

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 刁云鹏 **籍贯:** 大连市
性别: 男 **民族:** 汉族
出生年月: 1978年11月 **职称:** 教授
最高学历: 研究生 **邮箱:** diaoyunp@163.com
导师类别: ■ 博士研究生指导教师
 ■ 学术学位硕士指导教师 ■ 专业学位硕士指导教师



工作经历

2005.07-2007.08	大连医科大学药学院药化教研室	助教
2007.08-2012.12	大连医科大学药学院药化教研室	讲师
2012.12-2015.01	大连医科大学药学院药化教研室	副教授
2012.02-2013.02	大连市西岗区北京街道	主任助理挂职锻炼
2013.09-2014.09	首都医科大学（北京世纪坛医院）	教育部访问学者
2015.01-2016.04	大连医科大学药学院	副院长
2016.04-2017.07	大连医科大学科技成果转化办公室 大连医科大学药学院	副主任 副院长
2017.07-2017.10	大连医科大学科技成果转化办公室	副主任
2017.10-2019.05	大连医科大学科技成果转化办公室 大学生创新创业指导中心	副主任
2019.05-2023.04	大连医科大学大学生创新创业指导中心	副主任
2020.12-至今	大连医科大学药学院	教授
2023.04-至今	大连医科大学科技处	处长

学校及社会兼职

中国商品学会中药标本馆专业委员会	副会长
中华中医药学会中药化学委员会	常务委员
辽宁省医学会医学科学研究管理学分会	委员
上海市技术经纪人、大连市技术经纪人	

主要研究方向

主要从事中药物质基础研究、活性物质筛选、中药新药研发及科技成果转化等。主要擅长治疗难愈性创面等疾病中药新药研发、转化及应用研究。尤其擅长中药创新型新药研发服务。

教学工作

承担药学院本科《生药学》、全校选修课《中药学》《中药鉴定学》等的教学工作。每年指导 5-7 名学生参加省内多项专业赛事，并多次取得一、二、三等奖等较好名次。近年来，指导大学生双创比赛项目省级及以上 10 项，其中获得互联网+国赛铜奖指导教师 1 项、省级一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项。

主要科研成果

1. 治疗难愈性创面的中药外用健康产品研发与应用 (2018-J-3-79-R01), 辽宁省科学技术进步奖, 三等奖, 2018 年 (第一完成人);
2. 抗耐药菌难愈性创面的天然化合物高通量筛选及应用 (2016-J-2-29-R01), 大连市科学技术进步奖, 二等奖, 2016 年 (第一完成人);
3. 抗 MRSA 慢性创面感染的天然小分子化合物高通量筛选及应用 (2015J-2-70-01), 辽宁省科学技术进步奖, 二等奖, 2015 年 (第一完成人)。

主要学术论著

近三年内发表的主要论文:

1. Fan S, Shi X, Wang A, Hou T, Li K, **Diao Y**. Evaluation of the key active ingredients of 'Radix Astragali and Rehmanniae Radix Mixture' and related signaling pathways involved in ameliorating diabetic foot ulcers from the perspective of TCM-related theories. *J Biomed Inform.* 2021;123:103904. (6.32/Q1, 通讯作者)
2. Li W, Yang K, Li B, Wang Y, Liu J, Chen D, **Diao Y**. Corilagin alleviates intestinal ischemia/reperfusion-induced intestinal and lung injury in mice via inhibiting NLRP3 inflammasome activation and pyroptosis. *Front Pharmacol.* 2022;13:1060104. (5.6/Q1, 通讯作者)
3. Taowen P, Shuyuan F, Xiaoli S, Annan W, Feng Q, Yizhong Z, Jing L, Bin L, Kun L, **Yunpeng D**. Study on the action mechanism of the peptide compounds of Wuguchong on diabetic ulcers, based on UHPLC-Q-TOF-MS, network pharmacology and experimental validation. *J Ethnopharmacol.* 2022;288:114974. (5.2/Q1, 通讯作者)

4. Li B, Wang Y, Yuan X, Liu G, **Diao Y**, Liu J. 6-Shogaol from Dried Ginger Protects against Intestinal Ischemia/Reperfusion by Inhibiting Cell Apoptosis via the BDNF/TrkB/PI3K/AKT Pathway. *Mol Nutr Food Res.* 2023;67(13):e2200773. (5.2/Q1, 通讯作者)

5. Wang Y, Li B, Liu G, Han Q, **Diao Y**, Liu J. Corilagin attenuates intestinal ischemia/reperfusion injury in mice by inhibiting ferritinophagy-mediated ferroptosis through disrupting NCOA4-ferritin interaction. *Life Sci.* 2023;334:122176. (6.1/Q1, 通讯作者)

出版著作:

1. 《生药学 (案例版)》, 副主编, 2017 年 1 月, 科学出版社;
2. 《中医药学概论 (案例版)》, 副主编, 2016 年 8 月, 科学出版社;
3. 《中药鉴定学》, 编委, 2016 年 8 月, 中国中医药出版社;
4. 《生药学实验》, 编委, 2016 年 7 月, 科学出版社。

主要在研项目

1. 一种治疗糖尿病溃疡的中药临床前相关药学研究, 横向课题, 101 万, 2022.10.15-2023.10.30, 项目负责人。
2. 蛹蛋白对大鼠胃溃疡作用研究, 横向课题, 10.3 万, 2020.09.10-2020.12.31, 项目负责人。
3. 辽宁省创新联合体重大专项“中药 1.1 类创新药开发创新联合体”项目, 20 万, 2024.01-2024.12, 揭榜挂帅课题负责人。