



基本信息

姓名: 李雅静 籍贯: 山东省淄博市
政治面貌: 中共党员 出生年月: 1996.03
电话: 18811742375 专业: 中西医结合基础
研究方向: 中医药防治慢性肝病、中药源性肝损伤 求职意向: 科研岗、药师岗、医技岗



科研成果

以第一/共一作者发表论文 9 篇 (SCI 论文 7 篇, 中文核心论文 2 篇), 以第二/三作者发表 SCI 论文 5 篇, 累计参与发表学术论文 25 篇, 此外有 1 篇 SCI 论文 (*Nature communications*) 返修中。

第一/共一作者论文:

- [1] Epigenetic modification in liver fibrosis: promising therapeutic direction with significant challenges ahead. *Acta Pharmaceutica Sinica B*. 2023 (IF=14.5, 医学 1 区, Accepted, 共一, 一作为国家优青, 表观遗传修饰与纤维化治疗, 二维码→)
- [2] Self-eating: friend or foe? The emerging role of autophagy in fibrotic diseases. *Theranostics*. 2020 (IF=12.4, 医学 1 区, 自噬与纤维化治疗)
- [3] Tetramethylpyrazine prevents liver fibrotic injury in mice by targeting hepatocyte-derived and mitochondrial DNA-enriched extracellular vesicles. *Pharmacologica Sinica*. 2022 (IF=8.2, 医学 1 区, 基于外泌体的中药单体防治肝纤维化)
- [4] Chuanxiong Rhizoma extracts prevent cholestatic liver injury by targeting H3K9ac-mediated and cholangiocyte-derived secretory protein PAI-1 and FN. *Chinese Journal of Natural Medicines*. 2023 (IF=4.6, JCR 1 区, 封面文章, 基于表观遗传修饰的中药防治肝纤维化)
- [5] Mechanisms exploration of Angelicae Sinensis Radix-Ligusticum Chuanxiong Rhizoma herb-pair for liver fibrosis prevention based on network pharmacology and experimental pharmacology. *Chinese Journal of Natural Medicines*. 2021 (IF=4.6, JCR 1 区, 封面文章, 中药复方防治肝纤维化)
- [6] Integrating systematic pharmacology-based strategy and experimental validation to explore the mechanism of Tripterygium glycoside on cholangiocyte-related liver injury. *Chinese Herbal Medicines*. 2022 (IF=3.8, JCR 2 区, 获李梢教授专刊评述, 中药源性胆管损伤)
- [7] Chuanxiong Rhizoma extracts prevent liver fibrosis via targeting CTCF-c-MYC-H19 pathway. *Chinese Herbal Medicines*. 2023 (IF=3.8, JCR 2 区, Accepted, 基于 LncRNA 的中药防治肝纤维化)
- [8] 雷公藤红素对胆管细胞的毒性作用及机制研究. *中草药*. 2020 (中药源性胆管损伤)
- [9] 基于传统煎药工艺的茵陈蒿饮片标准汤剂制备及质量标准研究. *中华中医药学刊*. 2019 (中药质量标准研究)



第二/三作者论文 (代表性):

- [1] Integrative lipidomic and transcriptomic study unravels the therapeutic effects of saikosaponins A and D on non-alcoholic fatty liver disease. *Acta Pharmaceutica Sinica B*. 2021 (三作, IF=14.5, 医学 1 区, 一作/共一为国家万人青拔, 基于多组学的中药防治脂肪肝)
- [2] Human antigen R: A potential therapeutic target for liver diseases. *Pharmacological Research*. 2020 (三作, IF=9.3, 医学 1 区, 一作/共一为国家优青, 转录后修饰与肝病治疗)
- [3] LncRNA H19-EZH2 interaction promotes liver fibrosis via reprogramming H3K27me3 profiles. *Acta Pharmacologica Sinica*. 2023 (三作, IF=8.2, 医学 1 区, 一作/共一为国家万人青拔, 基于 LncRNA 的中药防治肝纤维化)

获批发明专利 1 项, 实用新型专利 2 项:

- [1] 一种高纯度苯胺类川芎提取物及其制备方法和在抗肝纤维化中的应用 (ZL 2022 1 0832635.2)。(位次: 3, 发明专利, 第 1 和 2 位次为国家优青和国家万人青拔)
- [2] 一种可用于离体细胞电刺激的 96 孔板 (ZL 2019 2 0047109.9)。(位次: 2, 实用新型, 第 1 位次为副教授)
- [3] 一种带有热感指示装置的细胞推刮器 (ZL 2019 2 0047118.8)。(位次: 2, 实用新型)
- [4] 一种便于细胞染色及观察的多功能分隔培养皿 (ZL 2020 2 1585017.5)。(位次: 3, 实用新型, 第 1 位次为国家万人青拔)

教育背景

博士 2021.09-2024.06 北京中医药大学 生命科学学院 中西医结合基础 学生党支部副书记
硕士 2018.09-2021.06 北京中医药大学 生命科学学院 中西医结合药理学 班长
本科 2014.09-2018.06 山东中医药大学 药学院 中药学 生活委员

科研项目及获奖

(一) 主持校级课题 2 项, 作为主要负责人撰写导师国家级课题 2 项, 省部级课题 1 项, 累计参与课题 8 项 (代表性):

- [1] 北京中医药大学 2023 年拔尖创新人才培养“后资助”项目。(2023 年, 6 万, 主持)
- [2] 北京中医药大学 2019 年研究生自主课题项目。(2019 年, 0.5 万, 主持)
- [3] 北京市自然科学基金面上项目 (7212174) — 基于 CTCF-c-Myc-H19 外泌体探究川芎改善肝纤维化的作用机制。(2022 年, 20 万, 主要负责人)
- [4] 国家重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项 2022 年度项目子项目 (2022YFC3502100)。(2022 年, 75 万, 参与)

(二) 获“博士研究生国家奖学金”、 “硕士研究生国家奖学金”、“北京中医药大学优秀共产党员”; 六次获“学业一等奖学金”。