



[首页](#)
[学院概况](#)
[新闻中心](#)
[本科生](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[学院党建](#)
[学院工会](#)
[团学园地](#)

[最新消息](#) · [药学院2019年硕士研究生招生考试科目](#) 09-06 · [药学院在校运动会中取得优异成绩](#) 10-08

当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> [正文](#)

科研项目

[科研平台](#)
[科研项目](#)

药学院近5年主持省部级、市级科研项目

2020-06-02 09:48

学院通知

[药学院2016年硕士研究生研究...](#)
[药学院制药工程二学位...](#)
[2020年江苏省应届优秀...](#)
[药学院2019年硕士研究生研究...](#)

学团园地

[药学院连续召开四场云...](#)
[药学院与中国医药行业...](#)
[药学院为庆祝中华人民共和国...](#)
[药学院用“互联网](#)

序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始时间	项目结束时间	项目经费(万元)
1	辽宁省教育厅	高等学校创新团队	LT2015011	生物大分子的计算机模拟及其功能与应用研究	刘宏生	2015	2018	100
2	辽宁省科技厅	重点研发计划	2019JH2/10300041	纳豆激酶蛋白活性位点再构研究	刘宏生	2019.10	2021.12	30
3	辽宁省科技厅	社会发展攻关计划	2013305003	治疗肺癌靶向药物-蓓萨罗丁纳米制剂研制与开发	陈立江	2013.10	2016.10	20
4	辽宁省教育厅	高等学校国(境)外培养项目	2018LNGXGJWPY-YB006	H5N1禽流感病毒NS1蛋白影响细胞凋亡相关信号通路的感染机制研究	刘宏生	2018.05	2020.04	20
5	辽宁省教育厅	创新人才	LR2017065	辽宁省教育厅创新人才支持计划项目	陈立江	2017.01	2019.12	10
6	辽宁省教育厅	创新人才	LR2018047	赤芍单萜苷的药代动力学及代谢组学研究	刘玉峰	2019.01	2021.12	10
7	辽宁省科技厅	优秀人才培养	2014020171	9种双苄基异喹啉类生物碱基于ROS/NF-κB通路抑制小胶质细胞活化的作用机制研究	孟雪莲	2014.07	2016.06	5
8	辽宁省科技厅	面上项目	2019-MS-153	基于甘草次酸和细胞穿膜肽双重修饰的pH敏感型多功能肝靶向给药系统的构建及其抗肿瘤研究	刘宇	2019.10	2021.09	5
9	辽宁省科技厅	指导计划项目	2019-ZD-0190	基于p-n型异质结Ag ₂ O/钨酸盐催化剂催化机制的超声氧化降解含抗生素废水研究	王新	2019.10	2022.09	5
10	辽宁省科技厅	一般项目	20180551180	PPAR γ 激动剂土槿酸类化合物缓解2型糖尿病胰岛素抵抗抗机制的研究	王丹	2018.09	2020.09	5
11	辽宁省科技厅	指导计划项目	2019-ZD-0191	新型选择性c-Met激酶抑制剂的设计合成和抗肿瘤活性研究	刘举	2019.10	2022.09	5
12	辽宁省科技厅	指导项目	20180551168	基于Ca ²⁺ -CaM/CaMK II信号通路研究12种双苄基异喹啉类生物碱对 β 诱导PC12细胞损伤的保护及其抗阿尔茨海默病作用	孟雪莲	2018.09	2020.09	5
13	辽宁省科技厅	指导项目	2018010051-301	新型药物口服载体-金属有机框架(MOFs)的构建研究	李丽	2018.09	2020.09	5
14	辽宁省科技厅	大型仪器设备共享服务平台能力建设基金	kjhx2017028	辽宁省水产养殖业主要致病菌快速检测平台的建设	刘宏生	2017	2019	3
15	辽宁省科技厅	博士启动基金	201501128	基于元素追踪与荧光示踪探寻马齿苋生物碱降解活性的药效物质基础	梁啸	2015.05	2018.05	3
16	辽宁省科技厅	引导计划	20170520226	基于静电纺丝技术的新型创伤辅料在药物传递系统中的应用	潘昊	2017.09	2019.08	3

+”
模...

17	辽宁省教育厅	一般项目	L2015201	土槿乙酸抑制人子宫内腺癌Ishikawa细胞增殖及抑制转移机制的研究	王丹	2015.01	2017.12	6
18	辽宁省教育厅	服务地方	LFW201702	纳米金对声敏剂联合超声抑菌活性的促进作用及其机制研究	刘彬	2017.10	2020.10	5
19	辽宁省教育厅	一般项目	L2015192	大黄酸酰胺类衍生物的合成及其纳米给药系统的研究	陈立江	2015.09	2018.09	3
20	辽宁省教育厅	一般项目	LYB201608	基于Toll受体报告基因技术导向筛选透骨草免疫调节物质基础的研究	桑育黎	2016.09	2019.09	3
21	辽宁省教育厅	一般项目	LYB201609	基于K _{ATP} 通道探讨马齿苋生物碱抗糖尿病的药效物质基础	梁啸	2017.01	2019.12	3
22	辽宁省教育厅	一般项目	LQN201715	吡唑并[1,5-a]嘧啶类化合物的生物大分子结合常数与其生物活性的相关性研究	徐亮	2017.11	2020.12	2
23	辽宁省教育厅	一般项目	LJC201907	含噁唑酮结构的选择性c-Met激酶抑制剂的设计,合成与生物活性研究	刘举	2019.10	2022.09	4
24	辽宁省教育厅	一般项目	L2014006	酮洛芬经皮给药纳米晶递药系统的构建及透过机理研究	李丽	2014.01	2017.01	3
25	辽宁省教育厅	青年项目	LQN201709	新型LpxC抑制剂类抗菌剂的设计、合成和生物活性研究	丁实	2017.09	2020.09	2
26	辽宁省教育厅	育苗专项	LQN201904	体外筛选可调控miR-29a表达的lncRNA及其作用机制的研究	刘明霞	2019.10	2022.09	3
27	辽宁省教育厅	育苗专项	LQN201905	透明质酸介导的不同形状卡巴他赛-聚乳酸羟基乙酸共聚物纳米粒的制备及抗肿瘤研究	曲娜	2019.10	2022.09	3
28	辽宁省科技厅	重点项目	2017051022	辽宁省医药原料药制备工程技术研究中心	陈焯	2017.09	2020.12	自筹
29	沈阳市科学技术局	“双百工程”百项重大科技成果转化项目	Z17-5-078	1.1类抗肿瘤分子靶向新药环苯替尼技术转化	刘宏生	2017.06	2019.12	100
30	沈阳市科学技术局	重点项目	18-006-9-02	辽宁省医药原料药制备工程技术研究中心建设	陈焯	2018.02	2020.12	100
31	沈阳市科学技术局	沈阳市新兴产业创新平台项目		辽宁省药物分子模拟与设计工程实验室建设	刘宏生	2016.01	2019.12	100
32	沈阳市科学技术局	重点项目	F16-182-900	具有对 Bcr-Abl 和 c-Kit 蛋白酪氨酸激酶双重抑制作用的一类抗肿瘤新药环苯替尼(CB1107)的临 床前研究	陈焯	2016.01	2018.12	50
33	沈阳市科学技术局	科技成果转化推进计划项目	17-65-7-00	纳豆激酶专利技术转化	刘宏生	2017.08	2019	50
34	沈阳市科学技术局	大型仪器设备共享服务项目	F15-165-4-00	水产品病原微生物及违禁药物快速检测方法研究	刘宏生	2015	2017	28
35	沈阳市科学技术局	技术转移示范机构	18-011-5-11	辽宁大学技术转移示范机构建设	刘宏生	2018.02	2021.01	20
36	沈阳市科学技术局	应用基础专项研究	F16-205-1-44	藤黄酸多级靶向自组装纳米粒的制备及抗肿瘤作用的研究	陈立江	2016.01	2018.12	5
37	沈阳市科学技术局	沈阳市中青年科技创新人才支持计划项目	RC190105	白花败酱草预防治疗化学性肝损伤药效物质基础研究	项崢	2019.01	2021.12	10

【 关闭窗口 】

辽宁大学药学院 地址：沈阳市皇姑区崇山中路66号
电话：024-62202469 邮编：110036
ICP备案号：辽ICP备 05001361号