 CagA 蛋白在胃癌代谢重编程中的作用及调控机制	国家自然科学基金	31560326	2016-2019	周建奖
11	氧化应激介导的线粒体 Stat3 对癌细胞耐药性的调控分子机制研究	国家自然科学基金委	8156110223	2016-2019	张启芳
12	calpain2 及其抑制蛋白在肝纤维化内质网应激介导	国家自然科学基金委	81560105	2016-2019	谢汝佳

	的肝细胞凋亡中的作用研究				
13	A/U 富集 RNA 片段通过 Caspase3-PKC ϵ 途径调控肝癌细胞周期 G2/M 期的分子机制研究	国家自然科学基金委	81560390	2016-2019	孙达权
14	贵州世居少数民族 Y-SNP 和 Y-STR 遗传多态性的研究	国家自然科学基金	31560306	2016-2019	何燕
15	TeI3c/4c 嗜热二型内含子单插入热点碱基组成规律及其应用研究	国家自然科学基金	31560318	2016-2019	洪伟
16	NMDA 受体介导的兴奋性毒性对慢性氟中毒仔代神经发育及学习记忆的影响	国家自然科学基金	81560512	2016-2019	魏娜
17	慢性氟中毒所致神经损害及其线粒体损伤机制和保护干预	国家自然科学基金	81460483	2015-2018	楼迪栋
18	NO/NOS 在地方性氟中毒神经损伤及智力改变分子发病机制中的作用研究	国家自然科学基金	81460482	2015-2018	桂传枝
19	氧化苦参碱干预神致肝纤维化细胞内质网应激机制研究	国家自然科学基金	81460484	2015-2018	杨勤
20	血管紧张素 AT1 受体介导动脉内皮 PP2A 激活的机制研究	国家自然科学基金	31460267	2015-2018	陆德琴
21	基于 ϕ C31 整合酶及同源重组的定点整合技术的建立及在家族性高胆固醇血症基因治疗中的应用	国家自然科学基金	81460277	2015-2018	欧海龙
22	星型胶质细胞 α 7 胆碱能受体调控内源性 Cryab 抑制 β 淀粉样蛋白聚集的研究	国家自然科学基金	81360199	2014-2017	禹文峰
23	α 7 神经型尼古丁受体在 β -淀粉样肽诱导的突触功能损伤中的作用研究	国家自然科学基金	81360178	2014-2017	齐晓岚

24	基于 itRAQ 定量蛋白质组学探讨氟骨症的关键蛋白标志物及其功能	国家自然科学基金	81360412	2014-2017	韦艳
25	谷胱甘肽-S-转移酶基因多态性与血清氟对尿道下裂易感性研究	国家自然科学基金	81360097	2014-2017	孙发
26	pTEN 表达下调对糖尿病肾小球间质纤维化的影响及调控机制研究	国家自然科学基金	81360116	2014-2017	郭兵
27	阿尔茨海默氏病与血管性痴呆发病过程中尼古丁受体的改变特征及史他汀类药物的干预机制	国家科学自然科学基金	81260173	2013-2016	官志忠
28	幽门螺杆菌东亚株引起胃癌高发的分子机制研究	国家自然科学基金	81260303	2013-2016	周建奖
29	阻断 hedgehoge 通路对氟致骨骼损伤的影响及分子机制	国家自然科学基金	81260419	2013-2016	于燕妮
30	MAPK 信号通路与神经尼古丁受体在慢性氟中毒脑损伤发生机制中的作用	国家自然科学基金	81260417	2013-2016	刘艳洁
31	自分泌胃泌素在胃癌细胞侵袭转移中的作用及分子机制	国家自然科学基金	31060122	2011-2013	周建奖
32	地方性氟中毒神经系统损伤及智力改变的分子机制研究	国家自然科学基金	81160335	2012-2015	官志忠
33	内源性 H ₂ S 对缺血低氧所致神经元线粒体损伤的保护作用及机制研究	国家自然科学基金	81160149	2012-2015	肖雁
34	MALT1 和 A2O 基因异常对 MALT 和弥漫大 B 细胞淋巴瘤演进过程的影响	国家自然科学基金	81160299	2012-2015	杨文秀
35	激活肝星状细胞特异性结合多肽筛选的基础研究	国家自然科学基金	81160064	2012-2015	杨勤
36	金属硫蛋白治疗砷中毒致肝损伤分子机制及应用研究	国家自然科学基金	81100284	2012-2015	韩冰

37	糖尿病大鼠肾小管上皮细胞 SnoN 表达调控的分子机制及药物干预研究	国家自然科学基金	81160094	2012-2015	郭兵
38	胆碱能尼古丁受体在老年性痴呆发病中的神经保护作用研究	国家科学自然科学基金	30960123	2010-2012	齐晓岚
39	星型胶质细胞 $\alpha 7$ 胆碱能受体抑制 β 淀粉样蛋白聚集的机制研究	教育部科学技术研究项目	V201308	2014-2016	禹文峰
40	micR-21 对高糖条件下肾小管上皮细胞 SnoN 蛋白表达的调控作用及其机制研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金(博导类)		2013-2015	郭兵
41	细胞因子 IL-1、IL-6、TGF、TNF- α 及 bFGF 在氟中毒骨骼损伤中的作用机制研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金(博导类)		2013-2015	于燕妮
42	贵州地方病及民族区域性疾病防控协同创新中心	贵州省教育厅“2011 协同创新中心”	黔教合协同创新中心 [2014]06	2014-2017	官志忠
43	认知功能障碍早期诊断、预防控制及临床干预	贵州省科技厅重大专项	黔科合重大专项字 [2014]6008 号	2014-2017	刘健、齐晓岚
44	STAT3 调控化疗诱导的急性白血病骨髓免疫抑制的分子机制	贵州省科技厅重点项目		2015-2018	张启芳
45	地方性氟中毒神经系统损伤分子机制及与临床药物开发关系的研究	贵州省科技厅重点项目	黔科合计 Z 字 [2012]4010	2013-2016	于燕妮
46	地方性氟中毒神经系统损伤分子机制及与临床药物开发关系的研究	贵州省科技厅重点项目	黔科合 Z 字 [2012]4010	2012-2015	官志忠
47	治疗地方性氟中毒新药(丹蓝仙硼疗氟胶囊)II 临床试验	贵州省中药现代化科技		2012-2014	于燕妮

		产业研发专项项目			
48	生芪消渴胶囊防治糖尿病肾病的疗效机制研究及质量标准提升	贵州省中药现代化项目	黔科合中药字[2012]5037	2012-2015	郭兵
49	$\alpha 3$ 胆碱能受体在淀粉样肽诱导的突触损伤中的作用研究	贵州省优秀青年科技人才培养对象专项资金	黔科合人字[2013]44	2013-2016	齐晓岚
50	micR-21 对糖尿病肾病肾小管上皮细胞 SnoN 蛋白表达的调控作用及其机制研究	贵州省社会发展攻关	黔科计省合[2014]7006号	2015-2016	石明隽
51	罗格列酮上调 PTEN 表达治疗糖尿病肾脏纤维化病变的作用及其机制研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合 SY 字[2013]3175号	2013-2015	郭兵
52	神经型尼古丁受体在认知功能障碍疾病突触功能损伤中的作用研究	贵州省社会发展攻关	黔科合 SY 字[2013]3020	2013-2015	齐晓岚
53	基于 siRNA 技术探讨氟中毒的分子治疗靶点及核酸治疗药物	贵州省社会发展攻关	黔科合 SY 字[2013]3062	2013-2015	韦艳
54	贵州 9 个世居少数民族男性不育相关基因拷贝数多态的研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合 SY 字[2012]3135号	2012-2014	何燕
55	丹芪合剂对糖尿病肾病肾组织 PI3K-AKT 信号通路和 PTEN 蛋白表达的影响研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合 SY 字[2012]3088号	2012-2014	郭兵
56	NFKB 活化相关基因对 MALT 和弥漫性 B 细胞淋巴瘤发生和演进的影响	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合 SY	2011-2013	杨文秀
57	骨骼微环境中细胞因子对燃煤污染型氟中毒骨损伤的作用研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合 SY[2011]3006号	2011-2013	于燕妮
58	胃癌干细胞的分离及其功能研究	贵州省社会发展攻关项目	黔科合 SY 字[2011]3021	2011-2013	周建奖

59	贵州省世居少数民族基因库建立及苗族、布依族、侗族相关疾病基因和遗传多样性研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合SY[2010]3001号	2010-2013	官志忠
60	血管性痴呆记忆认知障碍的受体改变机制及干细胞的治疗作用研究	贵州省科技厅社会发展攻关项目	黔科合SY[2010]3076	2010-2013	肖雁
61	非caspase依赖细胞凋亡在老年痴呆和衰老中的病理机制研究	贵州省国际科技合作计划项目	黔科合外G字[2013]7026	2014-2016	禹文峰
62	地方性氟中毒神经损伤机制及防治研究	贵州省国际科技合作计划项目	黔科合外G字[2011]7014号	2011-2013	官志忠
63	STAT3基因对弥漫性大B细胞淋巴瘤发展的影响及其分子机制	贵州省优秀科技教育人才省长专项基金		2012-2014	杨文秀
64	贵州人群非阻塞性无精症相关基因的多态性研究	贵州省科技厅基金项目	黔科合J字[2013]2040号	2015-2017	王婵娟
65	HuR-ERK/MAPK诱导肝癌细胞获得接触性抑制	贵州省科技厅基金项目	黔科合J字[2014]2025号	2014-2016	孙达权
66	小干扰RNA沉默CBS基因对血管认知功能障碍神经系统突触传递的影响	贵州省科技厅基金项目	黔科合J字[2014]2012	2014-2017	肖雁
67	神经型尼古丁受体基因沉默对 γ 分泌酶表达及Notc7信号通路的影响	贵州省科技厅基金项目	黔科合[2012]2056	2012-2014	齐晓岚
68	慢病毒介导LDLR基因治疗家族性高胆固醇血症的研究	贵州省科技厅基金项目	2012GZ81781	2012-2014	欧海龙
69	幽门螺杆菌调控胃泌素基因表达的表观遗传学机制研究	贵州省科技厅基金项目	黔科合J字[2012]	2012-2014	谢渊
70	晚期糖基化终产物及其受体信号通路在氟中毒神经损伤中的作用机制	贵州省科技厅基金项目	黔科合J字[2012]2040号	2012-2014	张凯琳

71	贵州 9 个世居地少数民族 mtDNA 遗传多态性研究	贵州省科技厅基金项目	黔科合 J 字 [2011]2119 号	2011-2013.	何燕
72	高糖调节肾小管细胞表达 BMP-7 的细胞信号通路研究	贵州省科技厅基金项目	黔科合 J 字 [2011] 2120 号	2011-2013	肖瑛
73	雷帕霉素介导的自噬对高糖培养的肾小管上皮细胞 EMT 的逆转作用的研究	贵州省科技厅基金	黔科合基础 [2016]1117	2016-2018	张莹莹
74	基于 BMP-7 上调 Id2 表达抑制 Twist 介导的糖尿病肾纤维化及相关机制研究	贵州省联合基金	黔科合 LH 字 [2016]7355	2016-2018	肖瑛
75	阿托伐他汀调控多种 microRNA 抑制糖尿病肾病肾间质纤维化的研究	贵州省联合基金	黔科合 LH 字 [2016]7353	2016-2018	张莹莹
76	BMP-7 调控高糖状态下肾小管上皮细胞 SnoN 表达的分子机制	贵州省联合基金	黔科合 LH 字 [2015]7335	2015-2017	王圆圆
77	幽门螺杆菌东方株 cagA 基因克隆、序列分析及其致癌机制的研究	贵州省联合基金	黔科合 LH 字 [2015]7360	2015-2017	赵艳
78	苦荞蛋白酶解肽对内皮细胞氧化损伤的保护作用研究	贵州省联合基金	黔科合 LH 字 [2014]7084	2014-2016	李红梅
79	MAPK 信号通路在慢性氟中毒脑损害中的作用及药物治疗	贵州省科技厅主任基金项目	黔科合 LG 字 {2012}013 号	2012-2014	刘艳洁
80	CBS/H ₂ S 通路对地方性氟中毒所致神经损伤的保护作用及分子机制	贵州省科技厅主任基金项目	黔科合 LG 字 {2012}108 号	2012-2014	潘继刚
81	黔南州少数民族地区幽门螺杆菌的耐药性及克拉霉素耐药突变规律研究	贵州省科技厅主任基金项目	黔科合 LG 字 {2012}010 号	2012-2014	綦廷娜
82	基于 TLR4 信号通路的糖尿病肾小管间质炎症的机制研究及药物干预	贵州省教育厅(招标项目)	黔教合 KY 字(2015)370 号	2015-2017	肖瑛
83	丹芪合剂对糖尿病肾病肾组织 Wnt/ β -catenin 信号途径的影响研究	贵州省教育厅(招标项目)	黔科合 KY(字 [2013]161 号	2014-2016	石明隽

84	下调 Notch-1/HES-1 轴促进自噬改善糖尿病肾病肾脏损伤的研究	贵州省教育厅青年科技人才成长项目	黔教合 KY 字[2016]150	2016-2018	张莹莹
85	鱼腥草提取物在细胞内胆固醇积累和脂代谢中的调节作用	贵州省优秀科技教育人才省长专项基金	黔科合 KY 字[2013]138	2013-2015	欧海龙
86	贵州人群非阻塞性无精症与全基因组关联分析易感基因多态性的相关研究	贵州省教育厅自然科学基金研究项目	黔教合 KY 字(2012)072 号	2012-2014.	王婵娟
87	microRNA 在血红素加氧酶-1 基因调控急性髓系白血病发病过程中的作用	贵州省卫生计生委科学技术基金项目	WT2014-4	2014-2016	王婵娟
88	利用真菌病毒治疗侵袭性烟曲霉素感染	贵阳市科技局		2015-2017	江银辉
89	通过抑制 HMG-CoAR 表达进行家族性高胆固醇血症治疗的研究	贵州医科大学	2012006	2014-2016	欧海龙
90	糖蛋白在地方性氟中毒神经损伤中的作用机制	贵州医科大学	院基金合同字第 020 号	2014-2016	张凯琳
91	HuR 基因在肝癌发展中的作用	贵州医科大学	院基金合同字第 017 号	2014-2016	孙达权
92	XBI30 作为 ceRNA 促进非小细胞肺癌进展的分子机制研究	贵州医科大学	院博合 J 字 004	2016-2018	王琴容
93	Notch-1/HES-1/PTEN/AKT/mTOR 轴抑制自噬促进糖尿病肾病肾间质纤维化的研究	贵州医科大学	院博合 J 字 [2015]007 号	2016-2018	张莹莹
94	2014 年博士启动基金	学校启动	博字	2015-2017	张启芳
95	兴奋性毒性对慢性氟中毒仔鼠神经发育及学习记忆的影响	贵州医科大学	院博合 J 字 [2014]004 号	2015-2017	魏娜
96	贵阳市医院内曲霉菌真菌病毒资源发掘与分子生物学特性的研究	贵州医科大学	院博合 J 字 [2014]035 号	2015-2017	江银辉
97	糖尿病大鼠肾小管上皮细	贵州医科大	院博合 J 字	2015-2017	王园园

	胞 SnoN 蛋白表达调控的 分子机制研究	学	[2014]008		
--	--------------------------	---	-----------	--	--