

药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



李志鹏

药理学，教授，硕士生导师

电话：0535-6913216

电子邮箱：lizhipeng0903@163.com



个人简介：

李志鹏，男，教授，硕士生导师，研究方向为神经药理学和抗炎免疫药理学，入选烟台市双百计划创新人才，获得中国药理学会青年药理学家奖。2011年博士毕业于中国医学科学院&北京协和医学院药物研究所，曾任香港浸会大学 Research Assistant Professor。兼任中国药理学会补益药药理专业委员会委员，中国民族医药学会药理与毒理分会理事等学术职务。主持国家自然科学基金面上项目和烟台市双百计划等项目，以第一作者或通讯作者发表在 Brain, Behavior and Immunity、Free Radical Biology and Medicine、British journal of cancer 等知名期刊发表论文 10 余篇。

学习经历：

2008 年 09 月 2011 年 07 月，中国医学科学院&北京协和医学院，药理学，博士研究生

2005 年 09 月至 2008 年 07 月，沈阳药科大学，药理学，硕士研究生

2001 年 09 月至 2005 年 07 月，烟台大学，药学，本科

工作经历：

2019年02月至今，滨州医学院，药理学教研室，教授

2015年12月至2018年06月，香港浸会大学 博士后/研究助理教授

2014年02月至2015年10月，美国马里兰大学巴尔的摩分校，博士后

2011年08月至2013年12月，厦门大学附属第一医院，博士后

主讲课程：

1. 《药理学》(本科 必修课)

2. 《分子药理学》(研究生 必修课)

研究方向：

1. 神经药理学

2. 抗炎免疫药理学

科研项目：

1. 主持国家自然科学基金面上项目-基于双重抑制 NLRP3 炎症小体研究白杨素抗抑郁作用的分子机制 (2021年1月 - 2024年12月)

2. 主持烟台市双百计划研究项目 (2020年-2024年)

代表性论文：

1. Wang Y, Yang Z, Wang Q, Ren Y, Wang Q, **Li Z**. Bavachin exerted anti-neuroinflammatory effects by regulation of A20 ubiquitin-editing complex. *International Immunopharmacology* 2021,100:108085.

2. **Li Z**, Wang Q, Luan H, Yang Ming, Li Y; Tian G, He W. A novel target TAX1BP1 and P38/Nrf2 pathway independently involved in the anti-neuroinflammatory effect of isobavachalcone, *Free Radical Biology and Medicine*, 2020, 153:132-139.

3. **Li Z**, Chu S, He W, Zhang Z, Liu J, Cui L, Yan X, Li D, Chen N. Zinc-finger protein A20 as a novel target for the anti-neuroinflammatory effect of chrysin via inhibition of NF- κ B signaling pathway. *Brain, Behavior, and Immunity*, 2019, 79:228-235.

4. **Li Z**, Liao J, Yang Z, Choi E, Lapidus R, Liu X, Cullen K, Dan H. Co-targeting of EGFR and IKK β /NF- κ B signaling pathways in head and neck squamous cell carcinoma: a potential novel therapy for head and neck squamous cell cancer. *British journal of cancer* 2019, 120: 306-316.
5. **Li Z**, Liu H, Zhang Q, Li L, Bao W, Ma D, Leung C, Bian Z, Lu A, Han Q. Interference of quercetin on Astragalus polysaccharide-induced macrophage activation. *Molecules* 2018, 23, 1563.
6. **Li Z**, Li L, Zhang Q, Wei W, Liu H, Bao W, Ma D, Leung C, Bian Z, Lu A, Han Q. Akt downstream of NF κ B, MAPKs and IRF3 pathway involved in RAW264.7 macrophages activation induced by Astragalus polysaccharide RAP. *Journal of Functional Foods* 2017, 39: 152-159.
7. **Li Z**, Li L, Zhang Q, Wei W, Li L, Ma D, Leung C, Lu A, Bian Z, Han Q. Luteolin exerted less inhibitory effect on macrophage activation induced by Astragalus polysaccharide than by lipopolysaccharide. *Journal of Functional Foods* 2017, 37: 618-623.

社会兼职：

1. 中国药理学会补益药药理专业委员会委员
2. 中国民族医药学会药理与毒理分会理事
3. 中国药理学会中药与天然药物药理学专业委员会青年委员
4. 中国药理学会抗炎免疫药理学专业委员会青年委员