

財團法人高等教育評鑑中心基金會

105 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑

實地訪評報告書初稿申復意見回覆說明

申復單位：國防醫學院藥理學研究所

## 財團法人高等教育評鑑中心基金會

### 105 年度上半年大專校院通識教育暨第二週期系所評鑑實地訪評報告書初稿申復意見回覆說明

申復單位：國防醫學院藥理學研究所

| 評鑑項目       | 申復屬性   | 評鑑過程或實地訪評報告書<br>初稿內容  | 申復意見說明   | 申復意見回覆說明  |
|------------|--|---|--|---|
| 教師、教學與支持系統 | <input type="checkbox"/> 違反程序<br><input type="checkbox"/> 不符事實<br><input checked="" type="checkbox"/> 要求修正事項 | 該所 7 位專任教師，其中 3 位僅有碩士學歷，且尚在攻讀博士班即被聘任，其博士論文指導教授大都是該所教師，選任作業有精進空間。<br>（二、教師、教學與支持系統第 3 頁第 7 行待改善事項） | 1.本所新進 3 位教師之職缺編制均為『軍職』，選用派任須符合國防部人事任用法規規範，即須為現役軍人且符合選派資格，才能調佔該職缺和派任。本所均依照國防部規定辦理「全軍公開徵才」甄選優秀教師，因為徵才結果無符合具博士學位資格之軍職教師應徵，故選任具碩士學位之軍職教師。目前這 3 位攻讀博士班之新進軍職教師，有 1 位之指導教授為國家衛生研究院感染及疫苗研究所廖經倫所長，具備不同領域專長。<br>2.為符合軍方「為訓而用」原則，建立軍職教師之培養管道，避免所內師資產生斷層，因此培育年輕軍職教師 | 維持部分訪評意見。<br>理由：3 位尚在攻讀博士之專任教師，有 2 位博士論文之指導教授為該所教師。<br>修改實地訪評報告書：該所 7 位專任教師，其中 3 位僅有碩士學歷，且尚在攻讀博士班即被聘任， <u>其中有 2 位博士論文之指導教授為該所教師</u> ，選任作業有精進空間。 |

| 評鑑項目                                    | 申復屬性   | 評鑑過程或實地訪評報告書<br>初稿內容                                  | 申復意見說明   | 申復意見回覆說明 |      |    |         |      |   |                        |     |     |         |               |                   |     |     |        |  |
|---|--|---|--|----------|------|----|---------|------|---|------------------------|-----|-----|---------|---------------|-------------------|-----|-----|--------|--|
|   |  |   | 從基礎作起，並傳承本所資深教師研究能量。其博士論文指導教授雖為本所教師，但所上均安排3位新進教師出國短期進修，學習不同之研究領域。  |          |      |    |         |      |   |                        |     |     |         |               |                   |     |     |        |  |
| 研究、服務與支持系統                              | <input type="checkbox"/> 違反程序<br><input type="checkbox"/> 不符事實<br><input checked="" type="checkbox"/> 要求修正事項 | 新進教師的實驗儀器或研究經費補助金額尚待提升。<br>(四、研究、服務與支持系統第6頁第20行待改善事項) | <p>針對新進教師的實驗儀器或研究經費補助說明如下，實驗儀器及研究經費補助應足夠維持新進教師研究能量：</p> <p>(1)3位新進教師於105年度均有研究計畫經費補助。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研究計畫名稱</th> <th>執行期間</th> <th>教師</th> <th>經費額(仟元)</th> <th>經費來源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評估前列腺素 E1 類似物 misoprostol 對熱中 暑大鼠之 保護作用</td> <td>105.0 1.01- 105.1 2.31</td> <td>施志勤</td> <td>510</td> <td>國軍台中總醫院</td> </tr> <tr> <td>抗病毒藥物篩選與機轉探討-</td> <td>105.0 1.01- 105.1</td> <td>賴政宗</td> <td>350</td> <td>預防醫學研究</td> </tr> </tbody> </table> | 研究計畫名稱   | 執行期間 | 教師 | 經費額(仟元) | 經費來源 | 評估前列腺素 E1 類似物 misoprostol 對熱中 暑大鼠之 保護作用 | 105.0 1.01- 105.1 2.31 | 施志勤 | 510 | 國軍台中總醫院 | 抗病毒藥物篩選與機轉探討- | 105.0 1.01- 105.1 | 賴政宗 | 350 | 預防醫學研究 | <p>維持部分訪評意見。</p> <p>理由：105年3位新進教師由合作機構申請之研究經費平均約40萬元，另在104年度學校補助儀器設備1件165萬元，經費補助偏低。</p> <p>修改實地訪評報告書：<u>該校對新進教師的實驗儀器或研究經費雖有補助，但補助金額尚待提升。</u></p> |
| 研究計畫名稱                                  | 執行期間   | 教師  | 經費額(仟元)  | 經費來源     |      |    |         |      |   |                        |     |     |         |               |                   |     |     |        |  |
| 評估前列腺素 E1 類似物 misoprostol 對熱中 暑大鼠之 保護作用 | 105.0 1.01- 105.1 2.31   | 施志勤   | 510  | 國軍台中總醫院  |      |    |         |      |   |                        |     |     |         |               |                   |     |     |        |  |
| 抗病毒藥物篩選與機轉探討-                           | 105.0 1.01- 105.1  | 賴政宗   | 350  | 預防醫學研究   |      |    |         |      |   |                        |     |     |         |               |                   |     |     |        |  |

| 評鑑項目   | 申復屬性                            | 評鑑過程或實地訪評報告書<br>初稿內容 | 申復意見說明       |         |  |  |  | 申復意見回覆說明 |
|--|---------------------------------|----------------------|--------------|---------|--|--|--|----------|
|  |                                 |                      | 抗病毒藥物之分子機轉探討 | 2.31    |  |  |  |          |
| 探討 alpha lipoic acid 對熱中風鼠凝血病變之治療效果以及熱休克蛋白 70 所扮演之角色 | 105.0<br>1.01-<br>105.1<br>2.31 | 沈<br>信<br>學          | 320          | 國防部醫學研究 | <p>(2) 校方針對新進教師有一次性補助 15 萬元整。</p> <p>(3) 3 位新進教師均有 mentor 輔導機制，可使用 mentor 之研究經費及實驗室各儀器。</p> <p>(4) 貴重及共同儀器中心內各項儀器提供全院研究人員使用，且不定時辦理儀器操作使用之教育訓練(如附件 2)。</p> <p>(5) 目前 3 位新進教師學科均已有或預劃「5 年軍事投資綱要」每位教師給予近兩百萬之購買儀器設</p> |  |  |          |

| 評鑑項目 | 申復屬性 | 評鑑過程或實地訪評報告書<br>初稿內容 | 申復意見說明 |     |                |    |        | 申復意見回覆說明 |
|------|------|----------------------|--------|-----|----------------|----|--------|----------|
|      |      |                      | 備      |     |                |    |        |          |
|      |      |                      | 年度     | 教師  | 品項             | 數量 | 單價(千元) |          |
|      |      |                      | 104    | 施志勤 | 低溫儲存暨檢體處理應用系統  | 1  | 1,650  |          |
|      |      |                      | 107    | 沈信學 | 四通道活體呼吸代謝監測系統  | 1  | 1,700  |          |
|      |      |                      | 108    | 賴政宗 | 細胞藥理操作暨儲存系統    | 1  | 1,980  |          |
|      |      |                      | 109    | 施志勤 | 多功能實驗動物無創暨體檢系統 | 1  | 1,980  |          |
|      |      |                      |        |     | 全自動核酸提取儀       |    |        | 1        |

註：評鑑委員接受申復之修正意見，本會已直接在實地訪評報告書中進行文字修正。