

# 個人履歷

HO Yin Tung, Truman (何延東)

電話：(+852) 9185 2767  
電郵：trumanho88@gmail.com  
地址：香港九龍油麻地駿發花園

## 個人簡介

- 一個希望在科學相關行業發展、非常願意學習的生物學科畢業生
- 擁有良好的演講能力及經驗，亦曾在不同場合如展覽作介紹和導賞
- 在過去學生會幹事工作中主動參與領導及解決不同問題
- 能快速適應任何新的工作環境

## 專上教育程度

2010-2013 香港城市大學

理學榮譽學士	主修應用生物學 (AB)
Bachelor of Science (Honors)	副修環境科學 (ENS) (GPA = 3.18) (Upper Second Class Honors) 被選為在展覽期間作為應用生物學科的代表之一

未來

準備在之後就有關工作方面繼續進修

## 實習

野外保護研究項目

Jun-Jul 2012

嘉道理農場及植物園教育署 (KFBG)

- ◆ 評估家畜廢水中的污染程度
- ◆ 推廣生態旅遊及帶領導賞團
- ◆ 在澳門組織和設計教育展覽會

工作經驗請往下頁

## 工作經驗

銷售和營銷主管

Feb 2014 – Dec 2016

安時國際（香港）有限公司

~一間開始在生物技術市場發展的貿易公司

- ◆ 為中國生物技術公司開展海外分銷（主要是在泰國等亞洲國家）
- ◆ 提供產品的技術性示範
- ◆ 開始生化產品的庫存系統
- ◆ 為入口在香港申請清關和證書註冊
- ◆ 為示範和不同展覽，設計和準備宣傳材料
- ◆ 參與商業展覽，如亞洲醫療博覽會（新加坡）和香港國際醫療設備及用品博覽會
- ◆ 參與包括泰國在內的产品進口證書的註冊

網絡內容顧問及編輯

Dec 2014 – Sep 2015

樂欣旅遊有限公司

~一間在發展醫療旅遊的旅行社公司

- ◆ 學習外國醫療程序
- ◆ 組合不同行程套餐，包括醫療旅遊行程
- ◆ 執行網站更新和維護
- ◆ 在不同的社交媒體中進行推廣
- ◆ 與國外旅遊推廣署合辦推廣活動
- ◆ 處理域名租賃和激活郵件系統

店鋪經理

Jul 2013 – Jan 2014

酷跑族

~專注於跑步運動裝備的運動用品專門店

- ◆ 研究各產品特點和分析市場趨勢
- ◆ 管理工作人員和提供產品培訓
- ◆ 設立零售管理(POS)系統和進行維護
- ◆ 舉辦不同活動，如比賽分享和拉筋研討會
- ◆ 為各種活動設計宣傳資料（如在Facebook頁面的推廣和海報）
- ◆ 撰寫銷售報告和總結未來產品的採購預測
- ◆ 與供應商協調訂購和售後服務

## 其他活動

*The Vibram® 香港100*

- ◆ 招攬志願者
- ◆ 維持與各人的溝通
- ◆ 協調各人所希望的及安排職責

*香港城市大學學生會評議會*

- ◆ 審核並批核學生會執行委員會及以下機構的活動
- ◆ 檢視各種活動的財政預算和資金分配及提供建議
- ◆ 審議理事會的修訂附則

*香港城市大學第十八屆生物化學學會學生會幹事會*

- ◆ 安排活動預算和管理支出
- ◆ 在籌備活動期間與其他委員會協調各支出（主要是在採購方面）
- ◆ 提交及處理正式財務申請
- ◆ 與其他(學系或院校)幹事會合辦活動

## 曾參與的大型項目或展覽

2014 - 2016    The Vibram® 香港 100

志願者管理員

Sep 2014    亞洲醫療博覽會 2014（新加坡）

May 2015    香港國際醫療設備及用品博覽會 2015

## 技能

語言：

流暢中文粵語

正常英語、普通話和日語應用

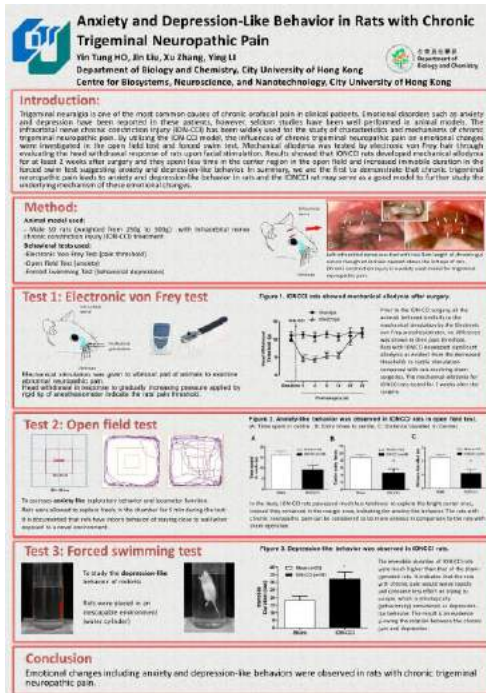
電腦技術：

精通 Microsoft Office（Word, Excel, Powerpoint）和其他常見的辦公軟件

懂得使用平面設計和編輯軟件（Adobe Photoshop, Adobe illustrator）

有 POS 系統和庫存系統經驗

## Some of my previous work in different events 部份曾經參與工作的活動





## Some of my previous design 我的部份宣傳品設計

**Sansure**

**Decode Gene  
Promote Health**

## Company Profile

Sensure Biotech Inc. is dedicated to the development, manufacturing and distribution of world-class clinical diagnostic reagents, instruments and other medical products. With a comprehensive line of diagnostic reagents and analytical instruments, Sensure is able to develop customized solutions. Exhibiting unprecedented sensitivity and accuracy, Sensure has a phenomenal growth potential.

Sensure has developed one-step and magnetic-bead technologies, leading to the issuance of 20 patents. With its fundamental focus on molecular diagnosis, the Sensure research and development team incorporates its knowledge of molecular biology, biochemistry and immunology. Through the collaborative efforts of the Sensure R&D team in China and CSD Biotech Inc. in the United States of America, the company is ensured of a leading position in the real-time PCR field.



 Sansure

**HCV RNA PCR KIT**  
Based on magnetic-bead technology

The diagnostic kit applies fluorescence PCR technology for the quantification of Hepatitis C Virus (HCV) RNA in human serum or plasma. This greatly improves accuracy in detecting HCV-infected samples, facilitates early diagnosis and narrows the "window period" in detecting HCV-infected serum. Accuracy in assaying "window period" infection and safety in blood transfusion are also promoted. The kit is intended for use as an indicator of disease prognosis and for use as an aid in assessing viral response to antiviral treatment.



### Easy Operation

- No need to wash several times
- No need to elute
- Close-tube reaction with no need to open the tube

### Accurate Quantification

- Internal control is used to avoid a false negative result
- Reverse transcription at 60°C better denatures RNA, improving RT rate
- Fluorescence ROX dye is used to eliminate variations existing among different tubes



Wide linear range:  $50 - 1 \times 10^6$  (L/m)



High selectivity, 20–50%



# Sansure

---

## The NaCh 64 System

### A specimen pre-treatment system

It is equipped with specially-designed magnetic beads to extract and purify nucleic acid from serum, plasma, or urine specimen.

- High Throughput:**
  - Only 30-40 min. to process 64 specimens at the same time, the highest throughput in the same class
- Easy Operation:**
  - Click only 4 buttons to perform nucleic acid purification
  - No need to add nucleic acid from magnetic beads
- High Stability and Reliability:**
  - Always imported from Japan ensure high stability and low invalid rate
  - Low loss of nucleic acid
  - High extraction efficiency and more precise quantification
- Proven Specificity:**
  - Choose internal control design efficiently avoids a false negative result
- Intelligent operation system and delay ultraviolet lamp** ensure a contamination-proof system





Wide linear range:  $10^1$  RU/ml ~  $1 \times 10^7$  RU/ml



High sensitivity (S<sub>95</sub>): 10 RU/ml

## PCR Test Instrument

### SLANE® Real-Time PCR System

- Precise temperature control system
- Sensitive photoelectric detection system
- Can do experiments at 3 channels
- Unique electronic, automatic hot lid system



[illegible][illegible]