

財團法人張昭鼎紀念基金會函

地址：新竹市東區光復路二段 101 號
國立清華大學 綜四大樓 210 室
郵政信箱：清華大學郵局 55 號信箱
電話：(03)5735237；傳真：(03)5735271

受文者：全國各公立高級中學及大專院校

發文日期：中華民國 114 年 8 月 1 日

發文字號：(114) 張昭鼎基金會生字第 01 號

附 件：活動程序表及海報

主 旨：本會將於今年 11 月 1 日（六）與臺灣醫學會、臺大醫學院於台北國際會議中心共同舉辦「生物科技研習營」活動，請轉知老師及學生踴躍報名參加。

說明：

- 一、目的：有鑒於基礎生物科技向下紮根之重要，故開放及邀請國內對有志於生物科技或對生物科技有興趣之高中職及大專院校師生，進一步認識生物科技對人類生活之影響及正確觀念之建立。今年之主題為「核酸與醫學」，聚焦基因、RNA、DNA 與現代醫療的關聯，從生物分子基礎到基因治療，使學員深入淺出了解醫學研究的最新發展。
- 二、鼓勵教師參加研習活動，以提昇教學品質，凡全程參加教師，可有分散式進修研習時數三小時，參與之學生也可於研習營當天結業後頒發研習證書。
- 三、報名費：全部免費。
- 四、報名人數：800 名，本次報名採實名制，額滿為止。
- 五、研習活動議程及報名方式公告於「財團法人張昭鼎紀念基金會」

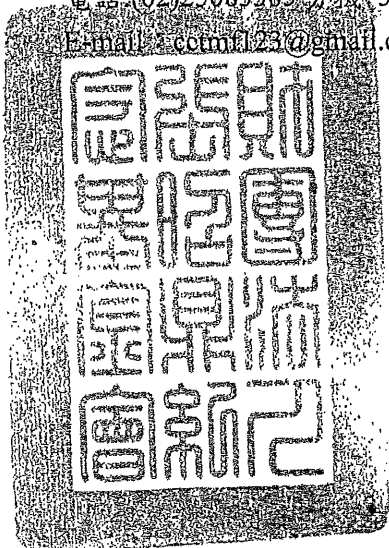
網站 <https://cctmf.org.tw/>

即日起網路報名：<https://www.accupass.com/go/2025cctmf>

六、協辦單位：奧斯卡建設(股)公司

電話：(02)25083385 分機 35 或 37

E-mail: cctmf123@gmail.com



董 事 長 陳奇賢



臺灣醫學會 114 年「生物科技研習營」

時 間:114 年 11 月 1 日(星期六)上午 9:00-12:00

地 點:臺北國際會議中心二樓 201 室 (台北市信義路五段 1 號 2 樓)

主 辦:臺灣醫學會、財團法人張昭鼎紀念基金會

合 辦:臺大醫學院

協 辦:奧斯卡建設股份有限公司

主 題:核酸與醫學

主持人:楊偉勛教授(臺大醫學院臨床醫學研究所)

09:00~09:05

開幕致詞

吳明賢	臺灣醫學會理事長、臺大醫學院院長
陳貴賢	張昭鼎紀念基金會董事長
吳劍森	奧斯卡建設股份有限公司董事長

09:05~09:10

引言

楊偉勛教授
臺大臨床醫學研究所

09:10~09:35

1. 核酸在生物界的功能

詹迺立教授
臺大生化分生研究所

09:35~10:00

2. 核酸與外源性致病因素

張淑媛教授
臺大醫檢暨生技研究所

10:00~10:25

3. 核酸與內源性致病因素

楊鎧鍵教授
臺大藥理研究所

10:25~10:40

休息時間

10:40~11:05

4. 核酸基因暨藥物治療

胡哲銘博士
中央研究院生物醫學研究所

11:05~11:30

5. 基因編修治療

楊宏志教授
臺大微生物研究所

11:30~12:00

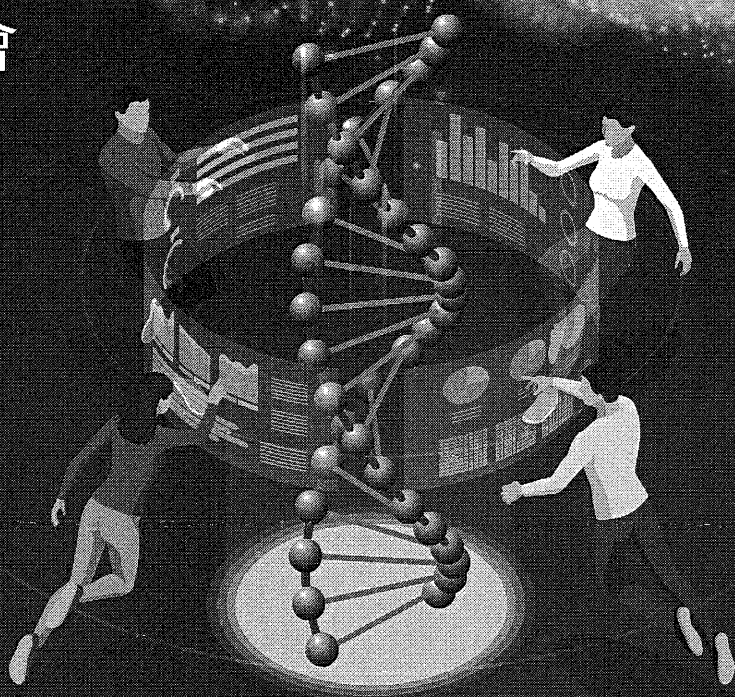
問題與回答
全體演講人



2025
臺灣醫學會

生物科技研習營

核酸與醫學



11.1 星期六
上午 9:00-12:00

TICC台北國際會議中心201室
(台北市信義路五段1號2樓)



臺大醫學院臨床醫學研究所
楊偉勛教授 主持



核酸在生物界的功能
臺大生化分生研究所
詹迺立教授



核酸與外源性致病因素
臺大醫檢暨生技研究所
張淑媛教授



核酸基因暨藥物治療
中央研究院生物醫學研究所
胡哲銘博士



核酸與內源性致病因素
臺大藥理研究所
楊鎧鍵教授



基因編修治療
臺大微生物研究所
楊宏志教授

主辦單位 | 臺灣醫學會、財團法人張昭鼎紀念基金會
合辦單位 | 台大醫學院
協辦單位 | 奧斯卡建設股份有限公司

www.accupass.com/go/2025cctmf

報名連結

