**高雄醫學大學新藥開發暨價創研究中心**

0028

**「人工智能自動化藥物篩選平台」繳費單**

**一、申請者基本資料 (□ 校外 □ 校內)** 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 服務單位 |  |
| 聯絡電話 |  | E-mail |  |
| 計畫主持人 |  | 委請收費單號 | (由本單位填寫) |

**二、使用項目及收費標準 \*如使用本中心服務，請務必於研究論文中加註致謝詞。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **勾選** | **項目** | **校內** | **校外** |
|  | Non-covalent藥物與一個受體結合蛋白(ligand-receptor docking)之快速高通量分析(high throughput screening) | 10,000元  (或免費但須與研究中心成員共享相關研究論文與專利) | 20,000元 |
|  | Covalent藥物與一個受體結合蛋白(ligand-receptor docking)之快速高通量分析(high throughput screening) | 20,000元  (或免費但須與研究中心成員共享相關研究論文與專利) | 40,000元 |
|  | 經同源蛋白建模(homology modeling)與三維結構搜尋之藥物設計開發 | 5,000元  (或免費但須與研究中心成員共享相關研究論文與專利) | 10,000元 |
|  | 長時域分子動態模擬 | 20,000~300,000元  依資訊條件難易度決定  (或免費但須與研究中心成員共享相關研究論文與專利) | 20,000~300,000元  依資訊條件難易度決定 |
|  | 其他項目: | 80,000~300,000元  依資訊條件難易度決定  (或免費但須與研究中心成員共享相關研究論文與專利) | 80,000~300,000元  依資訊條件難易度決定 |
| **總計** | |  | **元** |

**三、繳費方式**

1. 現金繳費者，請持本表單至出納組繳費取得出納章印後將正本繳回本中心存查。
2. 繳費金額若為3,000元(含)以上，高醫體系同仁得以計畫經費核銷，請持本表單影本及付款憑證(需有傳票編號)，繳回本中心存查。
3. 倘若逾期一年內未完成繳納，同意以計畫主持人之「個人薪資」扣款。

**--------------------------------------------------------------------------------------**

**以下由本中心處理(申請者請勿填寫) 保存期限：6年**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 收件日期 |  | 完成日期 |  | 分析人員 |  | 出納組 |  |