薛文华，男，1982年，博士，副主任药师，国家GCP核查专家，河南省药品监督管理局GCP专家，郑州大学第一附属医院药物临床试验机构办公室秘书，河南省药学会药物临床试验专业委员会常委，河南省抗癌协会肿瘤药物临床试验专业委员会常委，主要从事药物临床试验以及肿瘤耐药的相关研究工作。任职以来多次获得郑州大学以及郑州大学第一附属医院的各种荣誉称号，以第一作者和共同第一发表SCI论文15篇，累计影响因子71.2，主持科研项目6项，授权发明专利3项。

**第一作者文章：**

1：Xue W, （第一作者） Shen Z, Li L, Zheng Y, Yan D, Kan Q\*, Zhao J\*. Long non-coding RNAs MACC1-AS1 and FOXD2-AS1 mediate NSD2-induced cisplatin resistance in esophageal squamous cell carcinoma, Molecular Therapy - Nucleic Acids, 2020 Dec 10;23:592-602.影响因子：7.0

2：Xue W,（第一作者） Zheng Y, Shen Z, Li L, Fan Z, Wang W, Zhu Z, Zhai Y, Zhao J\*, Kan Q\*. Involvement of long non-coding RNAs in the progression of esophageal cancer. Cancer Communications (Lond), 2021 Feb 19.影响因子：5.6

3：Xue, W., （第一作者）Fan, Z., Li, L., Yan, D., Shen, Z., Zhai, Y., Kan Q., & Zhao, J: Identification of esophageal cancer pathway deviation and construction of a diagnosis model using three kernel genes. Journal of cellular physiology, 2019, 234(10): 18098-18110.影响因子：5.5

4：Xue, W., （第一作者） Fan, Z., Li, L., Lu, J., Zhai, Y., & Zhao, J: The chemokine system and its role in obesity. Journal of cellular physiology, 2019, 234(4): 3336-3346.影响因子：5.5

5：Xue W, （第一作者） Yan D, Kan Q: Interleukin-35 as an emerging player in tumor microenvironment. Journal of Cancer, 2019, 10(9): 2074-2082.影响因子：3.5:

6：Xue, W., （第一作者） Fan, Z., Li, Y., Li, L., Zhang, T., Lu, J., Ma, B., Zhu, Z., Lian, J., Zhang, C., Song, X., Sun, D., Zhai, Y., Fan, R., Cao, Y., Deng, X., & Zhao, J: Alkannin inhibited hepatic inflammation in diabetic Db/Db mice. Cellular Physiology and Biochemistry, 2018, 45(6): 2461-2470.影响因子：5.5

7：Xue, W. （第一作者）., Fan, Z. R., Li, L. F., Lu, J. L., Ma, B. J., Kan, Q. C., & Zhao, J: Construction of an oesophageal cancer-specific ceRNA network based on miRNA, lncRNA, and mRNA expression data. World journal of gastroenterology, 2018, 24(1): 23.影响因子：3.6:

8：Xue, W. （第一作者）, Li, L., Tian, X., Fan, Z., Yue, Y., Zhang, C., Ding, X., Song, X., Ma, B., Zhai, Y., Lu, J., Kan, Q., & Zhao, J: Integrated analysis profiles of long non-coding RNAs reveal potential biomarkers of drug resistance in lung cancer. Oncotarget, 2017, 8(38): 62868.影响因子：5.0

9：Xue, W. （第一作者）., Shi, X. Q., Liang, S. H., Zhou, L., Liu, K. F., & Zhao, J: Emodin attenuates cigarette smoke induced lung injury in a mouse model via suppression of reactive oxygen species production. Journal of biochemical and molecular toxicology, 2015, 29(11): 526-532.影响因子：3.6 Li, L,

10：Xue, W（共同第一）, et al. Zhao J\*. A cereblon modulator CC-885 induces CRBN-and p97-dependent PLK1 degradation and synergizes with volasertib to suppress lung cancer. Molecular therapy Oncolytics.影响因子：4.1:

11：Li, L., Peng, M., Xue, W.（共同第一）, Fan, Z., Wang, T., Lian, J., Zhai, Y., Lian, W., Qin, D., & Zhao, J: Integrated analysis of dysregulated long non-coding RNAs/microRNAs/mRNAs in metastasis of lung adenocarcinoma. Journal of translational medicine, 2018, 16(1): 372.影响因子：4.1

12：Fan Zhirui#; Xue Wenhua#; Li Lifeng#; Zhang Chaoqi; Lu Jingli; Zhai Yunkai; Suo Zhenhe; Zhao Jie\*. Identification of an early diagnostic biomarker of lung adenocarcinoma based on co-expression similarity and construction of a diagnostic model , Journal of Translational Medicine. 2018, 16(1): 0-205.影响因子：4.1:

13：Fan, Z., Xue, W. （共同第一）, Dou, M., Li, L., Lu, J., Ma, B., Deng, X., Zhang, M., Zhai, Y., Wang, S., & Zhao, J: Bushenshugan Formula Attenuates the Development of Lung Cancer by Inhibiting Epithelial-Mesenchymal Transition. Cellular Physiology and Biochemistry, 2018, 47(5): 1977-1988.影响因子：5.5

14：Li, L., Lu, J., Xue, W. （共同第一）, Wang, L., Zhai, Y., Fan, Z., Wu, G., Fan, F., Li, J., Zhang, C., Zhang, Y.,& Zhao, J: Target of obstructive sleep apnea syndrome merge lung cancer: based on big data platform. Oncotarget, 2017, 8(13): 21567.影响因子：5.0:

15：Shi, X., Xue, W. （共同第一）, Liang, S., Zhao, J., & Zhang, X: Acute caffeine ingestion reduces insulin sensitivity in healthy subjects: a systematic review and meta-analysis. Nutrition journal, 2016, 15(1): 103.影响因子：3.6

**主持或参与的项目**

1) 2020年度省自然科学基金HOXD9-lncRNA-MACC1-AS1相互作用介导低氧促进食管鳞癌的转移（主持面上项目202300410460）

3) 2020年河南省省部共建重点项目（SBGJ2020002077），miR-99a/ABHD4轴介导外泌体源性circ-FIG4促进食管癌进展的机制研究（主持）

4) 2020年中青年卫生健康科技创新人才（优青人才）

5) 2019中华医学会临床药学分会基金面上项目-基于代谢组学的复方双花百合片防治肿瘤放化疗所致口腔黏膜炎的药效物质基础及作用机制研究（主持）

6) 2018年河南省高等学校重点科研项目（18A320044）-基于代谢组学的大气污染暴露对肺癌的影响及其分子机制的研究（主持）

**获得的发明专利**

1) 薛文华，赵杰，田鑫，梁淑红，李砺锋，周霖，姚道珂：特女贞苷及其组合物和药物制剂在降脂中的应用，2018.10.23，中国，ZL201610870826.2

2) 薛文华,梁淑红,李砺锋,张基,朱子家,沈志博：一种热休克蛋白90抑制剂及在肝癌治疗方面的应用，2020-07-09，中国，201811225840

3) 薛文华、赵杰、李砺锋、沈志博、郑媛媛：一种内酯化合物用于制备食管癌放疗增敏药物的医药用途，2021-02-02，ZL202010168197.5