

# 赵丽敏博士

## ● 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