

113年中大聯新聯合研發中心 成果發表暨審查會議

時間	活動流程	致詞/主講
08:40-09:00	報到	
09:00-09:20	開幕式：主席致詞	國立中央大學 周景揚 校長 聯新國際醫院 許詩典 院長
09:20-09:30	長官合影	
09:30-09:50	應用三維積層製造技術開發規格化仿生皮膚組織體外培養系統	中央大學 陳靖昀 助理教授 聯新國際 吳宗軒 醫師
09:50-10:10	轉譯醫學 微型 RNA 在頭頸癌放射線治療中的應用 I	中央大學 馬念涵 副教授 聯新國際 王名華 醫師
10:10-10:30	轉譯醫學 DOplm 造影系統擴充與驗證	中央大學 潘敏俊 教授 聯新國際 許雅芬 醫師
10:30-10:50	轉譯醫學 探討 COX-2 在 PM 誘發慢性腸道發炎與癌細胞增生的作用	中央大學 羅月霞 助理教授 聯新國際 方詩琄 醫師
10:50-11:00	中場休息	
11:00-11:20	研究 AlaRS 突變與 CMT 神經退化症之關聯性	中央大學 王健家 教授 陳文郁 醫師
11:20-11:40	轉譯醫學 探討鈣網蛋白在前列腺癌細胞中調控血管內皮生長因子 mRNA 穩定性之研究	中央大學 吳沛翊 助理教授 聯新國際 王名華 醫師
11:40-12:00	轉譯醫學 在智能(熱敏)細胞分選生物材料上分離純化自人多能幹細胞分化的視網膜色素上皮細胞	中央大學 樋口亞細 教授 聯新國際 許詩典 院長
12:00-12:20	轉譯醫學 內皮素影響人類腹腔內臟脂肪生長的訊息傳導路徑	中央大學 高永旭 教授 聯新國際 郭佑啟 助理副院長
12:20-13:10	午餐	
13:10-13:30	探討小鼠經由氣管暴露塑膠微粒對學習與記憶的影響	中央大學 黃佳瑜 助理教授 聯新國際 郭芷毓 醫師
13:30-13:50	智慧醫療 應用於 MRI 醫療影像清晰化之神經網路技術開發	中央大學 蔡宗漢 教授 聯新國際 徐偉倫 部長
13:50-14:10	智慧醫療 運用電子病歷與文字探勘技術建構缺血性腦中風病人之心房顫動預測模型	中央大學 胡雅涵 教授 聯新國際 陳右緯 助理副院長 嘉義基督教醫院 宋昇峯 部長
14:10-14:30	智慧醫療 急性腦中風治療之演進對中風病患預後之影響—聯新國際醫院腦中風資料智慧分析平台	中央大學 吳立青 副教授 聯新國際 陳右緯 助理副院長
14:30-14:40	中場休息	
14:40-15:00	探討醫療院所會員管理制度及客製化服務設計	中央大學 陳炫碩 助理教授 聯新國際 李振華 部長
15:00-15:20	智慧醫療 提升 BSD 熱治療機計畫系統功能的跨領域研究開發與臨床運用	中央大學 陳思好 教授 鍾德元 教授 聯新國際 謝國洲 副院長
15:20-15:40	智慧醫療 腦神經影像自動分析診斷整合系統之開發	中央大學 蔡章仁 副教授 聯新國際 陳啟仁 教授 陳右緯 助理副院長 蘇逸欣 主任
15:40-16:00	以自然語言處理電子病歷開發具備深度學習功能的電腦模組	中央大學 黃輝揚 副教授 聯新國際 許詩典 院長 洪健雄 副部長 康曉妍 主任 陳麗全 資深專員
16:00-16:10	綜合討論	

113年

11/19

AM 8:40-16:10

桃園市平鎮區環南路460號B1
聯新國際醫院 創新教育中心



活動報名網址
QR CODE

