

实验教师指导国家基础科学人才培养基金“能力提高”项目

序号	项目名称	首席指导教师	项目负责人	
		姓名	姓名	学号
1	新型纳米结晶给药系统的应用基础研究	何仲贵	关诗嘉	11104205
2	黄药子中黄独素-B 的代谢活化及毒理研究	郑江	王宏	131050121
3	深裂竹根七指纹图谱建立、含量测定及抗肿瘤活性研究	赵春杰	王焱琪	121040122
4	多元杂化纳米粒提高口服吸收的应用基础研究	孙进	刘岩	11106512
5	静脉注射 PEG 化乳剂对机体免疫系统影响的研究	邓意辉	谭涛	11106517
6	赤芝和紫芝活性成分分析和药动学比较研究	邸欣	杜月	11104204
7	长效注射剂的应用基础研究	唐星	谭心仪	11104218
8	治疗类风湿中药豨莶草化学成分及药代动力学研究	郭兴杰	黄敏	11104208
9	手型药物经皮吸收机制研究	方亮	张瑜	11104230
10	吴茱萸汤治疗头痛的药效物质基础及相关作用机制研究	毕开顺	胡子霞	121040112
11	抗菌肽多功能调控释药系统的研究	杨丽	黄领领	121040113
12	西药杂质谱数字化定量评价控制系统研究	孙国祥	谢复开	121040125
13	基于脑靶向药物递送系统的设计与评价	毛世瑞	魏国光	121040123
14	基于酸枣仁汤药效物质的颗粒剂开发研究	李清	钟炎	11104231
15	新型缓控释给药系统的应用基础研究	潘卫三	王雨微	11104224
16	小分子 C-met 激酶抑制剂的设计、合成和抗肿瘤活性研究	宫平	类红瑞	11201509
17	靶向 Pin1 的四环三萜类化合物的结构修饰与抗肿瘤活性研究	赵临襄	丁伯美	11101603
18	天然产物绝对构型的计算化学和实验研究	孙铁民	李桢	11104214

19	具有抗肿瘤活性的新型青蒿素衍生物的设计、合成	郭 春	童仲夏	11104218
20	新型碳糖苷类 SGLT2 抑制剂的设计、合成及降糖活性研究	许佑君	姚雅琦	1114225
21	计算机辅助药物设计靶标库的构建与靶标识别研究	赵冬梅	张任涛	11104229
22	基于重组酶与纳米金属催化剂的动态动力学拆分	贾 娴	赵 渝	121040131
23	基于药物代谢的降血糖化合物设计、合成与活性研究	陈国良	杜婷婷	11101502
24	噻唑并三嗪类化合物的合成及其生物活性研究	胡 春	李晗悦	121040115
25	地骨皮甲素的全合成及以其为先导化合物的药物研发	许永男	张贺峰	121040129
26	文冠果总皂苷对阿尔茨海默病模型动物突触损伤的保护作用及其机制研究	邹莉波	李银杰	11104213
27	土槿皮乙酸对肿瘤细胞衰老及死亡机制的研究	池岛乔	王东杰	11101623
28	溶栓作用的一类新药纳豆激酶研究	徐 峰	尹 航	121040126
29	沙莲提取物降糖机理研究	刘 铮	叶 皓	131050128
30	多孔骨架载体用于难溶性药物溶出/释放速率的调控	王思玲	郭思瑞	11104206
31	含1,2苯并异噻唑酮的5-羟基吲哚类化合物的合成及抗乙肝病毒活性研究	宫 平	彭肖石	09104112
32	小分子抗肿瘤药物的设计与合成	赵临襄	徐铁原	09101420
33	缩氨基(硫)类化合物的设计、合成及抗真菌活性研究	郭 春	耿红健	09104103
34	天然产物及其类似物的合成与血管破坏抗肿瘤活性研究	张为革	胡 刚	10104103
35	天然产物那可丁衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性筛选	赵冬梅	王永瑞	09104117
36	计算化学在药物化学研究中的实践与探索	孙铁民	刘 通	09501209
37	PDE5抑制剂抑制巨噬细胞活化作用及机制研究	吴春福	梁 伟	09101413
38	抗肿瘤新化合物藤黄酸对转移生长因子-β信号通路及功能的影响	杨静玉	王伟玉	09106419

39	微透析技术结合高效液相色谱法比较研究米托蒽醌在大鼠血液和肿瘤组织中的药物代谢动力学	吴英良	刘晓畅	09106513
40	文冠果壳苷对局部脑缺血再灌注损伤的改善作用及机制研究	邹莉波	刘子莹	09104108
41	中空纤维微萃取技术在生物测定中的应用	毕开顺	张元媛	10104125
42	萝芙木指纹图谱的建立及治疗高血压的药效物质基础研究	赵春杰	陈 聰	09104101
43	治疗类风湿中药豨莶草化学成分及药代动力学研究	郭兴杰	王茗圣	09104116
44	黄芩、黄连、甘草、二妙丸和血府逐瘀丸指纹对照品制备及整体定量方法研究	孙国祥	焦宝明	9104104
45	新型缓控释给药系统的应用基础研究	潘卫三	朱志红	10104131
46	有序介孔纳米药物载体的设计及应用基础研究	王思玲	李 瑞	09106307