

烟台大学硕士研究生导师信息表

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|--|----|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 姓名 | 李春梅 | | | 职称 | 教授 | | | | | | |
| 学历/学位 | 博士 | 电子邮件 | | | lichunmei@luye.com | | | | | | |
| 招生专业/类别 | 药学/学硕或专硕 | | | | | | | | | | |
| 学习、工作经历 和学术兼职情况 | <p>2003/08-至今，烟台大学，药学院，讲师/副教授/教授</p> <p>2007/09-2010/06，沈阳药科大学，生命科学与生物制药学院，博士</p> | | | | | | | | | | |
| 研究方向 | 神经精神疾病的发病新机制及药理毒理研究 | | | | | | | | | | |
| 代表性科研项目、成果和奖励 | <p>一、项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于微管动态调控研究 MARKs 介导的神经病理性疼痛及 MARKs 抑制剂的干预 (ZR2020MH411)，山东省自然科学基金面上项目，主持 2. 新型 PAR1 抑制剂对神经病理性疼痛的镇痛作用及机制研究 (2021YT06000189)，烟台市科技创新发展计划项目，主持 3. TGF-β/miRNA-433/多胺反馈环路在糖尿病心肌纤维化中的作用及吡非尼酮干预研究 (81503059)，国家自然科学基金青年基金项目，主持 4. RAS 与 AT1R/p38MAPK 通路在糖尿病心肌纤维化中交互作用及 LXRα 的干预研究 (ZR2014JL048)，山东省教育厅联合基金项目，主持 | | | | | | | | | | |



5. 化合物 ASA VI 抑制缺血所致大鼠心肌细胞凋亡的信号通路 (ZR2010HQ024), 山东省自然科学基金项目, 主持
6. 负责完成多个新药的非临床药理毒理研究工作, 支持新药进入临床研究或 NDA 申请阶段。

二、论文

以第一作者和/或通讯作者在国际 SCI 源刊发表科研论文 30 余篇, 近 5 年发表代表性论文如下:

- 1.Yu Wang[#], **Chunmei Li[#]**, Rui Han, Zhezhe Wang, Yonglin Gao, Xiaoyin Zhu, Xin Yu, Guangying Du, Hongbo Wang, Jingwei Tian*, Fenghua Fu*. PCC0208009, an indirect IDO1 inhibitor, alleviates neuropathic pain and co-morbidities by regulating synaptic plasticity of ACC and amygdala. Biochemical Pharmacology. 2020;177:113926.
- 2.Ping Meng[#], **Chunmei Li^{#*}**, Sijin Duan, Shengmin Ji, Yangyang Xu, Yutong Mao, Hongbo Wang, Jingwei Tian*. Epigenetic Mechanism of 5-HT/NE/DA Triple Reuptake Inhibitor on Adult Depression Susceptibility in Early Stress Mice Front Pharmacol, 2022;13:848251.
- 3.Sijin Duan[#], **Chunmei Li^{#*}**, Yonglin Gao, Ping Meng, Shengmin Ji, Yangyang Xu, Yutong Mao, Hongbo Wang, Jingwei Tian*. The tyrosine kinase inhibitor LPM4870108

impairs learning and memory and induces transcriptomic and gene specific DNA methylation changes in rats. Arch Toxicol, 2022;96(3):845-857.

4.Nannan Li, **Chunmei Li***, Rui Han, Yu Wang, Mina Yang, Hongbo Wang, Jingwei Tian*. LPM580098, a novel triple reuptake inhibitor of serotonin, noradrenaline, and dopamine, attenuates neuropathic pain. Frontiers in Pharmacology. 2019;10:53.

5.**Chunmei Li**; Chunyu Su; Yu Wang; Yonglin Gao; Hongbo Wang; Jingwei Tian*; Fenghua Fu*; A 26-week toxicological study of Xuezhikang (XZK), red yeast rice extract, in Beagle dogs with a 4-week recovery period , Regulatory Toxicology and Pharmacology. 2020;117:104781.

6.**Li C, W ZZ, L GS.** Acute and repeated dose 26-week oral toxicity study of 20(S)-ginsenoside Rg3 in Kunming mice and SpragueeDawley rats. J Ginseng Res. 2020;44:222-8.

7.Kim H, Park C, Sa S, Case I, **Li C***, Gao YL, Wang H, Tian J. A study of D-allulose-associated reproductive toxicity in rats. Food Chem Toxicol. 2019; 131:110548.

8.**Li C, J WL, G YL.** Acute, subchronic oral toxicity, and genotoxicity evaluations of LPM570065, a new potent

| | |
|----------------|---|
| | triple reuptake inhibitor. <i>Regul Toxicol Pharmacol.</i> 2018;98:129-139. 三、专利 作为第一完成人授权发明专利 3 项，应用实施 1 项。 |
| 指导研究生情况 | 已毕业 <u>7</u> 名，在读 <u>7</u> 名。 |