

國立中興大學生命科學院
第 13 任院長候選人應繳文件清單
(請依序逐項檢齊---所送影本均請候選人簽章以資確認)

姓名：黃介辰

現職單位及職稱：生命科學系教授

- ☒ 登記表壹份。(正本)(最近五年資料採計 2020 年 8 月 1 日起迄今，如欄位不敷使用時，請自行延伸接續，並請以 A4 紙張列印乙份及繳交 WORD 電子檔)
- ☐ 教授證書影本壹份。(☒ 本校教授免附)
- ☒ 國立中興大學院長候選人符合資格一覽表壹份。
- ☐ 登記表所登載資料之相關重要學經歷證明文件影本。
- ☐ 中華民國身分證或護照影本壹份。(☒ 本校教授免附)
- ☐ 其他有助於審查資格之資料。

註：1.收件截止日期：民國 114 年 4 月 15 日(星期二)17:00 截止收件（以郵戳為憑；親自送達者至當日下午 5 時截止）。逾期恕不受理。

2.收件處：40227 台中市南區興大路 145 號國立中興大學生命科學院院長遴選委員會（生命科學大樓 2 樓生命科學院辦公室）。

3.聯絡電話：04-22840370 轉 12 吳秘書 傳真：04-22860164

email：minlingwu@nchu.edu.tw

候選人親筆簽名：

黃介辰

114 年 4 月 14 日

生命科學院收件章：



國立中興大學生命科學院 第 13 任院長候選人登記表

壹.基本資料表

114 年適用

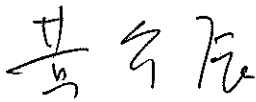
姓 名		性別	出生年月日		國籍
中文：黃介辰		男	民國 53 年		中華民國
英文：Chieh-Chen Huang					
聯絡資訊	通訊處 號	個人資料已保全			
	電話：				
	傳真：				
	email：				
現職	服務機關名稱	職 稱	專兼任	到職年月 日	教授證書字號及取得年月
	國立中興大學	教授	☒ 專任 ☐ 兼任	89 年 8 月 1 日	96 年 8 月 教字第 0 一五六四七 號
大學 以上 學歷	學校名稱	院 系 所		學位名稱	領受學位年月
	日本國立東京工業大學	化學環境工學專攻		博士	1997/3
	日本國立東京工業大學	化學環境工學專攻		碩士	1994/3
	國立成功大學	環境工程學系		學士	1988/6
教學 與 行 政 經 歷	服務機關名稱	職 稱		專(兼)任	任職起迄年月
	國立中興大學生命科學系	特聘教授		☐ 專任 ☐ 兼任	2013/2 迄今
	國立中興大學生命科學系	教授		☒ 專任 ☐ 兼任	2007/8 迄今
	國立中興大學生命科學系	副教授		☒ 專任 ☐ 兼任	2004/2 至 2007/7
	國立中興大學生命科學系	助理教授		☒ 專任 ☐ 兼任	2000/8 至 2004/1
	國立中興大學生命科學院	院長		☐ 專任 ☒ 兼任	2022/8 迄今
	國立中興大學生命科學院	副院長		☐ 專任 ☒ 兼任	2016/8 至 2022/7

學院			
國立中興大學生命科學院醫學生物科技博士學位學程	主任	☐ 專任 ☒ 兼任	2016/8 至 2022/7
國立中興大學	生命科學院轉譯醫生博士學位學程	☐ 專任 ☒ 兼任	2016/8 至 2019/7
中央研究院/國立中興大學微生物基因體學博士學位學程	主任	☐ 專任 ☒ 兼任	2011/8 至 2015/7
國家衛生研究院/國立中興大學組織工程與再生醫學博士學位學程	主任	☐ 專任 ☒ 兼任	2011/8 至 2015/7
國立中興大學生物科技發展中心	主任	☐ 專任 ☒ 兼任	2011/8 至 2015/7
國立中興大學研發處學術發展組	組長	☐ 專任 ☒ 兼任	2009/8 至 2011/7
日本科學技術廳科學技術振興事業團	研究員	☒ 專任 ☐ 兼任	1998/3 至 2000/8
日本農林水產省生物系特定產業技術研究推行機構	研究員	☒ 專任 ☐ 兼任	1997/6 至 1998 /3

註：請附最高學歷、經歷及教授證書影本。(本校教授免附) 資料之正確性由候選人負責確認。

本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。
The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

貳.

國立中興大學生命科學院院長候選人	
最近五年符合本校院長遴選、續聘、及解聘辦法第 5 條第 2 項之資格條件(見附註一)一覽表 候選人是否曾因違反學術倫理而受校教評會處分。 ☐ 是 ☒ 否	
候選人姓名	符合條件(請勾選)及相關內容
	☒於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。 ☒曾主持三年以上國家科學及技術委員會研究型計畫者。 ☐曾獲校級教學或服務特優獎勵者。 【前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。】 ※相關資格條件敘明如下： ＊ 以上請依符合之條件敘明相關內容： 一、本院論文之規定：「最近五年內以第一作者或通訊作者於國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)以上，前述論文須為 SCI 期刊排名前 30%(含)者。」請敘明作者(含排名)、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次、SCI 期刊排名。 二、最近五年曾主持三年以上國家科學及技術委員會研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。 三、最近五年曾獲校級教學或服務特優獎勵者：請敘明獲獎時間。 四、候選人務必就表列任用資格條款勾選，本會將依據候選人所勾選之任用資格條款，進行資格審查，如未符合所勾選條款之任用資格，候選人不得主張變更適用條款，請依據個人條件，審慎選擇所符合之任用條款。
候選人簽署同意	本人已充分瞭解貴院院長遴選相關規定並同意擔任院長候選人，所填送各項表格之所有資料均確實無誤。茲親自簽名於下：  114年4月16日

附註：

- 一、國立中興大學院長遴選、續聘、及解聘辦法第 5 條第 2 項規定：「前項候選人應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心之教授，且須有下列各款條件之一：一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國家科學及技術委員會研究型計畫者。三、最近五年曾獲校級教學或服務特優獎勵者。」又第 3 項規定：「前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。及院長候選人須未曾因違反學術倫理而受校教師評審委員會處分者。」
- 二、最近五年資料採計 2020 年 8 月 1 日起迄今，如欄位不敷使用時，請自行延伸接續，並請以 A4 紙張列印乙份及繳交 WORD 電子檔。
- 三、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

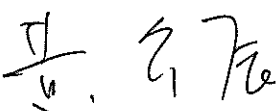
參. 最近五年(2020 年 8 月 1 日迄今)學術獎勵及榮譽事項

授獎單位	內 容	得獎時間
國立中興大學	國立中興大學 109 年「研發成果技術移轉績優獎」	2020
國立中興大學	國立中興大學 109 年學年度 服務滿二十年優良資深教師	2020
財團法人生技醫療科技政策研究中心	第十七屆「國家新創獎」(全方位生物刺激素)(學研創新組 農業與食品生技類)	2020
國立中興大學	國立中興大學 110 年學年度「興大之光獎」	2021
財團法人生技醫療科技政策研究中心	2021 年度「國家新創獎精進績獎」(全方位生物刺激素)(學研新創 農業與食品生技類)	2021
International Genetically Engineered Machine Competition	指導中興大學 iGEM (International Genetically Engineered Machine Competition) 參加 2021 國際遺傳工程機器設計競賽榮獲金牌	2021
財團法人生技醫療科技政策研究中心	2022「國家新創獎精進獎」(全方位生物刺激素)並榮獲收錄於「2023 國家新創獎精進標竿技術年鑑」	2022
財團法人生技醫療科技政策研究中心	2022「國家新創獎精進獎」(Caro-pharming: 新世代天然蝦紅素細胞工廠)	2022
台灣國際發明得獎協會/中華創新發明學會/國際創新聯盟總會	「日本東京天才發明獎金牌獎」(增肌減脂益生菌原料技術)	2023
財團法人生技醫療科技政策研究中心	第二十屆「國家新創獎」(開發增肌減脂暨優化細胞代謝路徑之多功能益生菌劑配方:從天然瘦肉精到肌少症應用)	2023
台灣保健食品學會	台灣保健食品學會「保健食品機能素材開發研究獎」優勝獎(開發體內神經保護暨優化磷脂質代謝路徑之多功能益生菌劑)	2024
國際發明學會	第六屆綠點子國際發明暨設計競賽 鈦金獎 (以逆向檸檬酸循環基因系統建構出具有吸收二氧化碳與調節碳流能力之固碳大腸桿菌)	2024

財團法人生技醫療 科技政策研究中心	2024「國家新創獎精進獎」(開發增肌減脂暨優化 細胞代謝路徑之多功能益生菌劑配方:從天然瘦肉精 到肌少症應用)	2024
----------------------	--	------

註： 1.學術獎勵、本校校級教學特優獎勵、服務特優獎勵或其他榮譽事項。

2.本表若不敷使用請自行擴充。

候選人親筆簽名： 

本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印、複製或轉變成任何其他形式使用。

The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

參. 最近五年(2020 年 8 月 1 日迄今)以第一作者或通訊作者於國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)以上，前述論文須為 SCI 期刊排名前 30%(含)者。

附註：請詳列作者(第一作者或通訊作者請標示*)、著作名稱、發表期刊名稱及卷期(頁次)、出版年、SCI 期刊排名、影響係數 IF 值等

最近五年共計發表 44 篇 SCI 國際期刊論文，下列為代表性著作：

1. Fang, T., S. C. Lo, Y. N. Yu, N. L. Sou, S. H. W. Hung, J. H. Peng, E. P. I. Chiang and C. C. Huang (2025, Feb). Development of an Engineered Bacterial Endophyte: Promoting Plant Growth Through Pyrroloquinoline Quinone (PQQ) Synthesis. *MICROORGANISMS*, 13(2). 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 49/161. 影響係數 IF 值 4.1
2. Peng, J. H., S. C. Lo, Y. N. Yu, Y. T. Yang, Y. C. Chen, A. Tsai, D. Y. Wu, C. H. Huang, T. T. Su, C. C. Huang and E. P. I. Chiang (2025, Feb). Carbon fluxes rewiring in engineered *E. coli* via reverse tricarboxylic acid cycle pathway under chemolithotrophic condition. *JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING*, 19(1). 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 25/174. 影響係數 IF 值 5.7
3. Shih-Hsun Walter Hung, Pin-Hsien Yeh, Tsai-Ching Huang, Shao-Yu Huang, I- Chen Wu, Chia-Ho Liu, Yu-Hsi Lin, Pei-Ru Chien, Fan-Chen Huang, Ying-Ning Ho, Chih-Horng Kuo, Hau-Hsuan Hwang, En-Pei Isabel Chiang, Chieh-Chen Huang (2024, Mar). A cyclic dipeptide for salinity stress alleviation and the trophic flexibility of endophyte provide insights into saltmarsh plant-microbe interactions. *ISME Communications*, 4(1), ycae041. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 27/161. 影響係數 IF 值 5.2
4. Lo, S.-C.; Tsai, S.-Y.; Chang, W.-H.; Wu, I.-C.; Sou, N.-L.; Hung, S.-H.W.; Chiang, E.-P.I.; Huang, C.-C. (2023, Sep). Characterization of the Pyrroloquinoline Quinone Producing *Rhodopseudomonas palustris* as a Plant Growth-Promoting Bacterium under Photoautotrophic and Photoheterotrophic Culture Conditions. *Int. J. Mol. Sci.*, 24(18), 14080. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 66/313. 影響係數 IF 值 4.9
5. Hung, S.-H.W.; Huang, T.-C.; Lai, Y.-C.; Wu, I.-C.; Liu, C.-H.; Huarng, Y.-F.; Hwang, H.-H.; Chiang, E.-P.I.; Kuo, C.-H.; Huang, C.-C. (2023, Mar). Endophytic Biostimulants for Smart Agriculture: *Burkholderia seminalis* 869T2 Benefits Heading Leafy Vegetables In-Field Management in Taiwan. *Agronomy*, 13(4), 967. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 65/265. 影響係數 IF 值 3.3
6. Hwang, H. H., P. R. Chien, F. C. Huang, P. H. Yeh, S. W. Hung, W. L. Deng and C. C. Huang (2022, Oct). A Plant Endophytic Bacterium *Priestia megaterium* StrainBP-R2 Isolated from the Halophyte *Bolboschoenus planiculmis* Enhances Plant Growth under

Salt and Drought Stresses. *Microorganisms*, 10(10):2047. MOST 110-2313-B-005-008. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 49/161. 影響係數 IF 值 4.1

7. Hung, S.-H. W., M.-C. Chiu, C.-C. Huang and C.-H. Kuo (2022, Jul). Complete Genome Sequence of *Curtobacterium* sp. C1, a Beneficial Endophyte with the Potential for In-Plant Salinity Stress Alleviation. *Molecular Plant-Microbe Interactions*®, MPMI-01-22-0027-A. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 68/265. 影響係數 IF 值 3.2
8. Liu, H. L., C. H. T. Wang, E. P. I. Chiang, **C. C. Huang*** and W. H. Li* (2021, Oct). Tryptophan plays an important role in yeast's tolerance to isobutanol. *Biotechnology for Biofuels*, 14(1) 200. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 23/174. 影響係數 IF 值 6.1
9. Lo, S. C., C. Y. Yang, D. C. Mathew and **C. C. Huang*** (2021, Jul). Growth and autolysis of the kefir yeast *Kluyveromyces marxianus* in lactate culture. *Scientific Reports*, 11(1). 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 25/134. 影響係數 IF 值 3.8
10. D.M. Ha-Tran, T.T.M. Nguyen, S.-H. Hung, E. Huang, **C.-C. Huang*** (2021, Mar). Roles of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) in Stimulating Salinity Stress Defense in Plants: A Review. *Int. J. Mol. Sci.*, 22(6), 3154. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 66/313. 影響係數 IF 值 4.9
11. Nguyen, B.-A. T., J.-L. Hsieh, S.-C. Lo, S.-Y. Wang, C.-H. Hung, E. Huang, S.-H. Hung, W.-C. Chin and **C.-C. Huang*** (2021, Jan). Biodegradation of dioxins by Burkholderia cenocepacia strain 869T2: Role of 2-haloacid dehalogenase. *Journal of Hazardous Materials*, 401: 123347. 本人為通訊作者. SCI 期刊排名 12/358. 影響係數 IF 值 12.2

中華民國發明專利：

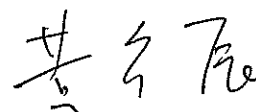
1. 蔣恩沛; **黃介辰**; 彭建豪; 羅壽鎮; 游涓甯 2024/10/01~2043/02/16 以最少數量外源基因產製重組固碳微生物之方法及以重組固碳微生物生產有機化合物之方法 (發明第 I857496)
2. 蔣恩沛 CHIANG, EN PEI ISABEL (中華民國); 梁孟群 LIANG, MENG CHUN (中華民國); **黃介辰 HUANG, CHIEH CHEN (中華民國)**; 黃羽萱 HUANG, YU HSUAN (中華民國); 曾子芸 ZENG, ZIH YUN (中華民國); 彭建豪 PENG, JIAN HAU (中華民國); 吳東諺 WU, DONG-YAN (中華民國) 2023/07/01- 2040/12/27 提升體內維生素 B 6 含量之新穎益生菌配方及其作為維生素 B 6 促進劑之用途 NOVEL PROBIOTIC FORMULA FOR ENHANCING VITAMIN B6 CONTENT IN VIVO AND USE THEREOF AS A VITAMIN B6 PROMOTER(發明第 I807239)
3. 羅壽鎮; 蔡筱琪; **黃介辰** 2022/09/11- 2041/08/16 酵母胜肽之製造方法及其用途 (發明第 I777730)
4. 蔣恩沛 (中華民國); CHIANG, EN PEI ISABEL (TW); 蘇雅麗 (澳門); SOU, NGAI LAI (MO); 黃羽萱 (中華民國); HUANG, YU HSUAN (TW); 陳佳郁 (中華民國); CHEN, CHIA YU (TW); 周奕秀 (中華民國); CHOU, YI HSIU (TW); **黃介辰 (中華民國); HUANG, CHIEH CHEN (TW)**. 2022/04/01 利用 GC-CI/MS 平台非侵入性同步

定量及追蹤體內脂肪酸合成碳源路徑之分析方法 NON-INVASIVE ANALYTIC METHOD FOR SIMULTANEOUSLY QUANTIFYING AND TRACING METABOLIC FLUXES IN FATTY ACID SYNTHESSES IN VIVO BY GC-CI/MS SYSTEM (發明第 I759783)

技術轉移：5 年總計 135 萬元

1. 促進動物增肌減脂之益生菌劑配方，2024 年(2024/10/11-2029/10/10) 授權金 550,000 元，利益衍生金 50,000 元，台灣松詠生醫科技有限公司
2. 植物內生菌型生物刺激素應用於作物生產之技術，2023 年(2023.3.3-2028.3.2)，授權金 200,000 元，利益衍生金 100,000 元，豐聯資訊資訊股份有限公司
3. 以多種微生物製劑改善蛋雞健康與蛋品，2023 年(2023.2.18- 2033.2.17)，授權金 300,000 元(專屬授權)，衍生利益金:113 (2024)年起每年繳交前一年度使用本授權技術所生產之銷售淨利 1%,惟授權期間所繳交金額合計不得低於 5 萬元，寶奇生技股份有限公司。
4. *Clostridium butyricum* M1，2021 年，授權金 100,000 元，利益衍生金 50,000 元，全營生技股份有限公司。

候選人親筆簽名：



本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印、複製或轉變成任何其他形式使用。

The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

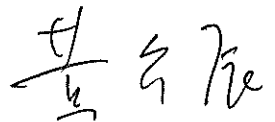
肆.最近五年(2020 年 8 月 1 日迄今)曾主持三年以上國科會研究計畫

計畫名稱	計畫內擔任之工作	起迄年月	執行情形	經費總額
建構最小生物固碳路徑：以還原性三羧酸循環為基礎創建新穎四步固碳循環與自營性細胞工廠 (113-2221-E-005-020-MY3)	主持人	2024/08/01~ 2027/07/31	執行中	2,970,000
前瞻綠碳技術開發：以植物內生菌型生物刺激素及纖維素分解酶複合體建構綠碳增匯循環 (1/3)(113-2321-B-005-011-)	共同主持人	2024/07/01~ 2025/06/30	執行中	7,300,000
建構吡喃喹啉醌(Pyrroloquinoline quinone)生合成系統內建之生物基原料細胞工廠：以酵母菌生產蝦紅素為例	主持人	2024/06/01~2025/05/31	執行中	635,000
從二氧化碳到生物塑膠：研發光合細菌以自營模式合成生物塑膠與植物生長刺激素	主持人	2023/08/01~2024/07/31	已結案	1,100,000

指向性機能酵母 胜肽商品化-以啤 酒為切入點(112- 2823-8-005-001-)	主持人	2023/01/01~2023/ 12/31	已結案	5,500,000
建構體內及體外 代謝流追蹤平台 探討人工甜味劑 影響腸道菌群及 宿主代謝路 徑 交互作用、碳源 利用及碳流動態 平衡(110-2320- B-005-003-MY3)	共同主持人	2021/08/01~ 2024/10/31	已結案	4,500,000
從精準農業到農 藥化肥減施：智 慧農業框架下內 生菌代謝物型生 物刺激素之應用 技術－從精準農 業到農藥化肥減 施：智慧農業框 架下內生菌代謝 物型生物刺激素 之應用技術(110- 2321-B-005-008-)	主持人	2021/07/01~ 2022/09/30	已結案	4,800,000
應用植物內生菌 <i>Burkholderia sp.</i> 869T2 與合成生 物學技術開發分 解含氯持久性有 機污染物之技術 (109-2221-E-005- 023-MY3)	主持人	2020/08/01 ~ 2023/07/31	已結案	3,946,000

伍.有助於審查資格之資料(提供最近五年即可)

歷年累積 Citation: 4676 次 H-index: 42

候選人親筆簽名：

本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印，複製或轉變成任何其他形式使用。

The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

陸.擔任院長理念暨對本院未來發展願景與策略

感謝生院院的同仁在過去任期中給予我的信任與支持，讓我們攜手推動生命科學院持續成長與蛻變。如今，我懷著責任與熱忱，決定參與院長連任的競選，希望能延續這份使命，帶領學院邁向更高的里程碑。

未來任期內，我將聚焦培育新一代教師，強化支持機制，協助年輕師資在教學與研究領域發展潛力。同時，我們將共同打造生命科學院的核心文化與價值認同，凝聚學院向心力，建立清晰的學術定位。

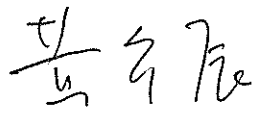
1. 舉辦各種面向的計畫寫作研習講座；院內從許多不同單位取得研究經費，將請具經驗的老師分享不同單位的計畫寫作經驗。
2. 生物資訊工具研習講座；已在本院網站上建立生物資訊工具集，將請針對各分析工具較熟悉之教師開課講授。
3. 打造生命科學院的核心文化與價值認同；除生命科學專業領域外將廣邀請生命科學以外不同領域之學者專家講授主題，打造共同素養建構核心文化與價值認同，凝聚向心力。

因應全球發展趨勢與教育革新，我將推動符合時代潮流的特色課程設計，結合跨領域與實務導向內容，提升學生的國際競爭力。同時，積極擴展 EMI（全英文授課）課程體系，打造友善的雙語學習環境，培養具備國際視野與溝通能力的生命科學人才。

1. 教學創新；透過教學創新計畫推動符合時代潮流的特色課程設計，著重 T 型人才教育兼具廣度（跨域）及深度（高度專業），秉持“做中學”的精神，透過精心設計的實習課程，體現實作經驗。
2. 積極擴展 EMI 課程；透過碩博士國際學位學程的設立，使 EMI 課程成為教學所必須，在國內學生絕對量明顯下滑危機的同時能吸引國際生就學。而國際生的增加又會創造更友善的雙語學習環，互能加成。終將培育出具備國際視野、移動力與溝通能力的生命科學人才。

未來將進一步深化國際交流與實質合作，積極與海外頂尖學術機構建立鏈結，吸引更多國際學生前來就讀，拓展我們在全球生命科學領域的影響力。

敬邀各位繼續支持我，讓我們攜手打造一個專業、創新、具國際競爭力的生命科學院，為中興大學生命科學院寫下更輝煌的篇章。

候選人親筆簽名： 

本資料為國立中興大學專有之財產，非經書面許可，不准透露或使用本資料，亦不准複印、複製或轉變成任何其他形式使用。

The information contained herein is the exclusive property of NCHU and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of NCHU.

個人資料提供同意書

本同意書說明國立中興大學（以下簡稱本校）將如何處理本表單所蒐集到的個人資料。當您勾選「我同意」並簽署本同意書時，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容及其後修改變更規定，並遵守以下所有規範。

一、基本資料之蒐集、更新及保管

1. 本校蒐集您的個人資料在中華民國「個人資料保護法」與相關法令之規範下，依據國立中興大學(以下簡稱本校)【隱私權政策聲明】，蒐集、處理及利用您的個人資料。
2. 請於申請時提供您本人正確、最新及完整的個人資料。
3. 本校因執行生命科學院院長遴選業務所蒐集您的個人資料包括姓名、性別、身分證或護照號碼、出生年月日、國籍、職稱、聯絡方式(通訊處、電話、傳真、E-Mail)、學經歷等。
4. 若您的個人資料有任何異動，請主動向本校申請更正，使其保持正確、最新及完整。
5. 若您提供錯誤、不實、過時或不完整或具誤導性的資料，您將損失相關權益。
6. 您可依中華民國「個人資料保護法」，就您的個人資料行使以下權利：
(1)請求查詢或閱覽。(2)製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。(5)請求刪除。

但因本校執行職務或業務所必須者，本校得拒絕之。若您欲執行上述權利時，請參考本校【隱私權政策聲明】之個人資料保護聯絡窗口聯繫。但因您行使上述權利，而導致權益受損時，本校將不負相關賠償責任。

二、蒐集個人資料之目的

1. 本校為執行生命科學院院長遴選業務需蒐集您的個人資料。
2. 當您的個人資料使用方式與當初本校蒐集的目的不同時，我們會在使用前先徵求您的書面同意，您可以拒絕向本校提供個人資料，但您可能因此喪失您的權益。
3. 本校利用您的個人資料期間為自即日起10年內，利用地區為台灣地區。

三、基本資料之保密

您的個人資料受到本校【隱私權政策聲明】之保護及規範。本校如違反「個人資料保護法」規定或因天災、事變或其他不可抗力所致者，致您的個人資料被竊取、洩漏、竄改、遭其他侵害者，本校將於查明後以電話、信函、電子郵件或網站公告等方法，擇適當方式通知您。

四、同意書之效力

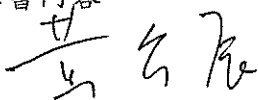
1. 當您勾選「我同意」並簽署本同意書時，即表示您已閱讀、瞭解並同意本同意書之所有內容，您如違反下列條款時，本校得隨時終止對您所提供之所有權益或服務。
2. 本校保留隨時修改本同意書規範之權利，本校將於修改規範時，公告修改之事實，不另作個別通知。如果您不同意修改的內容，請勿繼續接受本服務。否則將視為您已同意並接受本同意書該等增訂或修改內容之拘束。
3. 您自本同意書取得的任何建議或資訊，無論是書面或口頭形式，除非本同意書條款有明確規定，均不構成本同意條款以外之任何保證。

五、準據法與管轄法院

本同意書之解釋與適用，以及本同意書有關之爭議，均應依照中華民國法律予以處理，並以臺灣臺中地方法院為管轄法院。

☒ 我已閱讀並接受上述同意書內容

當事人簽名(請親簽):



114年4月14日