

## 赵丽敏<sup>博士</sup>

### ● 教育与工作经历:

2009. 09–2013. 06    河南师范大学    学士

2013. 09–2019. 06    中国科学院大学    博士

2019. 07–2020. 12    中国科学院昆明动物研究所 助理研究员，副研究员

2021. 01–至今        南昌大学    教授，博导

### ● 个人简介:

赵丽敏，南昌大学人类衰老研究所肿瘤与细胞衰老研究组 PI 负责人，江西省双千创新领军人才、江西省杰青。首次鉴定出 TDP-43 蛋白在乳腺发育、泌乳以及肿瘤中的重要作用，并相对系统地阐明其具体分子机制；解析了 TDP-43 分子在乳脂分泌的新机制，为临床早期筛查与干预提供理论基础（Nature Communications, 2020）。还发现了三阴性乳腺癌存在独特剪接模式，确定 TDP-43 为三阴性乳腺癌剪接模式的重要调控因子，为三阴性乳腺癌临床治疗提供新思路，该成果以自由投稿 (Direct Submission) 形式发表于 PNAS 中。以第一作者（含并列）/通讯作者身份，已在 PNAS、Nature Communications、Communications Biology 等发表论文，单篇文章他引次数最高达到 100 余次。研究成果被包括 Nature 等国际权威杂志正面引用，产生积极与广泛的国际影响。主持国家自然科学基金两项，获批国家发明专利三项，获得云南省自然科学奖 1 项。

### ● 联系方式:

E-mail: zhaolimin@ncu.edu.cn