**國立台灣大學計算與系統生物學研究中心**

**生物資訊研究專案合作辦法**

1. 本服務由計算與系統生物學研究中心（以下簡稱甲方）所提供，以合作模式，參與及協助生物資訊分析與研究計劃進行。
2. 研究專案服務之接洽，由服務平台使用者（以下簡稱乙方）先向甲方諮詢生物資訊分析解決方案，若有合作利基及意願，乙方可向甲方提交研究專案合作意願書。
3. 研究專案合作意願書應載明：

1. 甲乙雙方參與合作案之人力及聯絡資訊（電話及電子郵件帳號）

2. 研究內容概述

3. 實驗資料來源簡述

4. 計畫內容保密義務聲明

5. 成果共享機制

1. 第ㄧ項所指之服務得包含：資料分析、分析結果解讀、圖表呈現與論文撰寫協助。實際內容由甲乙雙方議定，並載明於研究專案合作意願書。
2. 研究專案合作意願書經甲方審核後，內容須獲甲乙雙方認可，始得簽立。並於專案簽立後，開始執行研究專案。合作意願書一式兩份，由甲方及乙方各保存一份。甲乙雙方均應善盡保存合作意願書之責任。
3. 每一研究專案執行期間原則上為專案簽立後65工作日(約三個月)。有延長需求時，經甲乙雙方議定後，得延長執行期間，並載明於研究專案合作意願書。
4. 簽立之研究專案之異動，需經甲乙雙方簽認，並於甲乙雙方所持之合作意願書備忘錄同時載明異動內容。
5. 合作研究成果於發表文獻或報告時，應將甲方參與合作案之人員列為共同作者，並於affiliation註明*Center for Computational and Systems Biology, National Taiwan University*/國立臺灣大學計算與系統生物學研究中心。

**※本人已閱讀並同意上述合作辦法，且同意履行 貴單位服務平台約定條款。**

**簽名：**

**日期：**

**國立台灣大學計算與系統生物學研究中心**

**生物資訊研究專案合作意願書**

服務平台：計算與系統生物學研究中心 (以下簡稱甲方)

使用者： (以下簡稱乙方)

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫名稱 |  |
| 簽訂日期 | 年 月 日 |
| 合作人員 | 甲方參與人員 Tel: Email:  乙方計畫主持人 Tel: Email: |
| 研究內容  (請簡述，中英文不拘) | 研究背景 (Background)  研究目的 (Specific aims)  預期成果 (Anticipated results) |
| 實驗資料  來源簡述 | 物種 🞏 Reference genome sequence |
| 專案項目 | 🞏 WGS分析 🞏 RNA-Seq分析 🞏 ChIP-Seq分析 🞏生資/建模綜合專案 |
| 收費標準 | 🞏 校內 NT$ 🞏 校外 NT$ |
| 計畫內容  保密義務 | 甲方對於乙方所交付之機密資訊，包括直接或間接以口頭告知或書面予甲方之文件、檔案、資料、技術秘密等，有嚴格保密之義務。除為執行專案所必須，甲方不得洩漏機密資訊予第三者。下列情形不在此限：  1. 乙方所告知或交付之資訊，他方已知者；  2. 已見於公開發行之刊物或出版品之資訊；  3. 經乙方事先同意他方公開或揭露給第三者之資訊；  4. 依法律、政府機關或法院之命令須為揭露者。 |
| 結案日期 | 年 月 日 |
| 成果共享 | 🞏 同意發表文獻報告時，將甲方人員 列為共同作者 |
| 異動備註 |  |
| 研究結案 | 🞏 款項付罄 年 月 日 🞏 研究發表 年 月 日 |

**※甲乙雙方已同意簽立上述研究專案，且同意履行本服務平台約定條款。**

**甲方代表簽名： 乙方代表簽名：**

**簽立日期： 簽立日期：**