



师资队伍

师资风采

师资培养



## 硕士生导师简介——李飞

2020-10-30 17:52 药学院



姓名：李飞

职务、职称：药学院常务副院长，副教授

学院：药学院

电子邮箱：piaopodexinlifei@163.com

研究领域：肿瘤生物学/武当道地中药药理活性及作用机制/多囊性肾病和代谢性肾病研究

学习工作经历：

2002.9-2006.7黑龙江中医药大学，制药工程，工学学士学位

2006.9-2009.7黑龙江中医药大学，中药药理学，理学硕士学位

2009.9-2013.7北京大学，药理学，医学博士学位

2013.9至今，湖北医药学院，教师

代表性研究成果：

1. 科研项目：

(1) 国家自然科学基金项目，81402994，以尿素通道蛋白UT-A1为靶点的新型利尿药的发现及其药理学研究，2015.1-2017.12，23万，已结题，主持。

(2)湖北省教育厅重点项目, D20192101, 薯蓣皂苷通过抑制Bit1基因降低肝癌侵袭力的作用及机制, 2019.1-2021.12, 4万, 在研, 主持。

(3)湖北省卫计委科研项目, WJ2017F071, 武当山地区樱桃抗痛风作用机制研究, 2017.1-2019.1, 0.8万, 已结题, 主持。

(4)湖北医药学院PI项目, 在肿瘤生物学背景下发现多囊肾病的药物干预靶点和治疗药物, 2019-2022, 80万, 在研, 主持。

## 2. 期刊论文:

(1)Weiling Wang,<sup>1</sup> Fei Li,<sup>1</sup>(共同第一作者) Yi Sun, Lei Lei, Hong Zhou, Tianluo Lei, Yin Xia, A. S. Verkman, and Baoxue Yang\*. Aquaporin-1 retards renal cyst development in polycystic kidney disease by inhibition of Wnt signaling[J]. FASEB, 2015, 29(4): 1551-63.

(2)Ping Zhou, Linsheng Huang, Jie Zhou, Bin Jiang, Yanmei Zhao, Xuehua Deng, Qin Zhao, Fei Li\*. Discovery of novel 4(1H)-quinolone derivatives as potential antiproliferative and apoptosis-inducing agents[J]. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2017, 27(17): 4185-4189.

(3)Fei Li, Wen-Cao Liu, Qi Wang, Yanyun Sun, Hongbo Wang\*, Xinchun Jine\*. NG2-glia cell proliferation and differentiation by glial growth factor 2 (GGF2), a strategy to promote functional recovery after ischemic stroke[J]. Biochemical Pharmacology, 2019, 171: 1-7.

(4)刘佳玲, 黄林生, 张朔, 祁莎莎, 鲍阳, 李飞\*. Bcl-2转录抑制因子1在肝癌组织中的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2020, 29(7): 849-856.

(5)周洁, 王佳芷, 黄林生, 鲍阳, 李飞\*. 原子吸收光谱法测定武当山地区樱桃中重金属含量[J]. 食品工业, 2018, 39(11): 318-321.

## 3. 发明专利:

(1)发明名称: 一种尿素通道蛋白抑制剂优必的应用。发明人: 杨宝学, 李飞, 周虹, 雷天落, 李敏。专利号: CN104825454A

(2)发明名称: 一种尿素通道蛋白抑制剂优体的新应用。发明人: 杨宝学, 李飞, 周虹, 雷天落, 李敏。专利号: CN104825456A

(3)发明名称: 尿素通道蛋白抑制剂优利的应用。发明人: 杨宝学, 李飞, 周虹, 雷天落, 李敏。专利号: CN104825452A

(4)一种尿素通道蛋白抑制剂及其制备方法与应用。发明人: 杨宝学, 李飞, 雷天落, 周虹。专利号: CN102757447A

## 4. 出版的学术专著和教材:

(1)《Urea Transporters》, 杨宝学、Jeff Sands主编, 李飞参编, Springer出版社, 2015年。

(2)《利尿药》, 杨宝学主编, 李飞副主编, 中国医药科技出版社, 2020年。

[【关闭窗口】](#)