



## 杜克大学病理系癌症生物学博士后招聘广告

杜克癌症研究中心和杜克大学医学院病理系的陈明博士实验室应聘全额资助的博士后职位。我们正在寻找对免疫疗法、铁死亡、癌症转移和 PTEN 生物学研究感兴趣的博士后。陈明博士实验室 (<https://sites.duke.edu/mingchenlab/>) 的研究重点是了解导致癌症进展和转移的分子和遗传机制 (Wang et al., *J Clin Invest* 133(10):e1666647, 2023; Lee et al., *Science* 364(6441), 2019; Chen et al., *Precis Clin Med* 2:183, 2019; Chen et al., *J Clin Invest* 129:215, 2019; Chen et al., *Nat Genet* 50:206, 2018)。结合小鼠遗传学、组学技术、跨物种分析和体外方法，我们的研究目标是了解癌症发生和进展的内在和外在的潜在机制，开发预防和治疗癌症的策略。博士后享有 NIH NRSA 博士后相匹配的工资水平，薪水随着工作经验递增 (<https://grants.nih.gov/grants/guide/notice-files/NOT-OD-23-076.html>)。申请人应该拥有生物医学科学或相关领域的博士学位、医学博士或同等头衔。具有高度积极性和独立性。拥有免疫学、生物化学、信号通路或小鼠体内工作方面的专业知识的会优先考虑，但不是必要条件。

请通过电子邮件向陈明博士提交一封求职信，描述研究经验和兴趣以及预计开始日期、简历和三位推荐人的姓名：[ming.chen318@duke.edu](mailto:ming.chen318@duke.edu)。评估将立即开始，并持续到该职位被填补为止。