

歡呼、拍掌、熱烈祝賀

我校團隊奪得國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 2023 金獎

我校團隊在國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 2023 取得金獎：

最具可持續發展影響力獎項 (高中)

最具教育意義獎項 (高中)

我校與友校組成團隊，包括浸信會呂明才中學、迦密柏雨中學、九龍真光中學、東華三院伍若瑜夫人紀念中學，從 11 月 1 日到 11 月 5 日，在法國巴黎舉行的國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 2023，跟來自世界各地的生物科技教授、研究人員、教師和學生，展示我們的科研成果：經過一年的努力研究，發現黑水虻體內含有抗菌肽 DLP4，擁有出色的抗菌性能。黑水虻的外殼可以替代塑膠，製造可生物降解的水凝膠膠布，既環保又經濟。我們希望這項發明，日後能進一步應用在醫療領域。

我校國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 2023 成員包括：

學生	4A 何梓軒、4B 傅凱珈、4C 楊語恩、周卓銘、何俊鋒、林駿泓、梁倬翹、陳鎰匡、趙汝銘、4D 林衍君、李玳唯、林昕磊、王征濱、5D 林銘心、梁凱婷、5E 羅泳堯、曾悅童、鄭羲舜
老師	阮文略博士、梁凱欣老師

恭喜以上同學及老師！



