

國美館 x Giloo

## 科藝共話放映會-《基因諾亞方舟》

一、 時間：2020/11/28(六) 14:00-16:30

二、 地點：國立臺灣美術館演講廳

三、 活動介紹：

「共話」有彼此討論的意思，「科藝共話」放映會和 Giloo 紀實影音合作主題選片放映，期透過紀錄片紀實且親民的敘事語彙，與國美館當期科技(學)藝術展覽主題相互呼應，串起展覽議題與觀眾的連結，並藉由映後座談的討論，邀請來自藝術與科學界的專家學者共同對話，觸發多元化的思辨觀點與跨域交流的可能。

近年醫學受到前端生物科技發展的影響，許多醫療的技術都產生了革命性的突破與改變，這樣的科技變革暗示著人類有機會可以找到更多的解法，去面對疾病所帶來的各種危機，「啟發性的未來：推測、身體與醫學 - 宮保睿、顧廣毅雙個展」藝術家藉由自身對於當代社會的觀察、與科學家的合作以及想像力和藝術實踐，在每件作品中刻畫醫學、人體與文化的複雜關係，帶領觀眾探勘在醫學科技擾動之下的未來人類社會。

你想像中的「生物資料庫」( biobank )長什麼樣子？是把蟲製成標本或是把葉片壓在書頁裡？現代的生物資料庫收集的不僅是一個個的標本；一粒玉米種子、一個北極熊的幹細胞、一小口人類唾液……都是資料庫的一環，猶如現代人的「諾亞方舟」，保存生物的多樣性、避免物種滅絕、終結世界飢餓人口，為人類帶來不被病疾所苦的世界大同，紀錄片《基因諾亞方舟》透過訪談相關專家，揭示世界各地廣泛儲存基因組的行動。

本放映會期能透過前述展覽與紀錄片的探討，邀請觀眾共同思索在醫學、基因科技的影響下，人類身體與自然/社會環境可能會產生何種變化，及我們可以如何因應這樣的未來。

### 影片簡介及流程

#### 基因諾亞方舟 Golden Genes

Ursula Hansbauer & Clemens Stachel & Wolfgang Konrad | 2016 | 90min | 奧地利  
在環境變異日漸劇烈的今日，目前各地的生物銀行，正積極儲存各種動植物的生物樣本，而廣泛儲存基因組的行動，以及近年來基因科技的突破，也重新點燃人類過去的想像，像是重新創造滅絕的生物，或是打造一個沒有

飢荒與疾病的世界。電影訪談相關專家，帶出這些想像背後，人類與自然之間關係的微妙拉鋸。	
14:00-14:10	映前說明
14:10-15:40	影片放映
15:40-16:30	映後座談 Q&A 主持人：徐明瀚(電影與藝術評論人) 與談人：黃貞祥(國立清華大學生命科學系助理教授)、顧廣毅(生物藝術家/推測設計師)

#### 四、 報名方式

免費參與，採網路及現場報名，共 100 個名額，依報名先後順序錄取，額滿為止。錄取名單公布於本館網站，不再另行通知。錄取人員因故無法參加活動，請於活動前 3 日上網辦理取消，若報名後無故不參加活動又未辦理取消者，本館將列入限制日後參加活動之機會。活動當日請提前報到，逾時未報到者，由現場報名遞補。

#### 五、 主持人及與談人簡介

##### 徐明瀚

電影與藝術評論人，國立台北藝術大學美術學系博士候選人，現為台灣影評人協會副理事長，並兼任教學於北藝大美術學系、輔仁大學影像傳播學系、實踐大學媒體傳播設計學系。2010 年高雄拍片網夏日影評徵文活動首獎得主，2012 第二屆香港陽光華語紀錄片獎評審、2019 桃園市「原住民族短片競賽」單元評審、2019「啟明夏季影評徵文活動」評審、2019-2020 遠雄人壽「金險獎」評審等。曾任《Fa 電影欣賞》執行主編，主編專書《誰怕艾未未：一個影行者的到來》，主持有個人網站【綠洲藝影】。

##### 黃貞祥

來自馬來西亞，現居風城。興趣廣泛的演化生物學家，美國加州大學戴維斯分校遺傳學博士，任教於母校國立清華大學分子與細胞生物研究所及生命科學系，研究教學工作之餘，嗜好讀書、寫作、看戲、騎車、踏青、逗貓、禪修。過去曾長期擔任中文科學新聞網站「科景」( Sciscape.org ) 總編輯，除了閱讀最前線【GENE 思書軒】專欄，亦曾為泛科學、台大科教中心 CASE 等撰寫科普文章。臉書粉專【GENE 思書齋】：<https://www.facebook.com/studioofgene>

## 顧廣毅

生於台灣台北；目前居住於荷蘭與台灣從事創作工作。現為 TW BioArt 台灣生物藝術社群共同創辦人，碩士畢業於荷蘭恩荷芬設計學院 ( Design Academy Eindhoven ) 社會設計研究所 ( MA, Social Design )、國立陽明大學臨床牙醫學研究所、實踐大學媒體傳達設計研究所，大學畢業於高雄醫學大學牙醫學系；具有牙醫師、生物藝術家以及推測設計師等多重身分。他試圖拓展藝術、設計與科學結合的可能性，作品主要專注於臨床醫學、人類身體、人與其他物種的關係以及性別議題，嘗試藉由藝術實踐與設計方法去探索科學領域中的倫理問題，並藉此思考科技、人類個體和環境之間的關係。

個人網站：<http://www.kukuangyi.com/>

## 六、 注意事項：

1. 依中央流行疫情指揮中心「COVID-19 ( 武漢肺炎 ) 因應指引：公眾集會」及文化部相關規範，參與學員請自備口罩並全程配戴，報到時請配合量體溫、酒精消毒 ( 乾洗手 )。
2. 為響應環保政策，敬請自備水杯。
3. 全程參與者提供公務人員終身學習認證時數。
4. 來館交通資訊請參見 [https://www.ntmofa.gov.tw/content\\_1032.html](https://www.ntmofa.gov.tw/content_1032.html)
5. 本活動不提供免費停車，開車者請就近利用本館週邊收費停車場。
6. 若因疫情影響造成活動時間或形式異動，將另行公告，造成不便，敬請見諒。
7. 本計畫經核定後實施，若有未盡事宜，得隨時修正之。
8. 活動聯絡人：教育推廣組黃小姐 04 -23723552 轉 339。