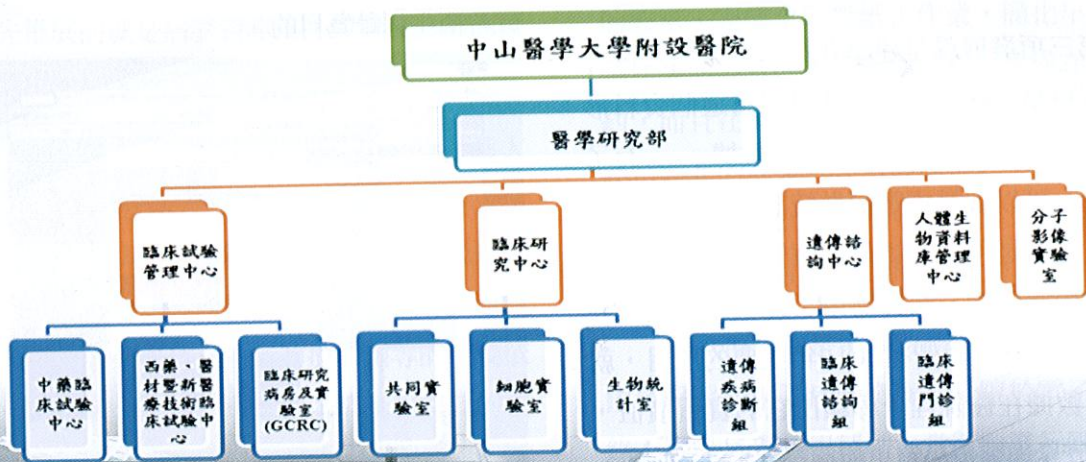


# 發展卓越臨床研究 創新研發 展望2016

文/醫學研究部 翁國昌副院長

本院本著中山醫學大學的創校精神，以積極「培養優質醫學人才，研發最新醫療技術」為矢志，以「創新、特色與深耕」的精神，整合各類資源共享共榮，提升高質量的研究成果以解決目前社會問題，發揮醫學大學服務社會本質。

醫學研究部之成立旨在因應本院以教學、研究及服務為三大任務發展的趨勢，整合學校與附設醫院各項資源，統籌規劃本院研究發展計畫，研擬研究發展的政策，為加速將實驗成果運用在臨床醫療，每年提撥千萬研究發展經費，鼓勵全院醫療單位同仁從事研究，現擁有多位醫學博士，結合臨床與基礎醫學深入探討，希冀全院相關研究資源得以更進一步發揮。本部於翁國昌副總院長帶領下，設有五個中心單位，包括臨床試驗管理中心、臨床研究中心、遺傳諮詢中心、人體生物資料庫管理中心及分子影像實驗室，各中心各司其職，有其負責醫療業務及研究任務。



為推動學術研究、促進醫療科技創新發展，特設醫學研究委員會，由醫學研究部副院長擔任主任委員，主要任務如下：

1. 規劃醫學研究之整體發展，提供研究發展相關之諮詢及興革意見。
2. 推動臨床與基礎醫學之合作研究事項。
3. 統籌全院研究計畫之進行，定期檢討院內研究之質與量。
4. 監督各項研究計畫執行進度，及研究成果之考核。
5. 定期檢討研究目標達成情形，調整目標數與研究重點。
6. 制訂與修訂各項研究獎勵及研究相關辦法。
7. 鼓勵或獎勵應兼顧研究重點與公平性，並落實執行。
8. 審理各項研究獎勵案件。
9. 重視研究倫理，查核研究論文真實性。
10. 監督各單位研究執行成效。
11. 其他研究相關業務。

本院透過各項獎勵措施鼓勵同仁積極爭取與本校、跨校、跨院之研究合作，擴大及深耕各特色研究領域，結合本院研究特色負起應有之社會責任，另訂定2016年階段性計畫及目標：

1. 擴大研究資源，鼓勵提昇研究質與量。
2. 轉譯醫學之研發與應用：銜接基礎醫學研究與臨床應用之跨領域學門，透過基礎研究找到與疾病相關之生物標記或新藥得以透過適當之方法與平台技術，加速臨床與基礎雙向驗證，有效應用成為新的診斷與治療方法，確實改善人類健康及生活品質，使醫療走向精緻與個人化為轉譯醫學的目標。
3. 鼓勵創新研發，推動產學合作，促進研究成果產業化。
4. 鼓勵並提升新科技醫療、新醫療模式或全人照護研究。
5. 新藥臨床試驗之多中心整合與品質及國際競爭力提升。
6. 人體生物資料庫運用發展。
7. 發展癌症重點研究。

感恩全體同仁用心的付出和努力，我們仍會以「謹慎、堅定信心與決心」的態度，固守崗位，善盡責任，運用體系內豐富的醫療資源，訂定具體的策略及方法，落實推動並達成各階段的目標。未來，仍持續以「醫人醫病要醫心」、「感動服務、卓越品質、創新教研、永續經營」宗旨目標前進，期許達到優質並展現全人醫療照護「國際級醫學中心」。