

2023年12月10日夜晚的星空划出一道殞落的星光，我們敬愛的老師陳瑩霖教授隨這道消失的星光離開了我們，感念陳教授在各方面的努力，寄生蟲學科整理陳教授一些點滴的貢獻為我們學習的楷模。



陳教授說這是寄生蟲學科老中青三代合影(右起陳瑩霖教授、顏全敏教授、林榮峙主任；2019.06.05)

一生奉獻於寄生蟲防治及作育英才的陳瑩霖教授

一、學歷

- 1960.07 高雄醫學院醫科〈第一屆〉畢業 醫學士
- 1969.07 英國倫敦大學衛生學及熱帶醫學研究所畢業
- 1973.05 日本國立千葉大學 醫學博士

二、經歷

- 校內專職：
 - 1961.10-1972.07 寄生蟲學科助教，(歷經講師、副教授)
 - 1972.08-2005.01 寄生蟲學科 教授
 - 2005.02- 2024.12 終身寄生蟲學科名譽教授
- 校外任職：
 - 1991.08-1992.07 行政院衛生署 技監 (借調)
 - 1992.08-1993.12 行政院衛生署 技監
 - 1993.12-1999.03 行政院衛生署 副署長
- 校內兼任：
 - 寄生蟲學科主任、附設醫院實驗診斷科顧問、教務處註冊組主任、訓導主任、學生心理衛生中心主任、高醫附院寄生蟲病特別門診主治醫師、教務長、公共衛生學科

主任、傳染病內科主任、熱帶醫學研究中心主任、醫學研究所所長、附設醫院保健科顧問醫師、副校長

4. 校外兼任：

美國熱帶醫學基金會賴比瑞亞熱帶醫學研究所研究員、國立陽明大學寄生蟲學研究所兼任教授、行政院衛生署顧問、中華民國寄生蟲學會 理事長、中華民國寄生蟲防治會顧問、董事長、財團法人藥害救濟基金會 董事長、財團法人台灣藤澤醫學研究發展基金會董事、財團法人國泰綜合醫院顧問、財團法人屏東基督教醫院顧問、高雄市社區健康照護學會顧問、陳肇隆學術基金會董事、高雄醫學院校友會總幹事

三、獲獎

教育部六藝獎章〈71.9.28〉、教育部七十二學年度大學校院教授研究獎助金〈73.4.21〉、總統府中華民國七十二年度保舉最優人員榮譽紀念章〈73.9.27〉、中華民國微生物學會優良論文獎〈74.12.01〉、中國訓育學會“訓育之光”獎座〈74.12.21〉、國科會七十六學年度優等研究獎助〈76.11.23〉、教育部獎狀〈77.06.15〉、高雄醫學院第一屆〈81年〉國內學術類傑出校友〈81.6.12〉、杜聰明博士科學獎章〈85.5.25〉、行政院二等功績獎章〈0034 號〉、行政院衛生署一等衛生獎章〈88.3.31〉、第 18 屆醫療奉獻獎 特殊貢獻獎〈 97.06.20 〉、行政院一等服務獎章 92901 號

四、寄生蟲病的防治

1. 早期在謝獻臣院長指導下積極於土壤媒介寄生蟲防治
2. 中華民國寄生蟲防治會於 1975 年成立後受邀參與土壤媒介寄生蟲防治，於都會區盛行率趨近於零後轉而重點蟯蟲的防治，至 2018 年也顯示盛行率在 1%以下。
3. 指導及參與薑片蟲和廣東住血線蟲的流行病學調查及防治
4. 國科會研究計畫的支持，在旗山美濃地區中華肝吸蟲流行病學調查及防治
5. 1988 年首先發現屏東地區中華肝吸蟲新的流行地區
6. 開設寄生蟲病特別門診，積極治療包遊覽車來看診的中華肝吸蟲病患，旗山美濃中華肝吸蟲幾近銷聲匿跡。
7. 長期積極指導學生參與醫療服務，對山地及偏遠地區學童寄生蟲調查及防治。

陳教授於 1961 年進入寄生蟲學科，開始投入寄生蟲防治，對比 1961 年至 2000 年顯示的防治成效

年代	1961-1962	1973	1984	2000
總陽性率	74.54%		1.5%	0.59% & 0%
蛔蟲	40-83%	51.4%	0-15.5%	0%
鈎蟲	2-34%	56%	0-0.7%	0%
鞭蟲			0-24.3%	1.62-2.08%
蟯蟲	64.8%	48.5%	5.3-45.3%	2.6-3.11%
薑片蟲	24%		10.5%	0%
中華肝吸蟲	1.5%		54.8%	0%

五、任職衛生署副署長期間提升各醫院檢驗寄生蟲感染的檢驗品質

1. 提供研究計畫(DOH82-DC 至 DOH84-DC) 供教學單位監督外勞體檢醫院鏡檢品質
2. 舉辦臨床寄生蟲檢驗基本方法及鑑定要領研習會第一次始於(82.2.8-2.10)
3. 醫檢師持續教育，相關醫檢師必參與寄生蟲鏡檢研習時數
4. 定期寄發檢體測試各檢驗科鏡檢成效

六、促進國內及國際學術的交流

1. 共同促成中華民國寄生蟲學會的成立暨年度學術研討會
2. 共同促成中日人畜共通寄生蟲病研討會
3. 共同擴大中日人畜共通寄生蟲病研討會為亞太地區人畜共通研討會
4. 共同促成中美寄生蟲病研討會
5. 促進中日寄生蟲學者的交流

七、主持及協助相關醫療政策的制定及改革

1. 催生財團法人藥害救濟基金會成立，藥害救濟規章制訂及協調各方團體籌組經費
2. 出國考察對醫藥及衛生政策提出建議、規劃及改革
 - a. 醫療保險及醫藥分業、基層醫療及護理制度
 - b. 醫療衛生科技政策、老人醫療保健照護及福利
 - c. 東南亞勞工輸出作業、保健政策

八、作育英才

1. 培育寄生蟲的師資及臨床醫師寄生蟲病診斷及治療
 - a. 學術著作 211 篇以上及專書 2 本
 - b. 學位指導：碩士 13 位、博士 5 位
 - c. 師資培育：教授 5 位、副教授 2 位、助理教授 2 位、講師 1 位
2. 協助及鼓勵年輕學者相關進修管道及爭取經費支持
3. 爭取寄生蟲防治會獎助年輕學者期刊優良論文及出國參加國際學術研討會經費補助
4. 開設「醫療與奉獻」人文醫學課程，身教深植醫學生醫療奉獻的重要