# 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:						
UND	ERSTANDING 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?