

---

## 王建斌 博士



南昌大学生物医学研究院院长  
南昌大学基础医学院二级教授、博士生导师  
国家人社部“百千万人才工程国家级人选”  
国务院特殊津贴获得者  
首批“赣鄱英才 555 工程”人选  
中国侨界创新人才贡献奖获得者  
国家自然科学基金委二审专家  
山西省“百人计划”

### ● 教育和工作背景:

1981/09—1985/07，西南大学，生物学，学士；  
1985/09—1988/07，山西大学，动物生理学，硕士；  
1990/01—1994/12，香港中文大学，分子生物学和生物化学，博士；  
1997/01—1998/12，香港大学，研究科学家；  
1999/01—2000/06，美国纽约州立大学，博士后；  
2001/07—2008/11，美国康奈尔大学，研究员；  
2009/12—2011/04，美国康奈尔大学，高级研究员；  
2011/01—2016/11，南昌大学转化医学研究院副院长，肿瘤与代谢性疾病研究中心主任，特聘教授，博士生导师；  
2016/12—2021/07，基础医学院院长，生物医学学院研究院院长，教授，博士生导师；  
2016/12—至今，生物医学学院研究院院长，博士生导师。

### ● 研究兴趣、领域:

多年来一直围绕肿瘤代谢，包括糖酵解，氨基酸代谢和酮体代谢等进行了深入的研究，试图通过研究肿瘤细胞异常的代谢依赖性，找到特异性杀灭肿瘤细胞的生化基础，为研发高效低毒的抗癌药物提供新思路。先后在 Cancer cell (封面文章, IF: 38.5)、Nature Cell Biology (IF: 28.2), Cell research (IF: 46.2)、Autophagy (2 篇, IF: 13.4) 等国际重要期刊发表 40 多篇论文。科学研究得到了国家自然科学基金委重点项目、面上项目、地区项目和江西省科技厅重点研发项目等多项基金的大力支持。并获批国家专利一项。

---

- 学术兼职：

第一届中国生物化学与分子生物学会代谢专业委员会委员

江西省侨联特聘专家委员会委员

江西省生物化学与分子生物学会副理事长

江西省抗癌协会副理事长

江西省研究型医院学会妇科肿瘤分会副主任委员

- 主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：

[1] Wang J. B., Erickson, J. W., Fuji, R., Ramachandran, S., Gao, P., Dinavahi, R., Ambrosio, A. B., Dias, S. M., Wilson, K., Dang, C. V. & Cerione, A. R. Targeting mitochondrial glutaminase activity inhibits oncogenic transformation[J]. *Cancer Cell* 2010, 18: 207-219.

[2] Tianyu Han, Weihua Zhan, Mingxi Gan, Fanrong Liu, Bentong Yu, Y. Eugene Chin & **Jian-Bin Wang**<sup>\*</sup>. Phosphorylation of glutaminase by PKC $\epsilon$  is essential for its enzymatic activity and critically contributes to tumorigenesis[J]. *Cell Research*. 2018, 28:655–669.

[3] Tianyu Han, Meng Guo, Mingxi Gan, Bentong Yu, Xiaoli Tian & **Jian-Bin Wang**<sup>\*</sup>. TRIM59 regulates autophagy through modulating both the transcription and the ubiquitination of BECN1[J]. *Autophagy*, 2018, 14:2035–2048.

[4] Tianyu Han, Pengcheng Wang, Yanan Wang, Wenze Xun, Jiapeng Lei, Tao Wang, Zhuo Lu, Mingxi Gan, Wei Zhang<sup>\*</sup>, Bentong Yu<sup>\*</sup> &**Jian-Bin Wang**<sup>\*</sup>. FAIM regulates autophagy through glutaminolysis in lung adenocarcinoma[J]. *Autophagy*, 2022, 18(6):1416-1432.

[5] Tao Wang, Zhuo Lu, Tianyu Han, Yanan Wang, Mingxi Gan, **Jian-Bin Wang**<sup>\*</sup>. Deacetylation of Glutaminase by HDAC4 Contributes to Lung Cancer Tumorigenesis. *International Journal of Biological Sciences*. 2022, 18 (11): 4452-4465.

[6] Yiming He, Mingxi Gan, Yanan Wang, Tong Huang, **Jianbin Wang**<sup>\*</sup>, Tianyu Han<sup>\*</sup> & Bentong Yu<sup>\*</sup>. EGFR-ERK induced activation of GRHL1 promotes cell cycle progression by up-regulating cell cycle related genes in lung cancer[J]. *Cell Death and Disease*. 2021, 12:430.

[7] Zhuo Lu, Tianyu Han, Tao Wang, Mingxi Gan, Caifeng Xie<sup>\*</sup>, Bentong Yu<sup>\*</sup>,

---

**Jian-Bin Wang\***. OXCT1 regulates NF-κB signaling pathway through β-hydroxybutyrate-mediated ketone body homeostasis. *Genes And Diseases*. 2022.

[8] Feifei Zhou, Yufeng Liu, Wenqian Ai, Yanan Wang, Mingxi Gan, Qingkun Jiang, Tianyu Han\* & **Jian-Bin Wang\***. GNIP1 functions both as a scaffold protein and an E3 ubiquitin ligase to regulate autophagy in lung cancer[J]. *Cell Communication and Signaling*, 2022, 20:133.

[9] 国家自然科学基金委, 重点项目, 82030086, 丝氨酸代谢限速酶 SHMT2 的翻译后修饰调控肿瘤代谢重编程的功能及机制, 2021-01 至 2025-12, 297 万元, 在研。

[10] 国家自然科学基金委, 面上项目, 81874043, 酮体代谢限速酶 OXCT1 调控 NF-κB 在肺癌中的功能及其分子机制研究, 2019-01 至 2022-12, 60 万元, 在研。

### ● 联系方式:

电话: (19914491349)

E-mail: ([jianbinwang@ncu.edu.cn](mailto:jianbinwang@ncu.edu.cn))