

### 培养硕士研究生一览表

序号	姓名	性别	入学时间	导师	毕业论文/开题题目	毕业时间
1	欧阳凯	男	2009	官志忠 齐晓岚	$\alpha 7$ 神经型尼古丁受体表达抑制对 SH-SY5Y 细胞 $\beta$ -分泌酶和氧化应激的影响及其机制研究	2012
2	李林洁	女	2009	杨明	贵州省布依族、侗族、苗族 Y 染色体 TTTY5、TSPY1、TSPY4 基因拷贝数及单倍型多态性分析	2012
3	张婵	女	2009	单可人 任锡麟	地方病与常见病相关性研究---燃煤型氟中毒与维生素 D 受体基因多态性及贵州侗、汉族 HBV 感染与趋化因子 RANTES 基因及其受体 CCR5 基因多态的相关性研究	2012
4	王冬梅	女	2009	周建奖	蛋白酶激活受体 1 与胃癌转移的研究	2012
5	廖薇	女	2009	官志忠	燃煤污染性燃煤污染型地方性氟中毒病区人群及实验大鼠以及功能和形态改变	2012

6	刘燕斐	女	2009	官志忠	线粒体融合与分裂改变在慢性氟中毒大鼠肝损伤发病机制中的作用	2012
7	刘骏	男	2009	周建奖	胃泌素对胃癌细胞迁移、侵袭能力的影响	2012
8	赵艳	女	2009	周建奖	幽门螺杆菌感染蒙古沙鼠蛋白质组学研究及其差异蛋白在胃癌组、细胞中表达	2012
9	何燕	女	2009	单可人 任锡麟	贵州世居苗族、布依族、侗族 mtDNA 遗传多态性研究	2012
10	吴昌学	男	2009	官志忠 单可人	综合治理后燃煤污染型地方性氟中毒病区人群健康效果评价	2012
11	李慧	女	2009	雷霆雯	人干扰素 $\alpha$ -2b 基因转化胡萝卜的研究-----植物双元表达载体的构建及其转化根瘤农杆菌的研究	2012
12	任凌雁	女	2010	单可人	贵州 9 个世居少数民族 mtDNA 遗传多态性的研究	2013
13	唐青蓝	女	2010	雷霆雯	FGF21 与原发性高血压的相关性研究	2013
14	曾怡	女	2010	周建奖	阻断胃泌素/CCKB 受体环对胃癌细胞迁移、侵袭的影响	2013

15	任家谋	男	2010	官志忠 齐晓岚	$\alpha 3$ 神经型尼古丁受体水平的变化对 SH-SY5Y 细胞 APP 代谢相关酶表达及 Notch 信号通路的影响	2013
16	李江城	男	2010	杨明		2013
17	钟乃凤	女	2010	周建奖	强直性脊柱炎患者 Th1/Th2, Th17/Treg 细胞网络的研究	2013
18	秦双立	男	2010	官志忠	晚期糖基化终末产物及其受体信号传导通路在慢性氟中毒神经损伤中的作用	2014
19	左娅	女	2010	官志忠	贵州少数民族地区人群乙型肝炎病毒感染与 ESR $\alpha$ Pvu II 和 T29C 位点基因多态性相关性研究	2014
20	张禾璇	女	2011	单可人 官志忠	贵州从江侗族人群乙型肝炎病毒感染相关趋化因子受体 CCR5 基因的功能研究	2014
21	陆毅	女	2011	杨明	贵州省蛎类宿主偏好的分子鉴定	2014
22	邹春莲	女	2011	雷霆雯	根瘤农杆菌介导的胡萝卜愈伤组织细胞表达人干扰素 $\alpha$ -2b 的研究	2014

23	王煜蘅	女	2011	官志忠 齐晓岚	DNA 修复基因甲基化与氟中毒 的关系研究	2014
24	汪闯	男	2011	周建奖	胃泌素在肺癌、胃癌、肝癌、 乳腺癌中的表达及其信号通路 的研究	2014
25	井沅	男	2011	官志忠 肖雁	钙信号通道在血管性痴呆大鼠 中枢神经系统地改变机制以及 干细胞的治疗作用	2014
26	刘咏妍	女	2011	官志忠 单可人	地方性氟中毒拟细胞模型内质 网应激反应的研究	2014
27	董阳婷	女	2011	官志忠	慢性氟中毒对大鼠脑组织胆碱 能毒蕈碱受体表达的影响	2014
28	石磊	男	2011	郭兵	miRNA21 在糖尿病大鼠肾组织 中表达变化的研究	2014
29	王娅	女	2011	官志忠	慢性氟中毒大鼠脑组织 Nrf2/ARE 信号转导通路改变	2014
30	陈曲	女	2011	杨勤	大鼠肝纤维化发生过程中 PERK-eIF2a-ATF4 通路信号蛋 白表达的研究	2014
31	郭晓婷	女	2011	杨勤	肝星状细胞 ( HSC ) 活化过程 中内质网应激蛋白 GRP78 表达 的研究	2014

32	田茂	女	2012	官志忠 肖雁	H2S 对缺血/低氧状态下神经元 细胞的保护作用及其机制研究	2015
33	汤婷婷	女	2012	官志忠	实验性氟中毒中枢神经系统炎 症损伤机制中 NF-KB 信号通路 改变的作用	2015
34	张礼林	女	2012	雷霆雯	苦荞蛋白的分离提取及其对 ApoE-/-动脉 粥样硬化小鼠的影响	2015
35	申雪慧 子	女	2012	雷霆雯	贵州凤岗富锌富硒绿茶对 D-半 乳糖致衰老小鼠抗氧化能力的 影响及其机制研究	2015
36	董艳军	男	2013	官志忠 肖雁	H2S 对缺血再灌注所致神经元 损伤的保护作用	2015
37	魏露莎	女	2012	官志忠	凋亡诱导因子在慢性氟中毒大 鼠脑组织神经细胞凋亡中的作 用	2015
38	丁柯	女	2012	王永	定制比色板在氟斑牙烤瓷修复 中的临床应用	2015
39	吴延莉	女	2012	韦艳	Gs-AC-cAMP-PKA 信号转导通 路的表达与氟性骨损伤的关联	2015

40	张昌志	女	2011	郭兵	高糖通过下调肾小管上皮细胞 PTEN 表达促进纤维化病变的机制及药物干预研究	2015
41	石春花	女	2012	郭兵、石明隽	Wnt4/ $\beta$ -catenin 信号通路活化促进 UUO 大鼠肾纤维化发生发展及阿托伐他汀的干预作用研究	2015
42	沈雪	女	2012	杨勤	氧化苦参碱对砷致肝细胞损伤的保护作用及机制研究	2015
43	薛启祥	男	2012	杨勤	内质网应激介导的细胞凋亡在砷致大鼠肝损伤及金属硫蛋白保护作用机制探讨	2015
44	田甜	女	2013	杨勤	肝纤维化发生机制中组蛋白修饰变化及意义的研究	2016
45	赵舒祺	女	2013	杨勤	Rab GTPases 参与了 BLP 耐受巨噬细胞对细菌清除能力增强的过程	2016
46	李圆圆	女	2013	郭兵、石明隽	Wnt4 及其抑制因子 Sfrp1 在糖尿病大鼠肾组织中的表变化及其意义	2016
47	曾令萍	女	2013	郭兵、肖瑛	BMP-7 对高糖环境下肾小管上皮细胞 Id2 和 E2A 蛋白表达的影响	2016

48	陈修文	男	2013	万昌武	氧化应激指标在氟中毒早期诊断中的作用研究	2016
49	周武燕	女	2013	王永	电脑比色仪评价二氧化锆全瓷冠修复中瓷层厚度对修复体与比色板的颜色匹配性的影响	2016
50	曾贝贝	女	2013	韦艳	iTRAQ 联合质谱技术筛选氟骨症的差异表达蛋白及生物信息学分析	2016
51	蓝熙	女	2013	王永	氟斑牙三种临床适宜性治疗技术修复效果评价的研究	2016
52	赵孝梅	女	2013	官志忠 何燕	HLA 基因多态性与贵州多民族人群 HBV 感染的相关性研究	2016
53	邓成敏	女	2013	官志忠	蛋白激酶 C $\beta$ /衔接蛋白氧化应激通路在实验性氟中毒中枢神经系统损伤中的作用	2016
54	张圣芳	女	2013	杨明	贵州省蚋类携带病原体及宿主偏好的筛查	2016
55	熊林	男	2013	周建奖	幽门螺杆菌临床株分离及东亚与西方型菌株比较分析	2016
56	刘正美	女	2013	周建奖 谢渊	幽门螺旋杆菌对 NLRP3 炎症小体活化作用的研究	2016

57	赵孝梅	女	2013	官志忠 何燕	HLA 基因多态性与贵州民族人 群 HBV 感染的相关	2016
58	张淑丽	女	2013	官志忠 齐晓岚	SH-SY5Y 细胞 $\alpha 7$ 神经型尼古 丁受体基因表达水平的改变与 突触功能的相关性研究	2016
59	何晓兰	女	2013	雷霆雯	苦荞球蛋白酶解肽对人脐静脉 内皮细胞氧化损伤保护作用的 研究	2016
60	孙见飞	男	2013	雷霆雯	不同分化阶段树突状细胞骨架 结合蛋白表达变化的研究	2016
61	杨梅	女	2013	官志忠 禹文峰		在读
62	孔欣	女	2013	官志忠		在读
63	吕园园	女	2014	齐晓岚		在读
64	袁航	男	2014	周建奖		在读
65	任真奎	男	2014	禹文峰		在读
66	周飞	女	2014	齐晓岚		在读
67	张旺德	男	2014	何燕		在读
68	何婧	女	2014	禹文峰		在读
69	黄赟	女	2014	肖雁		在读
70	谭龙春	女	2014	官志忠		在读
71	刘仙红	女	2015	官志忠		在读



72	王晓玲	女	2015	齐晓岚		在读
73	李雅洁	女	2015	周建奖		在读
74	国学红	女	2015	官志忠 何燕		在读
75	李成朋	男	2015	官志忠 禹文峰		在读
76	龙妮娅	女	2015	周建奖		在读
77	韩飞	女	2015	官志忠 禹文峰		在读
78	董智慧	女	2016	官志忠 禹文峰		在读
79	刘雨霞	女	2016	肖雁		在读
80	陈学书	女	2016	周建奖		在读
81	张秀秀	女	2016	何燕		在读
82	胡晓红	女	2016	张启芳		在读
83	邓于新	男	2016	齐晓岚		在读
84	张晓怡	女	2016	周建奖 谢渊		在读
85	刘康丽	女	2016	官志忠		在读

86	曾晓晓	女	2016	官志忠 裴进京		在读
87	谢春云	女	2014			在读
88	付秋菊	女	2014			在读
89	吴德佩	女	2014	郭兵、 肖瑛		在读
90	孟庆敏	女	2014	郭兵、 石明隽		在读
91	刘幸	女	2014	杨勤		在读
92	刘玲伶	女	2014	郭兵		在读
93	蒋小涵	女	2015	郭兵、 肖瑛		在读
94	董静	女	2015	郭兵、 石明隽		在读
95	毛燕稳	女	2015	郭兵		在读
96	张小欢	男	2015	郭兵、 刘丽荣		在读
97	余蕾	女	2015	杨勤、 谢汝佳		在读
98	欧祥云	男	2015			在读
99	王楠兰	女	2015			在读
100	田平平	女	2016	郭兵、		在读

				石明隽		
101	段玲娣	女	2016	郭兵		在读
102	赵思琦	女	2016	郭兵、 肖瑛		在读
103	彭伟	女	2016	郭兵、 刘丽荣		在读
104	郑云银	女	2016	杨勤		在读
105	汤雷	男	2016	杨勤、 韩冰		在读
106	郑璐	女	2016	杨勤、 谢汝佳		在读