

各位生物有機小組先進與同仁：

承蒙科技部化學推動中心支持，國立成功大學化學系與中央研究院基因體研究中心今年將承辦 2020 生物有機小組研討會，竭誠歡迎各位先進熱情參與。本次研討會我們將邀請國內的專家學者發表專題演講，並期待與會嘉賓及專家能達到充分溝通與學術交流之目的。如蒙各位先進蒞臨參與指導本次會議，勢必能對國內生物有機化學跨領域研究及未來規劃大有裨益。

會議名稱：109 年科技部自然司化學推動中心「生物有機小組研討會」

主辦單位：科技部自然司化學推動中心

承辦單位：國立成功大學化學系、中央研究院基因體研究中心

會議召集人：鄭偉杰 教授 Tel : (02) 2787-1262

email: wcheng@gate.sinica.edu.tw

周鶴軒 教授 Tel : (06) 2757575 # 65350

email: hohsuan@mail.ncku.edu.tw

會議日期：109 年 12 月 4 日(五) 11:00~19:30

109 年 12 月 5 日(六) 08:00~12:00

會議地點：國立成功大學理學教學大樓化學館（成功校區）

會議議程：詳如附件

※本次研討會採取上網報名方式，歡迎有興趣的先進、同仁於 11 月 13 日前報名參加。

研討會報名網址: <https://forms.gle/i4EQW7VkTLKvsua97> (免報名費)

住宿資訊 (成大校友會館)：本次研討會專用訂房單

(<https://drive.google.com/file/d/1To2TrqRzerlAkxZNRRmOoMrkHbXPTte1/view?usp=sharing>)。

※另有優惠專案\$2,200 元/每房，請洽成大會館李佳怡副理(06)209-5199 ext.6101。(此優惠專案為商務單床房，可 2 人入住，不含早餐。本研討會會場於報到時段有提供點心飲品)

再次謝謝您的支持和參與，若有任何問題或建議也請給予指教。

肅此 順頌

研安

109 年科技部自然司化學推動中心

「生物有機小組研討會」籌備小組 敬邀

109 年科技部自然司化學推動中心「生物有機小組研討會」議程

主辦單位：科技部自然司化學推動中心

協辦單位：國立成功大學化學系、中央研究院基因體研究中心

會議地點：國立成功大學理學教學大樓化學館（成功校區）

第一天：109 年 12 月 4 日(五)11:00～19:30

時間	議程	主持人
11:00-11:30	報到	
11:30-12:50	午餐、交流討論	
12:50-13:00	開幕暨主辦單位致歡迎詞	鄭偉杰 周鶴軒
13:00-13:30	學術演講 1：葉晨聖 教授（國立成功大學化學系）	朱延和
13:30-14:00	學術演講 2：吳世雄 教授（中央研究院生物化學研究所）	朱延和
14:00-14:30	學術演講 3：洪嘉呈 教授（國立清華大學化學系）	候敦仁
14:30-14:50	休息、交流討論	
14:50-15:20	學術演講 4：廖奕翰 教授（國立交通大學應用化學系）	洪嘉呈
15:20-15:50	學術演講 5：橋本昌征 教授（國立成功大學分子醫學所）	鄧景浩
15:50-16:20	學術演講 6：陳斯婷 教授（國立陽明大學臨床醫學研究所）	陳煥源
16:20-16:50	休息、交流討論及團體照	
16:50-17:20	學術演講 7：簡敦誠 教授（國立台灣師範大學化學系）	高佳麟
17:20-17:50	學術演講 8：王聖凱 教授（國立清華大學化學系）	林伯樵
17:50-18:10	綜合座談：科技部	
18:10-19:30	餐敘、交流討論	

第二天：109 年 12 月 5 日(六)

時間	議程	主持人
08:00-09:00	報到、交流討論	
09:00-09:30	學術演講 9：游景晴 教授（國立中正大學化學暨生物化學系）	吳世雄
09:30-10:00	學術演講 10：李靜琪 教授（國家衛生研究院生技與藥物研究所）	陳清玉
10:00-10:30	學術演講 11：李建宏 教授（高雄醫學大學醫藥暨應用化學系）	施增廉
10:30-10:50	休息、交流討論	
10:50-11:20	學術演講 12：陳國庭 教授（國立東華大學化學系）	洪欣儀
11:20-11:50	學術演講 13：李耀坤 教授（國立交通大學應用化學系）	羅禮強
11:50-12:00	技術平台服務介紹：	鄭偉杰

	陳煥源 教授 (中央研究院生物醫學科學研究所)	
12:00-14:30	午餐 ^a	
14:30-	台南巡禮 ^b	
	賦歸 (1.台南後火車站 2.台南高鐵站)	

a.午餐(安平區慶平海產)因經費有限，視情況可能須部分負擔。

b.以台江國家公園及安平為優先，參觀門票敬請自費

*詳細時間依現場狀況更動

國立成功大學理學教學大樓化學館位置圖

