課程目標

- 1. 培養研究生互相學習、討論之風氣
- 2. 讓不同領域之學生能有機會深入研讀其他領域之研究成果
- 3. 訓練研究生批判性思考及口頭報告技巧

課程規則

0.1 論文選擇

由學生自行選擇與生醫資訊相關主題之論文¹,經指導老師認可並符合以下標準後始得於 課堂上報告。

- 1. 為 2022/01/01 之後發表之論文²。
- 2. 論文類型不可為回顧(Review)或評論(Commentary)類型文體。
- 3. 論文不可出自 PLOS ONE、Scientific Reports、PeerJ、Hindawi 系列、MDPI 系列 ,以及 Frontiers 系列等期刊。
- 4. 正文頁數不可少於 4 頁(不含 reference, title page)。
- 5. 論文必須發表於 Science Citation Index (SCI)或 Science Citation Index Expanded (SCIE)索引的期刊,該期刊的排名必須要在下列任一類別排名前 50%以內3。
- 6. 期刊論文類別採正面表列如下:(根據 Journal Citation Reports (JCR)之分類 3)
 - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS -- SCIE
 - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY -- SCIE
 - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY -- SCIE
 - GENETICS & HEREDITY -- SCIE
 - MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY -- SCIE
 - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES -- SCIE
 - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE -- SCIE
 - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS -- SCIE

¹ 碩一的同學建議與指導教授討論文獻挑選方向;碩二的同學可挑選與自己的論文主題相關之新穎研究

² 若該論文線上出版日期與紙本出版日期不同,則依兩者時間序較早者為準。

³ 可經由圖書館電子資源使用 Journal Citation Reports 資料庫查詢。

- HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES -- SCIE
- MEDICAL INFORMATICS -- SCIE
- COMPUTER GRAPHICS AND COMPUTER-AIDED DESIGN SCIE
- COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION SCIE
- HEALTH INFORMATICS -- SCIE
- MEDICINE SCIE
- 7. 若為會議論文,須自行舉證該會議論文經過同儕審查,且該會議論文接受率小於 50%。
- 8. 應避免選擇自己實驗室所發表之論文。
- 9. 若論文非屬上述指定類別或是不符以上標準,請先徵得指導教授同意後,填寫 「生醫資專題討論文獻摘要表」,於報告兩週前寄給授課教師審核。

0.2 進行方式

- 每週全班共同討論一篇論文,由一名同學上台報告。每位同學僅有排定當週的報告時間,逾時不予續報。表現不佳者不會有重報的機會,請認真準備!
- 2. 報告人最遲應於報告一週前,將論文全文電子檔 (PDF) 上傳至 E3 課程網站。
- 3. 同學應先行下載論文並研讀,以利次週上課時參與討論。

0.3 評量標準

- 1. 報告表現 (90%): 準備內容完整程度。包含口頭表述與投影片製作。因所上同學 背景多元,請特別著重於研究背景介紹、方法原理、論文的整體邏輯和流程。
- 2. 課堂參與討論 (10%): 授課教師將針對同學於課堂上參與討論的積極度以及問答 內容的品質進行評分,鼓勵同學發問並參與討論。