姓名:洪上淯

E-mail: Vinlex1939@gmail.com

手機: +886-927-101-378

現職:知名外商藥廠;品質部門;成本控制中心;Quality Officer





經歷:

2019 ~ 2022 年年會考成績優異,年年家教學生考上當地前三志願

2018.06 ~ 2018.12: 康橋國際學校; 女; 數學

2017.09 ~ 2018.01: 龍華科技大學; 化學工程系; 風險管理

2017.07 ~ 2019.06:後醫;男;數學、化學

2017.06 ~ 2018.06: 後中醫;女;生物

2017.03 ~ 2018.12: 薇閣國小、薇閣中學; 男; 國文、理化

2017.02 ~ 2018.08:歐洲學校國中部、高中部;男;哥哥化學、弟弟自然

2016.06 ~ 2019.06: 中正國中;女;理化、數學

2016 以前:補習班解題老師



研究成果:

- → 胡恩德、孫偉芸、陳敬修、鄭仲翔、**洪上淯**,以 "可攜式之高性能免標示生化檢測系統", 並與丹麥理工學院(Technical University of Denmark)的奈米磁性粒子研發團隊技術合作,可成 功進行精準生化診斷,並獲美國國際開發署(USAID)對抗茲卡病毒(ZIKA)獎。**2016**
- Chun-Liang Lo, Meng-Han Chou, Pei-Lin Lu, I-Wen Lo, Yi-Ting Chiang, **Shang-Yu Hung**, Chieh-Yu Yang, Shuian-Yin Lin, Shiaw-Pyng Wey, Jem-Mau Lo, Ging-Ho Hsiue, *The effect of PEG-5K grafting level and particle size on tumor accumulation and cellular uptake*, International journal of pharmaceutics, **2013** Nov 18;456 (2), 424-431
- → 洪上淯、羅尹彣、駱俊良, "製備穀胱甘肽應答之奈米金粒子藥物載體",第五屆世界華人生物醫學工程會議(WACBE 2011) & 2011 生物醫學工程科技研討會, 2011.08.19 ~ 2011.08.20

碩士論文:

指導教授: 駱俊良 博士,"神經醯胺-輔酶 R 之製備及其在癌症治療之應用",國立陽明大學生物醫學工程研究所,2010.09 ~ 2012.06

學歷:

2010 ~ 2012: 國立陽明大學 生物醫學工程研究所生醫材料組:碩士

學生生涯期間畢業均獲獎;

中、小學均為代表學校奧林比克數學競審選手;

高中台北市聯合第二外語演講比賽獲得優異;