

个人简历

基本情况：

姓名：皇甫龙韬；性别：男；出生年月：1989 年 12 月；

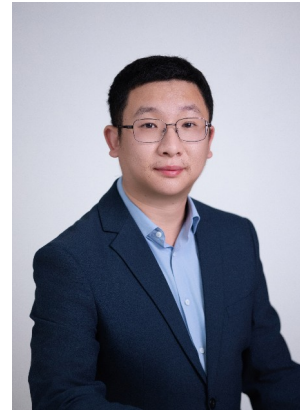
国籍：中国；民族：汉族；政治面貌：中共党员；

北京大学肿瘤医院/胃肠肿瘤转化研究室；

助理教授/副研究员，博士生导师，专业方向：肿瘤学；

联系地址：北京市海淀区阜成路 52 号，北京肿瘤医院；

联系电话：13520230640；E-mail:ydlongtao@bjmu.edu.cn



教育经历：

2012-09 至 2017-07, 哈尔滨医科大学, 药理学, 博士

2008-09 至 2012-07, 哈尔滨医科大学, 药学, 学士

工作经历：

2025-01 至 今, 北京大学, 北京大学肿瘤医院, 助理教授/副研究员

2017-08 至 2024-12, 北京大学, 北京大学肿瘤医院, 助理研究员

研究方向：

申请人师从著名药理学家杨宝峰院士，现所在团队隶属于恶性肿瘤发病机

制及转化研究教育部重点实验室，由胃肠外科专家季加孚院士领导，并与北京

大学药学院密切合作，开展抗肿瘤天然分子开发和肿瘤进化研究。核心方向：

1) 肿瘤进化模型引导的药物开发策略进行天然产物的转化研究；

2) 分子生物学与细胞功能学研究新型小分子干预肿瘤进化的药理

机制；

3) 基于“药物—靶点”网络分析药物联合治疗胃癌的配伍优势及临

床应用。

针对瓶颈问题：受限于胃癌治疗药物种类少、患者易产生耐药性以及毒副作用对身体状况的影响，候选人先期对胃癌致病网络中的一些关键分子进行了探索性研究，发现了包括去泛素化酶 USP15、糖酵解限速酶 HKDC1 以及丝苏氨酸蛋白激酶 TOPK 等潜在靶点。相关课题获得国家自然科学基金、北京市自然科学基金的资助，累计科研经费超过 100 万元。截止目前，以第一作者身份发表 SCI 论文 8 篇，获批 4 项专利，在胃癌特效药物研究领域取得重大突破和系统性成果。

学术任职：

Associate Editor of Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, 2025.07-至

今

中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会委员，2018.09—至今

中国医药教育协会腹部肿瘤医学综合康复分会委员，2024.07—至今

科研成果：

1、 近五年承担的基金项目和课题

1) 国家自然科学基金委员会，面上项目，82573870，铂类诱发染色

体外 DNA 促进胃癌获得性耐药的机制及靶向 DNA-PK 的联合治疗策略，

2026-01-01 至 2029-12-31, 49 万元 (专项) +30 万元 (匹配)，在研，主

持；

2) 国家自然科学基金委员会，青年科学基金项目，82203579，去泛

素化酶 USP15 介导葡萄糖代谢促进胃癌发展的分子机制及干预策略，

2023-01-01 至 2025-12-31, 30 万元 (专项) +30 万元 (匹配)，在研，主

持；

3) 北京大学肿瘤医院，青年科研人才培养计划，BJCH2025GG02，铂

类药物诱发染色体外 DNA 驱动胃癌进化的机制及 DNA-PK 抑制剂的联

合治疗策略，2025-01-01 至 2027-12-31, 30 万元，在研，主持

4) 北京大学肿瘤医院, 学科交叉基金项目, JC202304, 靶向去泛素化酶 USP15 的抗肿瘤多肽开发及其药理机制研究, 2023-01 至 2024-12, 30 万元, 在研, 主持;

5) 北京市自然科学基金委员会, 青年科学基金项目, 7214215, 白皮杉醇激活自噬关键分子 Beclin-1 抑制胃癌发展的机制及联合治疗研究, 2021-01 至 2022-12, 10 万元, 结题, 主持

2、近五年主要参与的基金项目和课题

1) 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 82272889, SIRT1 去乙酰化修饰 Trim28/BRD4 复合物逆转胃癌化疗耐药的机制研究及干预策略, 2023-01-01 至 2026-12-31, 52 万元, 在研, 参与

2) 国家自然科学基金委员会, 联合基金项目, U20A20371, 基于胃癌临床队列的多组学分子网络谱图绘制及关键治疗靶点的机制探索, 2021-01-01 至 2024-12-31, 260 万元, 在研, 参与

3) 北京市自然科学基金委员会, 面上项目, 7242020, 胃癌微环境成纤维细胞 F13 促进血管生成分子机制及靶向治疗实验研究, 2024-01-01

至 2026-12-31, 20 万元, 在研, 参与

3、获批专利

- 1) 皇甫龙韬; 邢晓芳; 郭婷; 王泳琪; 季加孚; 一种化合物 EK143 的 USP15 蛋白酶 HUBL 区域抑制剂与应用, 2024-8-23, 中国, ZL 2024 1 1167724.5
- 2) 韩淑燕; 李萍萍; 郝会峰; 孙红; 薛冬; 皇甫龙韬 ; 一种用于治疗肿瘤的多肽及其应用, 2022-8-19, 中国, ZL 2022 1 0999027.0
- 3) 皇甫龙韬; 邢晓芳; 季加孚 ; 一种抗肿瘤药物研发用可过滤式微波反应器, 2022-8-5, 中国, ZL202220851618.9
- 4) 皇甫龙韬; 邢晓芳; 季加孚 ; 一种抗肿瘤药物配药装置, 2022-8-5, 中国, ZL202220895100.5

4、会议特邀学术报告

- 1) Longtao Huangfu ; Piceatannol directly targets Beclin-1 promoting apoptosis and autophagy in gastric cancer, Korea International Gastric Cancer Week 2019, Incheon, Korea, 2019-4-11 至 2019-4-13
- 2) Longtao Huangfu ; Piceatannol enhances Beclin-1 activity to suppress tumor progression and its combination therapy strategy with everolimus in gastric cancer, XIV Sino-Russian International Pharmacology

5、发表文章

- 1) **L. Huangfu***, H. Zhu*, G. Wang *, J. Chen *, Y. Wang, B. Fan, X. Wang, Q. Yao, T. Guo, J. Han, Y. Hu, H. Du, X. Li, J. Ji#, X. Xing#. The deubiquitinase USP15 drives malignant progression of gastric cancer through glucose metabolism remodeling. J Exp Clin Cancer Res. 2024 Aug 20;43(1):235. (IF : 11.4 , 2024 , Q1)
- 2) **L. Huangfu***, X. Wang*, S. Tian, J. Chen, X. Wang, B. Fan, Q. Yao, G. Wang, C. Chen, J. Han, X. Xing# and J. Ji#, Piceatannol enhances beclin-1 activity to suppress tumor progression and its combination therapy strategy with everolimus in gastric cancer, SCI CHINA LIFE SCI 66 (2023), no. 2, 298-312.
(IF : 8.0 , 2023 , Q1)
- 3) J. Chen*, L. Huangfu*, G. Wang*, X. Wang, H. Zhu, Q. Yao, C. Chen, X. Tang, T. Guo, B. Fan, X. Liu, Q. Li, Z. Liu, Y. Hu, T. Sun, J. Ji and X. Xing. TOPK Inhibition Promotes Anti-Tumor Immunity Via eIF4F Complex Mediated STAT1 Translation in Gastric Cancer. Advanced Science, p.e17380. (IF: 14.3 , 2025 , Q1)
- 4) H. Zhu*, **L. Huangfu***, J. Chen, J. Ji# and X. Xing#, Exploring the potential of extrachromosomal DNA as a novel oncogenic driver, Science China Life Sciences, 2025, 68(1): 144-157. (IF : 8.0 , 2025 , Q1)
- 5) S. Tian*, **L. Huangfu***, S. Ai, J. Zheng, L. Shi, W. Yan, X. Zhu, Q. Wang, J. Deng, Y. Bao, S. Chang and L. Lu, Causal relationships between chronotype

and risk of multiple cancers by using longitudinal data and mendelian randomization analysis, SCI CHINA LIFE SCI 66 (2023), no. 10, 2433-2436.

(IF : 8.0 , 2023 , Q1)

- 6) Q. He*, **L. Huangfu***, B. Fan*, Q. Zhuang, L. He, L. Li, W. You# and X. Xing#, T-cells infiltration mediates the association between neutrophil/lymphocyte ratio and survival in gastric cancer, CANCER MED-US

12 (2023), no. 15, 15893-15902. (IF : 2.9 , 2023 , Q2)

- 7) **L. Huangfu***, B. Fan*, G. Wang, X. Gan, S. Tian, Q. He, Q. Yao, J. Shi, X. Li, H. Du, X. Gao, X. Xing# and J. Ji#, Novel prognostic marker linc00205 promotes tumorigenesis and metastasis by competitively suppressing mirna-26a

in gastric cancer, CELL DEATH DISCOVERY 8 (2022), no. 51. (IF : 7.0 ,

2022 , Q1)

- 8) G. Wang*, **L. Huangfu***, X. Gao, X. Gan, X. Xing# and J. Ji#, A novel classification and scoring method based on immune-related transcription factor regulation patterns in gastric cancer, FRONT ONCOL 12 (2022), no. 887244.

(IF : 4.7 , 2022 , Q2)

- 9) **L. Huangfu***, Q. He, J. Han, J. Shi, X. Li, X. Cheng, T. Guo, H. Du, W. Zhang, X. Gao, F. Luan, X. Xing# and J. Ji#, Microrna-135b/camk2d axis contribute to malignant progression of gastric cancer through emt process remodeling,

INT J BIOL SCI 17 (2021), no. 8, 1940-1952. (IF : 10.750 , 2021 , Q1)

荣誉奖项 :

- 1) 2023-07 , “First Prize” in 2023 The Belt and Road International Forum on

Pharmacology Of ASRMU;

- 2) 2019-02, “Young Scientists Award” in Korea International Gastric Cancer Week 2019.