

## 中国科学院上海药物研究所 2005 届研究生学位论文

序号	姓名	指导老师	申请学位	论文题目
[1]	梁世甄	李川	硕士	小柴胡汤中黄酮类化合物的 LC/MS/MS 检测及药代动力学研究
[2]	余波	胡国渊	硕士	早老性痴呆症药多奈哌齐对大脑皮层神经元离子通道的作用
[3]	刘柳	董群	硕士	黄精多糖的分离纯化、结构鉴定、生物活性和构效关系研究
[4]	亓晓曼	杨益平	硕士	1. 白背叶茎的化学成分研究 2. 链霉菌 spp. 97 次生代谢产物活性成分研究
[5]	赵蕴玉	楼丽广	硕士	蛋白激酶 Akt 调控人肝癌细胞对 cAMP 的敏感性
[6]	许小红	蒋山好	硕士	木贼科植物笔管草的化学成分研究
[7]	张云龙	谢毓元	硕士	1. 新型磷酸二酯酶 5 抑制剂的设计与合成 2. Tadalafil 和普拉克索的合成研究
[8]	陈春光	王逸平	硕士	丹酚酸 B 镁对微循环及内皮功能的影响
[9]	胡玺	冷颖	硕士	T33 的 2 型糖尿病治疗作用及机理研究
[10]	陈珊	陆核	硕士	组织因子和蛋白酶活化受体在肿瘤转移过程中的作用研究
[11]	杨帆	丁健	硕士	紫草素衍生物 SH-7 的抗肿瘤药效学评价及其机理研究
[12]	郭宾	李川	博士	生物基质样品的液相色谱-串联质谱分析方法学验证及其药代动力学运用研究
[13]	陈平	李川	博士	1. 复方中药复杂样品分析技术平台的建立及其在小柴胡汤中半夏水溶性成分分析 2. 复方丹参滴丸中丹酚酸的药代动力学研究中应用
[14]	包元武	李川	博士	小柴胡汤中柴胡皂苷类化合物的分析方法学研究和甘草酸及其代谢产物的药代动力学研究
[15]	王唯	胡国渊	博士	心血管活性化合物和胆碱酯酶抑制剂的心脏电药理学研究
[16]	宋明柯	胡国渊	博士	虚拟筛选发现的钾通道阻滞剂的电生理研究
[17]	蔡建华	陈凯先	博士	HpPDF 结构功能研究及基于结构的抑制剂筛选

[18]	程家高	陈凯先	博 士	基于 LXRA 结构的药物设计以及几种非键相互作用的理论研究
[19]	谭金芝	陈凯先	博 士	SARS 冠状病毒 3CL 蛋白酶性质的动力学模拟核 EGFR、hCyPJ 的药物分子设计
[20]	郑 芸	方积年	博 士	菊花多糖的分离纯化、结构鉴定与构效关系及碳水化合物方法学研究
[21]	肖 亮	朱兴族	博 士	芍药苷对大鼠缺血药理性预适应保护作用及治疗作用的研究
[22]	刘大志	朱兴族	博 士	芍药苷草汤和芍药甙的药效学研究及其机制探讨
[23]	张炜煜	朱兴族	博 士	环加氧酶抑制剂筛选模型的构建及前花青素二聚体 B2 抗炎机理的研究
[24]	张 文	郭跃伟	博 士	中国南海几种无脊椎动物的化学成分、生物活性及化学生态学
[25]	夏广新	嵇汝运	博 士	选择性磷酸二酯酶 5 抑制剂的设计、合成和生物活性研究
[26]	王 峰	何煦昌	博 士	1. 亲环素配体及其构效关系研究 2. 硫酸舒欣啉中杂质的分离、鉴定和合成
[27]	杨勤刚	何煦昌	博 士	1. HIV 蛋白酶抑制剂的研究和开发 2. SARS 冠状病毒 3CL 蛋白酶抑制剂的研究
[28]	雷厉军	何煦昌	博 士	抗艾滋病药物—蛋白酶抑制剂的合成与构效关系研究
[29]	齐创宇	何煦昌	博 士	手性天然产物石杉碱甲和前列腺素的合成研究
[30]	唐 炜	左建平	博 士	雷公藤内酯醇衍生的全新化合物—LLDT-8 的免疫抑制活性及机制研究
[31]	姚广民	秦国伟	博 士	三种杜鹃花科药用植物化学成分和生物活性研究
[32]	吉庆刚	谢毓元	博 士	新型选择性激素受体调节剂德设计与合成
[33]	丁华胜	谢毓元	博 士	1. 双膦酸类化合物的合成及生理活性 2. AKT-mTOR 信号通道抑制剂的合成与活性测试
[34]	宫丽崑	任 进	博 士	缬沙坦对肺纤维化的保护作用及其机理研究
[35]	杨忠顺	李 英	博 士	新型青蒿素衍生物和臭氧化物的设计、合成及活性研究

[36]	王文龙	南发俊	博 士	海洋天然产物 Leucamide A 的全合成、结构改造及构效关系研究
[37]	李美红	丁 健	博 士	新生血管生成抑制剂的筛选与土荆皮乙酸抗新生血管生成双重作用及机制研究
[38]	郭晓宁	丁 健	博 士	蛋白酪氨酸激酶抑制剂的筛选及光谱型抑制剂 TKI-28 的抗肿瘤机理研究
[39]	田 芳	丁 健	博 士	Phalinopside E 的抗新生血管生成和抗肿瘤作用及其机制研究
[40]	卢大用	丁 健	博 士	咪唑二酮类化合物(吗丙嗪和丁氧咪唑)体外抗肿瘤活性及对肿瘤细胞运动的影响
[41]	钟 利	丁 健	博 士	受体酪氨酸激酶抑制剂的筛选及 TKI-31 抗新生血管生成作用和机理的研究
[42]	高 燕	丁 健	博 士	FAS 抑制剂 C75 导致的肝癌细胞周期阻滞不依赖于 P53, 而部分受 P38MARK 调节
[43]	胡朝欣	丁 健	博 士	沙尔威辛抑制人类拓扑酶 II $\alpha$ 的分子机制与结构基础及人类拓扑酶 II $\alpha$ 抑制剂筛选模型研究
[44]	薛志杰	李援朝	博 士	多卡巴胺的合成工艺改进以及碳糖的立体选择性全合成研究
[45]	苏熠东	李援朝	博 士	1. 三个磷酸二酯酶抑制剂的设计与合成 2. 新型氧化剂 INX 的设计与合成及与 IBX 对甾体羟基氧化的比较研究
[46]	陈晓岚	池志强 刘景根	博 士	海马 ATP 生成相关蛋白质表达改变与吗啡躯体依赖的关系
[47]	陈 新	岳建民	博 士	六种药用植物化学成分和活性成分的研究
[48]	张中华	侯永泰	博 士	ShRNA 表达载体功能比较及乙酰肝素酶肿瘤生物学功能研究
[49]	贵春山	蒋华良	博 士	针对几类重要疾病靶标的药物设计与分子模拟
[50]	李卫华	蒋华良	博 士	细胞色素 P450 的分子模拟和核受体 FXR 激动剂的虚拟筛选
[51]	左之利	蒋华良	博 士	针对 5-HT <sub>2c</sub> 受体及 $\beta$ 分泌酶的分子模拟和药物设计研究

[52]	牛春莹	蒋华良	博 士	乙酰胆碱酯酶与其抑制剂的分子动力学模拟研究
[53]	洒荣建	蒋华良	博 士	阳离子- $\pi$ 作用和质子转移反应的 Car-parrinello 动力学模拟
[54]	姚志艺	蒋华良	博 士	$\beta$ -分泌酶抑制剂和钾离子通道阻滞剂的设计、合成以及药理活性研究
[55]	黄 蔚	蒋华良	博 士	PPAR 激动剂的设计、合成和筛选及其抗糖尿病活性研究
[56]	杨新洲	叶 阳	博 士	1. 三种国产百部：细花百部、蔓生百部和直立百部的化学成分研究 2. 液相色谱核磁共振联用技术和制备型高效液相的应用
[57]	和 友	金国章	博 士	左旋千金藤啶碱 (SPD) 对多巴胺受体亚型的药理作用特性
[58]	丁 宇	杨玉社	博 士	千金藤啶碱衍生物的合成与活性研究
[59]	唐丽莉	唐希灿	博 士	石杉碱甲与神经生长因子相关的神经营养作用的研究
[60]	梁妍琦	唐希灿	博 士	石杉碱甲对大鼠脑内胆碱能及单胺能神经递质的作用研究
[61]	孔 波	马维骏	博 士	利用噬菌体表面展示建立重组蛋白与小分子相互作用体系的研究
[62]	丁德荣	沈竞康	博 士	黄芩素衍生物及类似物的设计、合成与生物活性测定
[63]	张 莉	沈竞康	博 士	喹啉类化合物的设计、合成及 JSP-1 抑制活性的研究
[64]	唐元家	金玫蕾	博 士	精神分裂症动物模型及其相关基因筛选的研究
[65]	蔡青松	李荣秀	博 士	微型浮游植物的双特异性分子杂交定量分析技术研究
[66]	胡小波	龚 毅	博 士	脂联素基因 (Acrp30) 的克隆、表达调节及应用研究
[67]	马文哲	杨胜利	博 士	1. 两个抑癌新基因 PP5715 和 PP1195 的研究 2. 干扰素- $\beta$ (IFN- $\beta$ ) 的改造