

王媚娘



医学生物技术学士，分子微生物学博士。

中国科学院大学华大教育中心副研究员、硕士导师

研究方向：（1）新型纳米抗体药物试剂研发；（2）软骨鱼类适应性免疫系统调控机制研究。

东北林业大学本科，吉林大学硕士，中国科学院武汉病毒研究所博士，华大基因博士后。承担和参与过多项省市级重点项目，目前主要负责新型纳米发现平台探索建立和优化，以及软骨鱼类适应性免疫系统的调节机制研究；建立了多种新型抗体开发平台，开发出针对高血压、肿瘤等多种疾病靶点的候选抗体分子；建立的技术平台获得“深圳市创新创业大赛晋级奖”、“广东省博士博士后创新创业大赛团队组铜奖”等。长期从事科学技术基础性科研工作，技术专长在基因组学、病毒学、抗体工程、肿瘤机制等学科，科研期间发表过十余篇 SCI 文章和发明专利、软著等，具有较高的学术造诣和突出的研究才能，丰富的多学科研究背景和项目管理经验。