### 12 Dec 2019, SCMP Young Post (Cover Story)



ack in 2015, the discovery of lead in a public estator's drinking water sparked concerns over the effects of water pollution on people's health. Inspired by the incident,

39 students from five local secondary schools teamed up to create a device that could lower the cooper-lon concentration in aquaporics (raising both aquatic animals and cultivating plants in the same water).

A similar project was previously done by a group of seniors in 20%/but the secondary students from the joint school all ance, Hung Kong JSS, wanted to improve uponit. This time around, they used genetically modified E coli – a bacteria commonly found in human and animal intestines – to absorb copper ions in aquaponics. Although coppor – which is present in water in the form of ions – is a nutrient for humans, excessive intake conload to health problems.

In each November, 30 of the trembers flow in Boston in the United States to present their idea at the international Genetically Gregheered Machine Competition, an annual worldwide event that gathers young biology talents across the globe and their innovative solutions to every (day problems. The team's experimental design and findings made them the first secondary school in Hong Kong to win a gold medal.

Young Post sat down with three of the team members last week to learn more about their project.

"We've taken a lot of water samples from different aquaponic systems, from which we detected a high concentration of copper," says team leader Yoyo Vip Sze-marc 16.

They chose to fix this problem for their project because they already had access to samothing that could help them detect and measure the amount of copper in water, said the PoLeong Kuk Coline Ho vam Tong College student.

She adds that they hoped the technology they came up with could be used to remove other heavy metal pollutants found in water.

The students from PLK Celine Ho Yam Tong College, United Christian College (Kowloor East), Yam Ol Tong Tin Ka Ping Secondary School, Pentecosial School, and St Teresa Secondary School split up into school teams ledby their respective biology teachers. Some were in charge of developing, besting and evaluating their

hypotheses, while others took to the street to raise awareness of the hazards of water

Same

contaminated with heavy metals, and surveyed different people in the aquaponics industry.

The team discovered that E, coil could better absorb copper if they either increase its copper binding proteins, or get rid of the genes that export cooper. In light of this discovery, they then developed their backeria copper absorption device IB-cadi that incorporated the two types of genetically modified bacteria.

### We took a lot of water samples from different aquaponic systems, and detected a high concentration of copper

The B-cad has artificial tubes that can take in copperions, while not letting the E, coll out. The resulting device is able to remove 25:55 per cent of the copper in a

aquaponic system with 5-15 mg/L copperion in 48 bours

"After consulting fish owners and potential users of the device, we added a case around the judies] to prevent them from being bitten off by fish, which could potentially die if the bacteria was leaked to their habitats." says Yoyo.

Oscar Lam Ho-him from Pentecostal School was responsible for collecting views from the statisticitiers, analysing the data and promoting their initiative. Despite talking to several statisticitiers, the 16-year-olf admitted flowing nervous when presenting his team's ideas at the IGEM competition.

"I was worried that I might not be able to answer the audience's questions. But it worked out," the 16-year-old said.

When asked what their most memorable diallonge was, Jasmino Yu On-yi, L6, recalls the many times she and her teammates had to stay in school until 8pm.

"Because our experimental results weren't always what we expected, we final to repeat the same experiment – which takes about four hours to complete – after school about three to four times in total," said the Yam Oi Tong Tin Ka Ping student.

"The journey was quite distressing." Looking back, though, both Jasmine and Yoyo are grateful to have overcome all the challenges that they came across.

"We got a great sense of satisfaction when we finally succeeded in the end," explains Yoyo.

(From left) Jasmine, Oscar and Yoyo visited the YP headquarters to show us their coppor-removing device. Photo: Alejo Rodriguez Lo

### 30 Dec 2019, Wen-Hui Pao (Focus Interview)



### 11 Nov 2019, Wen-Hui Pao Report

# 2世後2019.11月1日 iGEM首見港中學隊 造桿菌基因濾重金屬 伍奄

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港年輕一代具備驚人的科研潛能,以創意研究項目揚威國際。由本港5所中學 學生組成的聯校隊伍「Hong Kong JSS」,透過研究對大腸桿菌進行基因改造,增加其吸收重金屬的能力並首創 出低成本的細菌過濾器「B-CAD」,本月成功於全球最大型的合成生物科學國際比賽「國際遺傳工程機器設計 競賽(iGEM)2019」奪得金獎殊榮,更是iGEM歷史中首次有香港中學隊伍奪金,為港爭光。

输300支隊伍參賽,分有研究院、本科生及 高中三個組別,吸引世界各地知名大學及中 導參加。號賽重視以基因工程及合成生物學 方法,解決本地社會問題,除了項目的科學的金獎,說明研究水平達到世界級。 方法,解决本地社會問題,除了項目的科學 的金獎,說明研究水平達到世界級。 質素外,評審亦會要求參加者以工程及數學 模型概念去製造產品,及從人文角度進行社 會大眾的推廣及教育工作。

#### 赴美參賽證研究達世界級

書院(東九龍)、五旬節中學、保良局何蔭 葉中學及德蘭中學5校三十多名學生組成的 表達,及將排走重金屬的運輸蛋白 (cusF)

### 低成本降魚菜共生重金屬

港生們因應香港地少人多,「魚菜共生」 耕種方法近年日受歡迎的情況,發現「魚菜 共生」經常出現重金屬累積超標的問題。研 香港於 2016年首次有中學隊伍參加 究隊伍遂決定對大腸桿菌進行基因改造,以 GEM,而今年由仁愛堂田家炳中學、遷基 將其變成能吸附重金屬的生物,他們讓大腸

◆年度的iGEM在11月初於美國波士頓 「Hong Kong JSS」聯校隊伍,於田家炳基 基因敵除,從而成功大輛增加大腸桿菌吸收 舉行,共有來自四十多個國家與地區 金貨助部分費用下,以基因改造大腸桿菌過 重金屬的能力。基於有關成果,隊伍更製造

表示,參加iGEM的經驗讓她學會很多關於基 因工程和科學研究的知識,從中獲益良多;而 赴美參賽交流,見識到世界各地年輕一代的科 研實力,認識到個人的渺小但亦能走出香港放 眼世界,更有推動力讓自己進步。

該校帶隊老師、生物科科主任劉博則提 到,香港過去被指過度注重考試操練及背 桿菌的金屬硫蛋白(metallothioncin)過度 誦,於培訓學生科學探究能力及科學素養



為,iGEM 賽事可讓學生體驗真正科學家在 興趣及能力有明顯提升,可見活動有助學生 研究中運用跨學科的知識及能力的過程,是 發揮所長,及激勵他們追求更高的層次,收 (Science literacy) 方面較為落後,他認 非常難得的經驗,而同學在參賽後對科學的 種甚豐。

### 11 Nov 2019, MingPao Report



## 中學聯校隊伍國際基因工程賽奪金

仁愛堂田家炳中學、匯基書院(東九龍)、五旬節中學、保良局何蔭棠中學 及德蘭中學組成的Hong Kong JSS聯校隊伍,於合成生物科學界最大型國際比 賽「國際遺傳工程機器設計競賽(iGEM)」奪得金獎。他們的研究項目為「以 基因改造大腸桿菌過濾水中重金屬」,將大腸桿菌改造為重金屬吸附生物,從 而處理重金屬污染水源問題。

比賽重視以合成生物學方法解決本地問題,要求參賽隊伍以一至兩年時間科研,以基因工程方法解決一個當地社會的問題。賽事設金銀銅獎項,金獎乃最高級別,證研究項目達到世界級水平。每個研究項目均會有最少6名具有博士 學歷的科學家,就研究的詳細報告網頁、台上演講、答問環節等評審。

(受訪者提供)

# 港中學國際基因工程生物機械競賽首奪金

【本報港聞部報道】一年一度的國際性合成 生物科學界賽事「國際遺傳工程機器設計競賽」 (iGEM)日前在美國波士頓舉行,結果由仁愛 堂田家炳中學、滙基書院(東九龍)、五旬節中 學、保良局何蔭棠中學及德蘭中學組成的 Hong Kong JSS聯校隊伍,於比賽中奪得金獎 殊榮,是這項比賽歷來第一次由來自香港的中 學隊伍奪金。

iGEM比賽重視以合成生物學方法解決本地 問題,要求參賽隊伍以一至兩年時間進行科研 工作,以基因工程方法解決一個當地社會的問題。 比賽不單止會評審研究項目的科學質素,更會 要求參賽者以工程及數學模型概念去製造產品



■Hong Kong JSS聯校隊伍準備比賽

及以商業和人文角度去對社會大眾進行推廣及 教育工作。現時多間國際生物科技企業、例如 Gingko Biowork、Benchling、Opentrons等、均 是當年iGEM參賽隊伍並以參賽項目起家。

### 證研究項目達世界級水平

iGEM每年來自40多個國家超過300隊隊伍 參賽,比賽分有研究院、本科生及高中三個組別。 參賽隊伍主要來自大學隊伍,包括哈佛大學、麻 省理工學院(MIT)、牛津大學及史坦福大學等世 界一流學府,而高中組別亦不乏世界知名中學 參加。不論組別,每個研究項目均會有最少六名 具有博士學歷的科學家作為評審。

評審範圍包括,研究的詳細報告網頁(Team wiki):部件資料庫(Part registry)的資料:20分 鐘台上演講:以及海報展覽及多個答問環節。評 審小組最後會就項目的質素及隊伍的表現作出 評級,如果達到一定標準便可得到金銀銅的獎項。 金獎為三級中最高級別,證明研究項目已達到 世界級水平。

香港於2016年首次有中學隊伍參加iGEM比 賽。今年,由仁愛堂田家炳中學、滙基書院(東 九龍)、五旬節中學、保良局何蔭棠中學及德蘭 中學組成的Hong Kong JSS聯校隊伍,於比賽 中奪得金獎殊榮,成為iGEM歷史中首次有香港 中學隊伍奪金,證明香港中學生的能力可以達 到全球最頂尖的水平。

### 11 Nov 2019, LionRock Daily Report



# 基因改造大腸桿菌濾重金屬 研製細菌過濾器 iGEM

www.lionrockdaily.com

香港年輕一代具備驚人的科研 潛能,以創意研究項目揚威國際。 由本港5所中學學生組成的聯校隊伍 「Hong Kong JSS」,透過研究對 大腸桿菌進行基因改造,增加其吸 收重金屬的能力並首創出低成本的 細菌過濾器「B-CAD」,本月成功 於全球最大型的合成生物科學國際 比賽「國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 2019」 賽得金獎殊榮,更 是 iGEM 歷史中首次有香港中學隊伍 **奪**金,為港爭光。

\*\*\*\*\*\*

年度的iGEM在11月初於美國波士頓 フ舉行・共有來自40多個國家與地區逾 300支隊伍參賽·分有研究院、本科生及高 中三個組別,吸引世界各地知名大學及中 學參加。競賽重視以基因工程及合成生物 學方法·解決本地社會問題·除了項目的 科學質素外·評審亦會要求參加者以工程 及數學模型概念去製造產品·及從人文角 度進行社會大眾的推廣及教育工作。

香港於2016年首次有中學隊伍參加 iGEM·而今年由仁愛堂田家炳中學、滙基 書院(東九龍)、五旬節中學、保良局何蔭 棠中學及德蘭中學5校30多名學生組成的 「Hong Kong JSS」聯校隊伍,於田家炳 基金資助部分費用下・以基因改造大腸桿菌 過濾水中重金屬的項目赴美參賽。隊伍在網 頁報告、現場台上演講、海報展覽及答問環 節表現,成功獲評審小組頒予最高級別的金 系統中,水裡面的重金屬水平。



獎·説明研究水平達到世界級。

### 受「魚菜共生」啟發

港生們因應香港地少人多・「魚菜共 生」耕種方法近年日受歡迎的情況·發現 「魚菜共生」經常出現重金屬累積超標的 問題。研究隊伍遂決定對大腸桿菌進行基 因改造·以將其變成能吸附重金屬的生 物 · 他們讓大腸桿菌的金屬硫蛋白 (metallothionein) 過度表達,及將排走重 金屬的運輸蛋白(cusF)基因酸除・從而 成功大幅増加大腸桿菌吸收重金屬的能 力。基於有關成果·隊伍更製造了一個首 創的細菌過濾器「B-CAD」,並於實驗證

隊員之一的仁愛堂田家炳中學學生余 安怡表示,參加iGEM 的經驗讓她學會很多 關於基因工程和科學研究的知識,從中獲 益良多;而赴美參賽交流,見識到世界各 地年輕一代的科研實力,高興能走出香港 放眼世界,可以推動自己進步。

該校帶隊老師、生物科科主任劉博提 到,香港過去被指過度注重考試操練及背 誦·於培訓學生科學探究能力及科學素養 (Science literacy) 方面較為落後・他認 為·iGEM賽事可讓學生體驗真正科學家在 研究中運用跨學科的知識及能力的過程· 是非常難得的經驗,而同學在參賽後對科 學的興趣及能力有明顯提升·可見活動有 明「B-CAD」能以低成本去降低魚菜共生 助學生發揮所長,及激勵他們追求更高的 層次·收穫甚豐。

## 11 Nov 2019, SkyPost Report



2 Q



# 創新基因研究奪金 勝知名學府 港生揚威海外工程競

### 港間

┢ 讃好 0 分享

發佈時間: 2019/11/11

香港中學生嘅生物科學知識水平真係好高。黛安知道,早前喺美國波士頓舉辦嘅國際遺傳工程機器設計競賽(iGEM) 圆 滿結束,而今年香港由仁愛堂田家炳中學、滙基書院(東九龍)、五旬節中學、保良局何蔭棠中學及德蘭中學組成Hong Kong JSS聯校隊伍參賽,仲奪得金獎,係首次有香港中學隊伍喺iGEM賽事中奪金,香港中學生嘅能力同科學水平絕對 不能睇小。

黛安知道, iGEM重視以合成生物學方法解決本地問題,參賽隊伍要用1至2年進行科研工作,用基因工程方法解決一個當 地社會問題,真係聽落都覺得好難。而每年有來自40多個國家、逾300支隊伍參賽,比賽分為研究院、本科生同高中三 個組別。

參賽隊伍主要來自大學隊伍,包括哈佛大學、麻省理工學院(MIT)、牛津大學及史丹福大學等世界一流學府,而高中 組別都有好多世界知名中學參加。聽講好似Gingko Biowork、Benchling、Opentrons等國際著名生物科技企業,都係 當年iGEM嘅參賽隊伍,仲以參賽項目起家喋。

而無論咩組別,每個研究項目都有最少6名具博士學歷嘅科學家作評審,評審範圍包括研究詳細報告網頁、20分鐘台上 演講、海報展覽同多個答問環節。最後評審小組會就項目嘅質素,同隊伍表現作出評級,要達到一定標準先可以拎到金 銀銅嘅獎項,而金獎係三級中最高級別,證明研究項目已達到世界級水平。今次香港中學生成功為港爭光,真係值得鼓 舞呀。

撰文: 黛安 消息特靈八卦公關 欄名: 八卦名利場