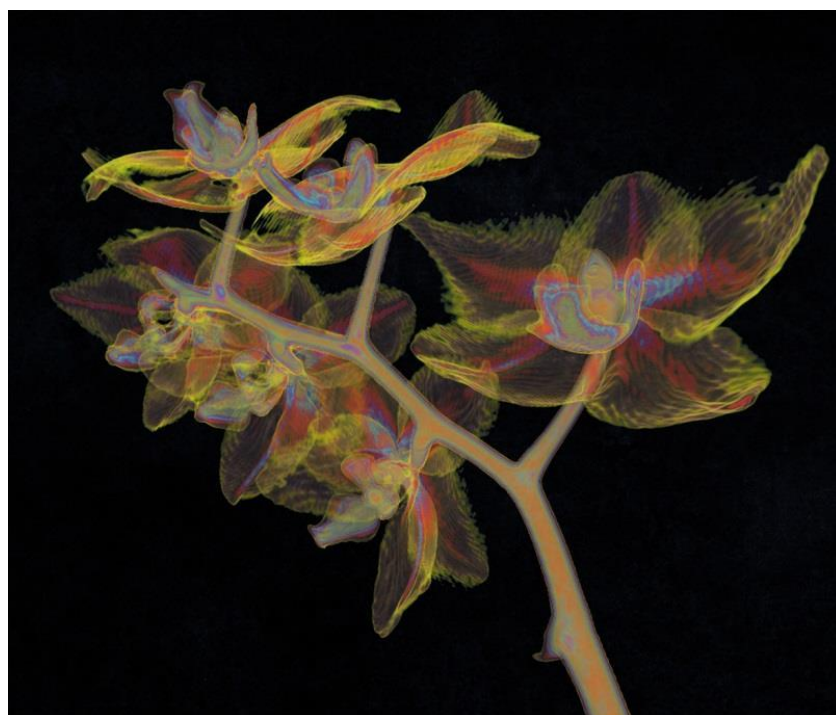


(即時發佈)

## 新聞稿



### ***Mystical Garden***奇幻花園——馮啟雄及楊佩成聯展

開幕時間：2014年6月25日(三) 下午5時30分至8時

展覽日期：2014年6月26日至7月19日

開放時間：早上11時至晚上7時(週日及公眾假期休息)

展覽地點：嘉圖現代藝術Grotto Fine Art-中環雲咸街31號C-D 2樓

查詢方法：2121 2270 或[info@grottofineart.com](mailto:info@grottofineart.com)

**\*\*本展覽部分收益將撥捐香港乳癌基金會\*\***

馮啟雄醫生及楊佩成醫生的首個聯展——*Mystical Garden*奇幻花園。展覽中精選兩位合作的攝影作品，向觀眾細說他們在花卉姹紫嫣紅的曼妙外表之下，運用高端科技對其進行的入微觀察。

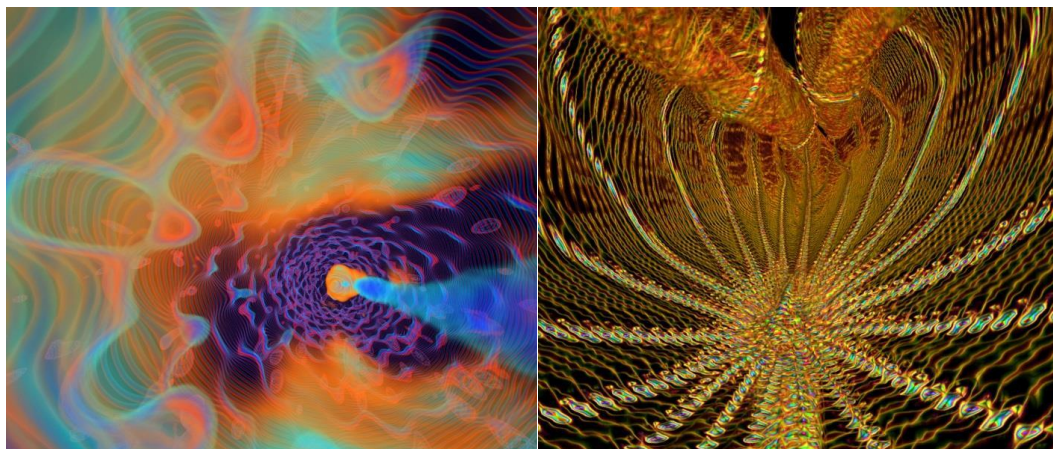
居於香港這片石屎森林，或許城市人鮮有機會停下腳步，細細欣賞一花一草的外觀與美態。身為醫學專家的馮啟雄醫生及楊佩成醫生，則以嶄新的角度觀察自然界的原始美學，展示植物不為人知的微觀一面。他們以X光掃瞄器捕捉每株植物與昆蟲的透視結構，再配合獨創的彩虹技術為影像賦予絢麗的色層。部分作品更以日常難以探視的角度，如從花莖向花托仰視，展現植物內部既複雜且微妙的結構。伴隨著漸次的色彩和透明感，影像勾勒了蘭花枝葉的連結和分岔、銀葉樹工整的多重交疊，以及蓮芯蓮子組成的隱密空間等。作品既呈現花葉之間隱藏的結構與平衡，亦是恢

宏宇宙的奧妙縮影。馮啟雄醫生及楊佩成醫生結合科學技術與美學觀點，探索自然界隱含的「內在美」。

馮啟雄醫生為放射學專家，擅長立體醫學造像。其首創研發的「彩虹技術」為革新的色學概念，運用光學色譜的等高線表現立體斷層影像。馮醫生曾贏得多項國際殊榮，包括5th annual International Science and Engineering Visualization Challenge。其作品被國家地理雜誌選為2007年度最佳科學照片及十大新聞照片之一，曾參展於香港藝術館(2008)、美國William Benton Museum of Art(2009), Katzen Arts Center (2009)及 Strathmore Art Museum (2013)等。

因病理學家的工作關係，楊佩成醫生需經常透過顯微鏡進行觀察，也因而得享常人較少機會接觸的微觀世界。此專業經驗延伸至他的攝影美學觀，楊醫生透過X光拍攝的作品展示平凡物件潛藏的一面，顯露生物隱密且錯綜複雜的結構。其作品獲 Nature Photographers Network網上雜誌選為2011年花卉攝影類的編輯之選，2012年亦曾於嘉圖現代藝術舉辦個人展覽。

此外，是次展覽部分收益將撥捐香港乳癌基金會。如欲查詢，請致電+852 2121 2270 或電郵至cindy@grottofineart.com與嘉圖現代藝術聯絡。所有圖片皆受版權保護，複製前必須取得畫廊許可。



圖左至右：Quasar, UV print on acrylic sheet, 20x 24” , 2014 & Lotus Cavern, Print on fine art paper, 20 x 24” , 2014