

# 趙梓銘個人履歷

## 1.基本資訊

中文名稱	趙梓銘	外文名稱	ZHAO ZIMING
職稱	主治醫師	國籍	中國
手提電話	(853)68081587	電郵	zhaoziming@must.edu.mo

## 2.教育背景

- 2020 - 2024 澳門科技大學 / 中西醫結合 / 博士學位  
2016 - 2019 雲南中醫藥大學 / 中西醫結合基礎 / 碩士學位  
2008 - 2013 北京中醫藥大學東方學院 / 針灸推拿學 / 學士學位

## 3.工作經歷

- 2013 年~2014 年任北京寶仁中醫醫院醫師助理；  
2014 年~2016 年任北京寶仁中醫醫院中醫醫師、辦公室主任兼醫務科科長；  
2019 年~2020 年任北京寶仁中醫醫院有限公司中醫醫師；  
2025 年至今任澳門科技大學中醫藥學院講師。

## 4.課題

- 2023- 基於巨噬細胞-肌成纖維細胞轉化研究活血通腑方抗術後腹腔粘連“散結”效應新機制（澳門特別行政區科學技術發展基金）主持  
2023- 結直腸癌脾氣虧虛、濕熱瘀毒證易轉移的分子機制及仙連解毒方的預防作用研究（國家自然科學基金委員會-澳門科技發展基金聯合資助）參與  
2022- 溫鬱金活性成分莪術烯醇誘導肺癌細胞發生鐵死亡的分子機制及莪術烯醇納米製劑研發（澳門特別行政區科學技術發展基金）參與  
2022- 大氣污染物與肺癌關係的循證醫學證據研究及其對肺癌預防的健康預警意義（粵港澳污染物暴露與健康聯合實驗室開放基金）參與  
2023 大氣污染物與肺癌的表觀遺傳學研究及其健康預警機制（粵港澳污染物暴露與健康聯合實驗室開放基金）參與  
2020-2022 新冠病毒疫情對珠澳兩地醫護相關人員身心影響及干預對策研究（澳門高等教育基金）  
2023- 細胞焦亡在非小細胞肺癌 TKIs 耐藥中的角色及莪術烯醇的干預作用與機制研究（澳門科技大學研究基金）參與  
2024- 治療痰熱蘊肺證支擴的中藥複方“支擴寧”新藥研發與轉化（橫琴粵澳深度合作區深合中藥新藥技術創新中心基金項目）參與  
2025-2027 三株植物內生真菌中靶向 PCSK9 的活性成分發掘及降脂活性研究（河北省重大科技支撐計劃國際科技合作/港澳台科技合作項目）參與

## 5.研究成果（近5年內）

- 1.Liu MX, Cai YT, Yang Y, Zhao ZM, Wang J, Xu KY, Liu YX, Wu QB. Tumor Cell Membrane-Coated Oxygen-Evolving Carbon Nitride Nanozymes Combined with Curcumenol Delivery for Lung Cancer Therapy via 'Open-Source Throttling' Strategy. Adv Healthc Mater. 2025 Jul 30:e02510. doi: 10.1002/adhm.202502510. Epub ahead of print. PMID: 40739843.
2. Zhao L, Guo R, Zhao Z, et al. Linking Hyperuricemia to Cancer: Emerging Evidence on Risk and Progression. Curr Oncol Rep. Published online April 26, 2025. doi:10.1007/s11912-025-01677-z(

co-first author)

3. Wang S, Zhao Z, Yu L, et al. Identification of Quercetin as a Natural MMP1 Inhibitor for Overcoming Cisplatin Resistance in Epithelial Ovarian Cancer. *J Cancer*. 2025;16(8):2578-2594. Published 2025 May 31. doi:10.7150/jca.110517(co-first author)
4. Zhu Q, Zhang R, Zhao Z, Xie T, Sui X. Harnessing phytochemicals: Innovative strategies to enhance cancer immunotherapy. *Drug Resist Updat*. 2025;79:101206. doi:10.1016/j.drug.2025.101206
5. Lu Y, Nie L, Yang X, et al. Lingguizhugan Decoction in the Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. Published online January 9, 2025. doi:10.2174/0118715303323071241022053842
6. Wang Y, Huang Y, Luo X, et al. Deciphering the role of miRNA-134 in the pathophysiology of depression: A comprehensive review. *Heliyon*. 2024;10(19):e39026. Published 2024 Oct 5. doi:10.1016/j.heliyon.2024.e39026
7. Xu C#, Jiang ZB#, Shao L#, Zhao ZM#, Fan XX, Sui X, Yu LL, Wang XR, Zhang RN, Wang WJ, Xie YJ, Zhang YZ, Nie XW, Xie C, Huang JM, Wang J, Wang J\*, Leung EL\*, Wu QB\*.  $\beta$ -Elemene enhances erlotinib sensitivity through induction of ferroptosis by upregulating lncRNA H19 in EGFR-mutant non-small cell lung cancer. *Pharmacol Res*. 2023 May;191:106739. doi: 10.1016/j.phrs.2023.106739. Epub 2023 Mar 21. PMID: 36948327. (co-first author)
8. Zhu, Q., Zhang, R., Gu, X., Zhao, Z., Gao, Q., Chen, M., Wu, Q., Xie, T., & Sui, X. (2024). Honokiol enhances the sensitivity of cetuximab in KRASG13D mutant colorectal cancer through destroying SNX3-retromer complex. *Theranostics*, 14(14), 5443–5460. <https://doi.org/10.7150/thno.97180>
9. Zhang R, Pan T, Xiang Y, Zhang M, Xie H, Liang Z, Chen B, Xu C, Wang J, Huang X, Zhu Q, Zhao Z, Gao Q, Wen C, Liu W, Ma W, Feng J, Sun X, Duan T, Lai-Han Leung E, Xie T, Wu Q, Sui X. Curcumenol triggered ferroptosis in lung cancer cells via lncRNA H19/miR-19b-3p/FTH1 axis. *Bioact Mater*. 2021 Nov 19;13:23-36. doi: 10.1016/j.bioactmat.2021.11.013. PMID: 35224289; PMCID: PMC8843976.
10. Wang J, Luo Z, Lin L, Sui X, Yu L, Xu C, Zhang R, Zhao Z, Zhu Q, An B, Wang Q, Chen B, Leung EL, Wu Q. Anoikis-Associated Lung Cancer Metastasis: Mechanisms and Therapies. *Cancers (Basel)*. 2022 Sep 30;14(19):4791. doi: 10.3390/cancers14194791. PMID: 36230714; PMCID: PMC9564242.
11. Hu W, Yan G, Ding Q, Cai J, Zhang Z, Zhao Z, Lei H, Zhu YZ. Update of Indoles: Promising molecules for ameliorating metabolic diseases. *Biomed Pharmacother*. 2022 Jun;150:112957. doi: 10.1016/j.biopha.2022.112957. Epub 2022 Apr 21. PMID: 35462330.
12. Zhang, A., Luo, X., Li, Y., Yan, L., Lai, X., Yang, Q., Zhao, Z., Huang, G., Li, Z., Wu, Q., & Wang, J. (2024). Epigenetic changes driven by environmental pollutants in lung carcinogenesis: a comprehensive review. *Frontiers in public health*, 12, 1420933. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1420933>