



校園新聞

《晉升世界500大系列活動》~ 心腦血管疾病研究研討會

◎ 基礎醫學研究所 劉詩平老師 2012-09-21

讚 0 傳送

《晉升世界500大系列活動》~ 心腦血管疾病研究

繼上周慶賀中國醫藥大學躍登世界學術頂尖500大學之列並躋身世界醫科領域200強校所舉辦的幹細胞醫學研究研討會之後，9月21日隨之登場的是心腦血管疾病研究的研討會，邀請台灣在心腦血管疾病研究傑出的專家學者，包含湯銘哲教授(成大特聘教授/東海大學校長)、許重義教授(本院總執行長)、關超然教授(本校教師培育中心主任、葉漢根教授(高雄長庚心臟內科主任)、李宗玄教授(陽明/2011年中研院年輕學者研究著作獎)、許瑞芬教授(輔仁大學食品營養主任/所長)等重量級學者蒞校演講。

研討會開幕由中國醫療體系院長周德陽教授及副院長沈戊忠教授共同主持，周院長於致詞時表示，心腦血管疾病及幹細胞治療的研究是中國醫藥大學醫療體系發展的重點，五百大是一個里程碑，但要精益求精，期待在未來的幾年內中國醫藥大學研究及醫療再向上提升一個境界。沈副院長勉勵大家，五百大得來不易，希望大家繼續維持，朝向下一個里程碑—四百大邁進。

9月21日登場的研討會以心腦血管疾病研究為主題，一共有六場精彩的演講，由成功大學湯銘哲教授揭開序幕，湯教授跟大家分享了有關於癌症細胞的機械生物學，這是一個非常特別的研究領域，他發現癌症細胞比一般細胞要軟，可能也是能夠突破限制增生的主因。第二場由中國醫藥大學醫療體系總執行長許重義教授主講，許教授在中風及腦血管領域的研究十分傑出，今天跟大家分享的他的最新研究，他發現一個在粒線體中調控的機轉和腦血管退化有十分重要的關係，並希望可以藉由此機轉找出新藥以達到預防腦血管退化的效果。第三場由中國醫藥大學教師培育中心主任關超然教授分享了有關於他在心血管方面的研究，並由心血管的角度和大家分享他對於研究的態度及想法，鼓勵大家多和國際合作，朝四百大邁進。第四場邀請到了高雄長庚葉漢根教授演講，葉教授是一位傑出的臨床醫師，跟大家分享了他利用自體幹細胞治療心肌梗塞的研究，並且已經開始進行臨床試驗。第五場由陽明大學李宗玄教授演講有關於TRPV1對於內生性NO形成的研究。最後一場壓軸的是由輔仁大學許瑞芬教授主講，許教授在營養學領域的研究是大家有目共睹的，她跟大家分享了有關於單醣代謝營養因子用於治療及預防阿茲海默症的相關研究。

心腦血管疾病研究研討會參加人數約90-100人，每場演講過後皆有熱烈的討論，顯示這次的研討會大家皆獲益良多。最後一個禮拜緊接著登場的是9月28日「癌症醫學研究」研討會，歡迎各界人士踴躍參加。

【相關圖片】



大會會場 師生踴躍參與



周德陽院長蒞臨致詞



沈戊忠副院長蒞臨致詞



大會籌備黃志揚副研發長致詞



講座湯銘哲教授(成大特聘教授/東海大學校長)與主持人沈戊忠副院長



講座許重義總執行長與主持人李信達國際長



講座關超然教授與主持人鄭志鴻教授



講座葉漢根教授(高雄長庚心臟內科)與主持人張坤正主任



講座李宗玄教授(陽明生理
所/2011中研院年輕學者研究
著作獎)與主持人吳介信教
授

講座許瑞芬教授(輔仁大學
食品營養主任/所長)與主持
人馬明琪教授

此次晉升世界500大系列活
動程序表

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=2169

中國醫藥大學 China Medical University, Taiwan

中區區域教學資源 | 智慧財產權 | 教育部獎補助

地址：40402 台中市北區學士路91號 電話：04-22053366 (分機一覽表)

Address: No.91 Hsueh-Shih Road, Taichung, Taiwan 40402, R.O.C

電子郵件：cc@mail.cmu.edu.tw 校安中心：04-22022205、05-7832020 (北港)

性騷擾性侵害學生申訴專線：04-22022205 申訴窗口：學務處生輔組