

國家衛生研究院 | 聯合技術發表會

中央研究院

時 間	發表技術 / 講員
09:30-10:05	報 到
10:05-10:15	致詞：國家衛生研究院 技轉及育成中心 葉忠祐 代理主任 中央研究院 智財技轉處 吳漢忠 處長
主題：小分子藥物	
10:15-10:30	C-Kit 激酶抑制劑抗癌候選藥物 DBPR216 國家衛生研究院 生技與藥物研究所 蔣維棠 研究員
10:30-10:45	選擇性唾液酸轉移酶抑制劑抑制腫瘤的生長和轉移 中央研究院 化學研究所 李文山 副研究員
10:45-11:00	Composition and method for modulating fibroblast growth factor receptor 3 中央研究院 細胞與個體生物學研究所 李宜靜 助研究員
11:00-11:15	ErbB2 小分子抑制劑改善阿滋海默症疾病小鼠的認知學習功能 中央研究院 細胞與個體生物學研究所 廖永豐 副研究員
11:15-11:30	Thin shell polymeric hollow nanoparticles and uses thereof 中央研究院 生物醫學科學研究所 胡哲銘 助研究員
11:30-11:45	周邊 CB1 受體拮抗劑 抗糖尿病候選藥物 DBPR211 國家衛生研究院 生技與藥物研究所 洪明秀 研究員
11:45-12:00	鴉片受體變構調節劑 抗急慢性疼痛候選藥物 DBPR116 國家衛生研究院 生技與藥物研究所 葉修華 副研究員
12:00-12:10	國家衛生研究院、中央研究院 技轉流程簡介
12:10-13:30	午餐、休息
主題：個人化醫療檢測技術	
13:30-13:45	應用化學修飾胜肽探針光控類澱粉狀纖維形成 中央研究院 化學研究所 黃人則 副研究員
13:45-14:00	利用患者衍生異種移植模式結合次世代定序技術開發個人化醫療 國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 喻秋華 研究員
14:00-14:15	5-甲氧基色胺酸及其衍生物及其用途 國家衛生研究院 細胞及系統醫學研究所 郭呈欽 副研究員
14:15-14:30	B 型肝炎病毒表面抗原基因中止型突變的偵測技術 國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 黃秀芬 研究員
14:30-14:45	用於細胞團塊培養及擇面照明顯微技術觀察之微流體元件 中央研究院 應用科學研究中心 董奕鐘 副研究員
14:45-15:00	高通量影像定位蛋白質擷取系統 中央研究院 原子與分子科學研究所 廖仲麒 副研究員
15:00-15:20	茶敘
主題：蛋白質藥物	
15:20-15:35	A novel antimicrobial peptide against drug-resistant bacteria 中央研究院 生物醫學科學研究所 施嘉和 特聘研究員
15:35-15:50	1. 建立誘導式間質幹細胞之方法及試劑/技術； 2. 以強心苷殲滅具致癌性的萬能性幹細胞的方法 中央研究院 基因體研究中心 呂仁 副研究員
15:50-16:05	將抗原導向到 FcγR 以增強免疫反應 國家衛生研究院 感染症與疫苗研究所 陳信偉 副研究員
16:05-16:20	CpG 寡去氧核苷酸、包含其之免疫組合物及組合物用於製備治療以刺激免疫反應的藥物之用途 國家衛生研究院 免疫醫學研究中心 賴朝陽 博士
16:20-16:30	閉幕