

附件 1: 沈阳药科大学 2017 年度优秀博士学位论文名单

专业名称	研究生姓名	论文题目	导师
药剂学	宋文婷	基于离子对联合化学促进剂策略双重调控比索洛尔吲达帕胺贴剂中药物经皮透过量	方亮
药剂学	李静	仿生调控型纳米孔硅给药系统的构建及其评价	李三鸣
药物分析学	魏金霞	北豆根质量控制方法与药代动力学研究	郭兴杰
药物分析学	王婷	MIL-101(Cr) 及其磁性复合材料对有机污染物的痕量分析与吸附性能研究	侯晓虹
药物分析学	王凯	基于咪喃类化合物代谢活化所致 P450 酶抑制及毒性的机制研究	郑江
药物化学	金盛飞	天然产物 Garcibracteatone A 的全合成及相关金催化方法学研究	程卯生
药物化学	闻家辰	新型巯基类组蛋白去乙酰化酶抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	赵临襄
药理学	张阔	小柴胡汤及其有效成分对皮质酮诱导抑郁小鼠的抗抑郁作用与机制研究	吴春福
天然药物化学	李丹琦	北柴胡和大枣的化学成分研究及基于网络药理学的小柴胡汤抗抑郁作用物质基础初探	宋少江
中药学	赛春梅	博落回生物碱类成分及其生物活性研究	华会明

附件 2: 沈阳药科大学 2017 年度优秀硕士学位论文名单

专业名称	研究生姓名	论文题目	导师
分析化学	贾修娜	MIL-101(Cr) 与 MIL-101(Cr)@GO 对磺胺类药物的吸附性能及其在分散微固相萃取中的应用研究	侯晓虹
药剂学	韩翔飞	纳米沉淀技术改善难溶性药物生物利用度和细胞毒性的研究	王永军
药剂学	孙孟驰	实验与模拟方法研究难溶性药物固体分散体超饱和现象	孙进
药剂学	焦健	“门控式”刺激响应型介孔二氧化硅药物递送系统的构建与初步评价	王思玲
药剂学	王莹莹	组氨酸改性黑木耳多糖自组装 pH 敏感抗肿瘤纳米胶束的构建与评价	杨星钢
药学(药剂学方向)	刘小林	半乳糖修饰的十四烷基去甲斑蝥酰亚胺脂质体的研究	唐星

药物分析学	赵鹏飞	SPE-DLLME 结合 LC-MS/MS 富集分析水环境中的手性药物	郭兴杰
药物分析学	路楠	MIL-101(Cr) 及其磁性复合物对不同基质中残留药物和农药的分析方法研究	侯晓虹
药物分析学	王维惠	延胡索乙素及其活性代谢物四氢非洲防己胺在大鼠体内的临床前药代动力学研究	戴荣华
药学(药物分析学方向)	孙尧	小檗胺的代谢活化研究及小鼠生物样本中内源性巯基化物的检测	彭缨
应用化学	杨诏政	杯[3]卟啉衍生物的离子和 DNA 识别研究	杨鹏
药物化学	乔雪君	他米巴罗汀的合成工艺研究	陈国良
药物化学	张祯	新型选择性 FGFR 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	赵冬梅
药物化学	牛群	含 <i>N</i> -(6-巯己基)-1 <i>H</i> -吡唑-3-甲酰胺片段的 HDAC 抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	赵临襄
药物化学	赵思佳	$N^2$ -(2-甲氧基吡啶-3-基)嘧啶-2,4-二胺类 ALK/ROS1 双重抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究	翟鑫
药物化学	陈金伶	聚乙二醇衍生化紫杉烷类化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	刘丹
制药工程(专硕)	刘为为	姜黄素与原花青素复合磷脂脂质体的制备工艺研究	韩静
中西医结合基础	徐继凯	山茶种皂苷对 A $\beta$ 1-42 致痴呆小鼠学习记忆障碍的改善作用及抗炎、抗氧化应激机制初探	邹莉波
微生物与生化药学	王艳	两种羧基还原酶在潜手性酮类化合物还原中的应用	游松
微生物与生化药学	王威勋	SDH 和 Cyt c-551 在酮古龙酸菌中的过表达研究	张怡轩
药理学	袁燕蒙	免疫荧光法测定大鼠谷氨酰胺转运蛋白 1(SNAT1)拓扑学结构	张舟
药理学	江小雪	DHMEQ 在 Balb/c 小鼠特应性皮炎中药效研究及其在 TNF- $\alpha$ /IFN- $\gamma$ 诱导的 HaCaT cells 中的作用	张予阳
药学(临床药学方向)	王维	行经皮冠状动脉介入治疗术植入药物洗脱支架的患者术后终止双联抗血小板药物治疗最佳时间的 Meta 分析	程刚
药学(临床药学方向)	房晶雪	比较等渗透作用的高渗盐水与甘露醇在颅骨切开术患者中应用有效性的 Meta 分析	程刚
生药学	邵竞萱	基于拆方分析和网络药理学的肃清丸抗溃疡性结肠炎的物质基础和作用机制研究	殷军
天然药物化学	田康涛	两类布雷菲德菌素 A 衍生物的设计合成及抗肿瘤活性评价	华会明

药学（天然药物化学方向）	刘炫利	黄腊果茎的化学成分及生物活性的研究	孟大利
中药学	张九龙	pH 响应型叶酸受体介导右旋糖酐混合胶束用于紫杉醇递送的研究	陈大为
中药学（专硕）	徐洋	大黄酸的代谢活化及红树莓主要化学成分的抗氧化活性研究	彭纓
药事管理学	王素	我国医药上市公司研发投入对企业绩效的门槛效应研究	陈玉文
药事管理学	王天歌	我国中药专利质量测度分析及核心专利的遴选	袁红梅