

## 基础医学—医学遗传学

核心调控环路中候选转录因子在肝细胞癌的功能机制研究。

已有工作基础

1. 几个转录因子在肝细胞癌组织中高表达，且与肝癌的一些临床指标相关。
2. 1-2 个候选的转录因子，经生物信息学分析，预测可能为核心转录调控环路的分子。

请根据已有共工作基础提示，设计 1 项研究，研究证明该候选转录因子是否为核心调控环路分子及其在肝癌可能的功能。