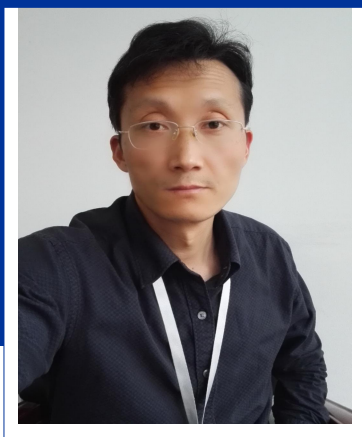


药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



蒋王林

药理学，教授，硕士生导师

联系电话：0535-6913216

电子邮箱：jwl518@163.com



个人简介:

蒋王林，男，教授，硕士生导师。主要从事肺纤维化、急性肺损伤药物治疗和发病机理及创新药物研发等研究工作。主持并完成了国家自然科学基金项目面上项目 1 项和山东省自然科学基金面上项目 1 项，在 Toxicol Lett.、Front Pharmacol.、Toxicol Appl Pharmacol.、J Neuroinflammation、Phytomedicine、Food Chem Toxicol.、Eur J Pharm Sci.等国际权威期刊以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 48 篇，论文总 IF 超过 150，SCI 论文引用超过 1600 次，H 因子 25。申请专利 20 项，其中授权 15 项。

学习经历:

2008 年 8 月至 2011 年 1 月，中国海洋大学，海洋生物学专业，博士研究生
2001 年 9 月至 2005 年 12 月，中国药科大学，药物分析专业，硕士研究生

1994年9月至1999年6月，中国药科大学，中药药理专业，本科

工作经历:

2011年7月至今，滨州医学院，药理学专业，教授

2009年12月至2011年6月，绿叶制药研发中心，药理学专业，高级工程师

1999年9月至2009年11月，绿叶制药研发中心，药理学专业，工程师

主讲课程:

- 1.《药理学》(本科 必修课)
- 2.《临床药理学》(本科 必修课)
- 3.《临床药物治疗学》(本科 必修课)
- 4.《新药药理与毒理学》(硕士 必修课)
- 5.《临床药理学新进展》(硕士 必修课)

研究方向:

1. 肺纤维化药物治疗及发病机理研究
2. 急性肺损伤药物治疗及发病机理研究

科研项目:

1. 主持国家自然科学基金面上项目——“仙茅苷 A 促脑卒中后血管新生与 CREB/EGR-3 和 PI3K/AKT 信号通路相关的分子机制” (No. 31270391, 2013年1月 - 2016年12月)
2. 主持山东省自然科学基金面上项目——“拉替拉韦基于 HMGB1/NLRP3 改善 ARDS 及肺纤维化” (ZR2019MH045, 2019年7月 - 2022年7月)

代表性论文及专利:

1 Ren R, Xu ZH, Wang X, Jiang WL*, Yu PF. Verdiperstat attenuates acute lung injury by modulating MPO/ μ -calpain/ β -catenin signaling. Eur J Pharmacol, 2022; 924(12):174940. doi: 10.1016/j.ejphar.2022.174940. (*

通讯作者, SCI收录, IF=5.195)

2 Wang X, Ren R, Xu ZH, Huang HD, Jiang WL*, Ma JB. Tirbanibulin Attenuates Pulmonary Fibrosis by Modulating Src/STAT3 Signaling. *Front. Pharmacol.* 2021;12:693906. (*通讯作者, SCI收录, IF=5.988)

3 Huang HD, Wang X, Zhang X, Wang HB, Jiang WL (蒋王林)*. Roxadustat attenuates experimental pulmonary fibrosis in Vitro and in Vivo. *Toxicol Lett.* 2020; 33:112-121. (*通讯作者, SCI收录, IF=3.569)

4 Zhang X, Huang HD, Zhang GH, Li DF, Wang HB, Jiang WL (蒋王林)*. Raltegravir Attenuates Experimental Pulmonary Fibrosis In Vitro and In Vivo. *Front Pharmacol.* 2019; 10:903. doi: 10.3389/fphar.2019.00903. eCollection 2019. (*通讯作者, SCI 收录, IF=4.225)

5 Zhang GH, Zhang X, Li DF, Tian JW, Jiang WL*. Long-term oral atazanavir attenuates myocardial infarction-induced cardiac fibrosis. *Eur J Pharmacol.* 2018; 828: 97-102. (*通讯作者, SCI收录, IF=3.004)

6 Zhang X, Zhang GH, Ren Y, Lan TC, Li DF, Tian JW, Jiang WL*. Darunavir alleviates irinotecan-induced intestinal toxicity in Vivo. *Eur J Pharmacol.* 2018; 834: 288-294. (*通讯作者, SCI 收录, IF=3.004)

7 QuYB , Zhang GH, Zhu HB, Lv CJ , Jiang WL*. Protective role of gambogic acid in experimental pulmonary fibrosis *in vitro* and *in vivo*. *Phytomedicine.* 2016; 23: 350-358. (*通讯作者, SCI收录, IF=3.526)

8 Zhang L, Ji YX, Kang ZC, Lv CJ, Jiang WL*. Protocatechuic aldehyde ameliorates experimental pulmonary fibrosis by modulating

HMGB1/RAGE pathway. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2015; 283(1):50-56. (*通讯作者, SCI 收录, IF=3.847)

9 Zhu HB, He J, Ye L, Lin F, Hou J, Zhong Y, Jiang WL*. Mechanisms of angiogenesis in a Curculigoside A-treated rat model of cerebral ischemia and reperfusion injury. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2015,288(3): 313-321. (*通讯作者, SCI收录, IF=3.847)

10 Diao HL, Kang ZC, Han F, Jiang WL*. Astilbin protects diabetic rat heart against ischemia-reperfusion injury via blockade of HMGB1-dependent NF- κ B signaling pathway. *Food Chem Toxicol.* 2014; 63:104-110. (通讯作者, SCI收录, IF=2.895)

11 Kang ZC, Zhu HB, Luan HY, Han F*, Jiang WL*. Curculigoside A induces angiogenesis through VCAM-1/Egr-3/CREB/VEGF signaling pathway. *Neuroscience* 2014; 267: 232-240.(*通讯作者, SCI 收录, IF=3.357)

12 Luan HY, Kang ZC, Xu Y, Lv CJ, Jiang WL*. Rosmarinic acid protects against experimental diabetes with cerebral ischemia: relation to inflammation response. *J Neuroinflammation.* 2013; 10: 28 (*通讯作者, SCI收录, IF=4.902) .

13 Jiang WL, Zhang SP, Zhu HB, Hou J. Cardioprotection of Asperosaponin X on experimental myocardial ischemia injury. *Int J Cardiol.* 2012, 155: 430-436. (SCI 收录, IF=5.51)

14 Jiang WL, Xu Y, Zhang SP, Zhu HB, Hou J. Tricin 7-glucoside protects against experimental cerebral ischemia by reduction of NF-kappB and

HMGB1 expression. Eur J Pharm Sci. 2012; 45(1-2): 50-57. (SCI收录, IF=2.987)

15 Kang ZC, Jiang WL*, Xu Y, Zhu HB, Hou J. Cardioprotection with 8-O-acetyl shanzhiside methylester on experimental myocardial ischemia injury. Eur J Pharm Sci. 2012; 47(1): 124-130. (*通讯作者, SCI收录, IF=2.987)