

國立中興大學分子生物學研究所
Ph.D. student Seminar 學習評量報告

日期：20 ____ 年 ____ 月 ____ 日

姓名： _____ 學號： _____

Speaker： _____

Title： _____

UNDERSTANDING PART

1. What Was the Problem?

總結所有相關的研究後，清楚陳述所發現的問題，並結合關鍵字和觀念來了解整個實驗。

2. Why Was It Important?

藉由探討相關的研究來闡述他們的研究方向及重要性。

3. What Solution Did They Propose?

簡短的敘述他們的實驗：假設、研究問題、研究方法，以及為何要選擇此種研究方法來進行研究。

4. How Did They Study the Problem? How Did They Proceed?

陳述他們進行研究時所使用的資料、主題以及設備，並解釋他們實驗中的每一個步驟，敘述他們的實驗過程。

5. What Did They Observe? What Did Their Observations Mean?

每項實驗或程序中他們的觀察到了什麼？簡短描述實驗過程或步驟，省略研究方法之細節。開頭總結最重要的研究發現，他們可得到怎樣的結論？

EVALUATION PART

Was the presentation organized? Why?

Was the finding interesting to you? Why?