



分子分型技術在食媒疾病 分子流病學上的應用

經歷：

2003.2–to date Researcher, Centers for Disease Control,
DOH, Taiwan

1999.7–03.2 Associate Researcher, Centers for
Disease Control, DOH, Taiwan

1994.11–99.6 Chief and Associate Research
Fellow, the Central Branch Laboratory, National
Institute of Preventive Medicine, DOH, Taiwan.



綱要：

- 食媒疾病流行概況
- 細菌分子分型技術簡介
- 食媒疾病群聚事件案例分享
- 食媒疾病之監測與防治

疾管署中區管制中心檢驗

邱乾順 主任

時間：10月18日星期二下午三點十分至五點

地點：中國醫藥大學互助大樓11樓