

## 【活動花絮】105 年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會(105/08/15-16)

105 年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會 (2016 Biomedical Research Symposium of National Health Research Institutes) 於 105 年 8 月 15 日至 16 日於本院會議中心順利辦理完成。今年度會議除依往例規劃 2 場 Plenary Lecture 及 6 項專題演講外，另外由中華民國心臟學會協辦規劃 1 場有關計畫書撰寫與執行之 Workshop (Title: From Research Proposal to Peer-review)，邀請錢煦院士、廖容儷教授、王義斌教授及陳培哲院士等 4 位專家分享其豐富的計畫申請、審查與執行經驗，以期提升計畫撰寫品質及成功執行研究計畫獲致具體成果。此次會議除有 178 位整合性計畫研究人員參與外，亦邀請院外計畫學術審查之國內、外專家 48 餘位共同與會，另開放本院研究人員及國內各機構研究人員約 186 位報名與會，總計人數超過 400 人次，可謂盛況空前，充分達到學術交流之目的。

### 1. Plenary Lecture

會議首日邀請南加州大學醫學工程學系熊克平教授以「Ultrasound: Past, Present and Future」為題發表演說；次日上午則邀請長庚大學醫學院醫學系魏國珍助理教授以「Preclinical Studies of FUS-induced BBB opening for Brain Tumor Treatment」為題發表演說。

- (1) 熊克平教授特別演講內容影音檔請見[國衛院電子報第 665 期「影音節目」](#)
- (2) 魏國珍助理教授特別演講內容影音檔請見[國衛院電子報第 666 期「影音節目」](#)



Plenary Lecture Speaker-熊克平教授



Plenary Lecture Speaker-魏國珍助理教授

### 2. Workshop

各講員演講內容影音檔請見[國衛院電子報第 668 期「影音節目」](#)

- (1) 錢煦院士  
How to Maximize the Chance of Success In Writing a Research Proposal?
- (2) 廖容儷教授  
Path Towards a Successful Research Proposal
- (3) 王義斌教授  
Demystify Peer-Review Process in Science
- (4) 陳培哲院士  
How to Conduct Clinical Research?



(由左至右) 陳培哲院士、錢煦院士、廖容儷教授、王義斌教授、褚柏顯教授

### 3. Symposium Session

除 Plenary Lecture 外，另規劃「Cancer Research」、「Medical Engineering」、「Molecular Genetics and Medicine」、「Neural Science」、「Biomedical Science」及「Population Health Research e」等 6 項專題演講，由執行成果優良之整合性計畫主持人、本院研究人員或年輕研究學者及國內專家共 24 位，於 2 個會場(國際會議廳及第 3 會議室)同步進行演講，分享其研究成果與經驗，促進學術交流及研究合作。



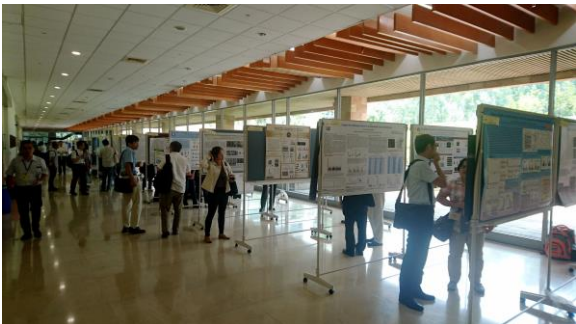
Symposium Session A (國際會議廳)



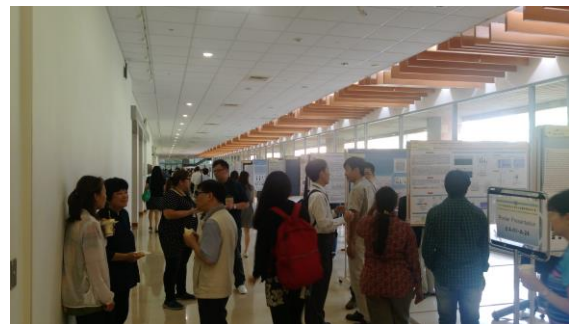
Symposium Session B (第 3 會議室)

### 4. Poster Session / Poster Discussion

囿於演講場次有限，本次會議另安排兩個壁報時段(Poster Session)，由整合性計畫主持人及本院研究人員張貼壁報展示研究成果(共計發表 113 篇壁報論文)，並分組安排壁報論文討論會議(Poster Discussion)，由各組會議主持人邀請部分壁報展示之研究人員簡短報告分享研究成果，以促進壁報發表者、計畫主持人、所有分組與會人員及學術審查委員間之討論與互動，除有助於委員瞭解計畫執行成效，亦能協助解決研究過程可能遭遇之困難。



Poster Session-1



Poster Session-2



Poster Discussion-1



Poster Discussion -2

## 5. Welcome Dinner

會議首日晚間假本院餐廳辦理歡迎晚餐，本院余幸司代理院長、整合性計畫學術諮議會及審查會委員、整合性計畫主持人、本院研究人員及國內外生物醫學相關人員共約 230 人出席。

