

一、基本資料：

簽名：李重霈

填表日期： 2019/04/26

中文姓名	李重霈	英文姓名	Chung-Pei Lee (Last Name) (First Name) (Middle Name)		
國籍	中華民國	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	出生日期
聯絡地址	11219 台北市北投區明德路365號科技大樓S214 室				
聯絡電話	(公) 02-2822-7101 ext. 3510				
傳真號碼	02-23915293	E-mail	chungpei@ntunhs.edu.tw		

二、主要學歷

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國立臺灣大學	中華民國	醫學院微生物學科暨研究所	博士	自 2003/09 至 2007/12
台北醫學大學	中華民國	醫學技術學系	學士	自 1999/09 至 2002/06

三、現職及與專長相關之經歷

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：國立臺北護理健康大學	護理系	教授	自 2018/08
經歷：國立臺北護理健康大學	護理系	副教授	自 2015/08 至 2018/07
	通識教育中心	副教授	自 2014/02 至 2015/07
	通識教育中心	助理教授	自 2011/08 至 2014/01
國立臺灣大學	醫學院微生物學科暨研究所	博士後研究員	自 2009/04 至 2011/07
工業技術研究院	生技與醫藥研究所	研究員	自 2009/01 至 2009/03
國立臺灣大學	醫學院微生物學科暨研究所	博士後研究員	自 2008/01 至 2008/12

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 病毒學	2. 分子及細胞生物學	3. 分子影像學	
--------	-------------	----------	--

五、近五年著作目錄：

期刊論文

1. Guan-Ting Liu[#], Hsiu-Ni Kung[#], Chung-Kuan Chen, Cheng Huang, Yung-Li Wang, Cheng-Pu Yu and **Chung-Pei Lee^{#*}** (2018, Jul). Improving nuclear envelope dynamics by EBV BFRF1 facilitates intranuclear component clearance through autophagy. *FASEB Journal*, 32(7):3968-3983. (SCI, 7/85 , BIOLOGY).
2. Hsiu-Chen Huang[#], Hsu-Feng Lu[#], Yu-Heng Lai, **Chung-Pei Lee**, Hui-Kang Liu and Cheng Huang* (2018, Feb). Tat-enhanced delivery of the C terminus of HDAg-L inhibits assembly and secretion of hepatitis D virus. *Antiviral Research*, 150:69-78. (SCI, 7/34 , VIROLOGY).
3. Hsiu-Chen Huang, **Chung-Pei Lee**, Hui-Kang Liu, Ming-Fu Chang, Yu-Heng Lai, Yu-Ching Lee, and Cheng Huang* (2016, Nov). Cellular Nuclear Export Factors TAP and Aly Are Required for HDAg-L-mediated Assembly of Hepatitis Delta Virus. *Journal of Biological Chemistry*, pii: jbc.M116.754853. (SCI, 71/289 , BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY).
4. **Chung-Pei Lee**, Guan-Ting Liu, Hsiu-Ni Kung, Po-Ting Liu, Yen-Tzu Liao, Lu-Ping Chow, Ling-Shih Chang, Yu-Hsin Chang, Chou-Wei Chang, Wen-Chi Shu, Annie Angers, Antonella Farina, Su-Fang Lin, Ching-Hwa Tsai, Fadila Bouamr, and Mei-Ru Chen* (2016, Sep). The Ubiquitin Ligase Itch and Ubiquitination Regulate BFRF1-Mediated Nuclear Envelope Modification for Epstein-Barr Virus Maturation. *Journal of Virology*, 90(20):8994-9007. (SCI, 5/33 , VIROLOGY).
5. Chou-Wei Chang, **Chung-Pei Lee**, Mei-Tzu Su, Ching-Hwa Tsai, and Mei-Ru Chen* (2015, Feb). BGLF4 kinase modulates the structure and transport preference of the nuclear pore complex to facilitate nuclear import of Epstein-Barr virus lytic proteins. *Journal of Virology*, 89(3):1703-18. (SCI, 5/33 , VIROLOGY).
6. Mei-Tzu Su, I-Hua Liu, Chia-Wei Wu, Shu-Ming Chang, Ching-Hwa Tsai, Pei-Wen Yang, Yu-Chia Chuang, **Chung-Pei Lee** and Mei-Ru Chen*. (2014, Aug). Uracil DNA glycosylase BKRF3 contributes to Epstein-Barr virus DNA replication through physical interactions with proteins in viral DNA replication complex. *Journal of Virology*, 88(16):8883-99. (SCI, 5/33 , VIROLOGY).

專書論文

1. 李重霈、李玠樺 (2014 年 01 月)。非專一性宿主防禦機制-補體。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (429-431)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。
2. 李重霈、李玠樺 (2014 年 01 月)。專一性宿主防禦機制:免疫系統-免疫系統的發育。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (459-462)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。
3. 李重霈、李玠樺(2014 年 01 月)。專一性宿主防禦機制:免疫系統-抗原抗體的交互作用。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (467)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。

4. 李重霈、李玠樺（2014年01月）。專一性宿主防禦機制:免疫系統-抗體的多樣性。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (471-473)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。
5. 李重霈、李玠樺(2014年01月)。專一性宿主防禦機制:免疫系統-T細胞對抗原的確認。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (476-477)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。
6. 李重霈、李玠樺(2014年01月)。專一性宿主防禦機制:免疫系統-抗原的呈獻處理與抗體反應。**Burton' s 醫護微生物學(9th Ed.)增訂中文版** (ISBN : 978-986-194-307-7) (477-480)。臺北市：華杏出版股份有限公司。國立臺北護理健康大學：CGE-PC-102-001。本人為第一作者。

研討會論文

1. **Chung-Pei Lee*** (2018, Jul). Regulation of cellular environment by lytic gene products of Epstein-Barr virus. SEMINARE MIT GASTSPRECHERN in Virological Institute Erlangen, Erlangen, Germany. (Invited Speaker).
2. **Chung-Pei Lee[#]***, Guan-Ting Liu#, Hsiu-Ni Kung#, Chung-Kuan Chen, Cheng Huang, Yung-Li Wang and Cheng-Pu Yu (2018, Apr). Improving nuclear envelope dynamics facilitates intranuclear component clearance. 2018 Keystone Symposia Conference: Selective Autophagy, Kyoto, Japan.
3. Guan-Ting Liu, Chung-Kuan Chen, Po-An Yeh, Mei-Ru Chen, Y. Henry Sun and **Chung-Pei Lee*** (2016, Aug). Nucleocytoplasmic Transport of Protein Aggregates by Epstein-Barr Virus BFRF1. 17th International Symposium on EBV and associated diseases, Zurich, Switzerland.
4. Guan-Ting Liu, Po-An Yeh, Mei-Ru Chen, Y. Henry Sun and **Chung-Pei Lee*** (2016, Jan). Nucleocytoplasmic transport of misfolded protein by Epstein-Barr Virus. The 24th Symposium on Recent Advances in Cellular and Molecular Biology, Kenting, Taiwan.
5. Guan-Ting Liu[#], **Chung-Pei Lee[#]**, Po-Ting Liu, Chou-Wei Chang, Mei-Ru Chen* (2015, Jul). Epstein-Barr virus BFRF1 employs cellular ESCRT machinery to induce the alteration of nuclear envelope for virus maturation. 2015 ICGEB DNA Tumor Virus Meeting, Trieste, Italy.
6. **Chung-Pei Lee*** (2015, May). Regulatory potential and host-cell interaction of the Epstein-Barr virus protein kinase BGLF4. SEMINARE MIT GASTSPRECHERN in Virological Institute Erlangen, Erlangen, Germany. (Invited Speaker).
7. **Chung-Pei Lee***, Mei-Ru Chen (2015, Mar). Biological function and possible implication of EBV lytic proteins in nasopharyngeal carcinoma. 7th Chinese National Nasopharyngeal Carcinoma Conference., Hangzhou, China. (Invited Speaker).
8. Guan-Ting Liu[#], **Chung-Pei Lee[#]**, Po-Ting Liu, and Mei-Ru Chen* (2014, Jul). The noncanonical late domain of BFRF1 is critical for modulating nuclear envelope and the nuclear egress of Epstein-Barr virus. The 39th Annual International Herpesvirus Workshop 2014 (IHW 2014), Kobe, Japan.

七、專業證照與特殊專業技能表

證照或特殊專業技能名稱	發照／受訓單位	發照/受訓時間	備註
醫事檢驗師	考選部	2001	(91)專高字第 944 號