



新聞稿 PRESS RELEASE

通過視網膜可以治理 中央神經系統退化

中央神經系統退化是衰老的主要原因，醫學界多年來尋求良方妙藥以保持人體敏銳的反應，確保青春常駐。

由於視網膜接連中央神經系統，而且易於檢查，醫生多從視網膜入手研究治理中央神經系統的途徑。

中文大學醫學院在這方面的研究已取得相當成就，該校眼科及視覺科學講座教授曹安民教授將在其就職演講中介紹他以蝦青素注入視網膜，治療中央神經系統退化。

上述講座題為：「自秦始皇的不老靈丹至廿世紀的神經妙藥」，定於三月三日（星期五）下午五時在沙田威爾斯親王醫院演講廳舉行，歡迎各界人士出席聽講。

曹安民教授早年在香港大學習醫，一九六一年獲授內外全科醫學士學位。六三年赴美深造，先後在波士頓的大學醫院、華盛頓的三軍病理學院等接受眼科訓練，並參與眼科病理解剖學之研究。

曹安民教授於一九七六年出任美國伊利諾大學醫學院眼科講座教授，八九年兼任眼科研究所眼庫醫學主任；迨一九九四年三月返港出任中文大學眼科及視覺科學講座教授。

曹教授為多個專業學會的成員，包括全美眼科學會、全美眼科學院及全美盲病預防會等，並曾膺選全美眼科病理學會會長、Verhoeff 學會會長及中美眼科學會會長。

曹教授擁有多項國際獎譽，最近且榮獲香港大學頒授理學博士學位。

一九九五年二月廿八日