

中文名稱：第十一屆臨床醫學研究所聯合教學研究研討會：細胞治療

英文名稱：**The 11th Annual Symposium of Graduate Institutes of Clinical**

Medicine in Taiwan: Cell Therapy

形式：線上研討會

網址：確定後通知

時間：2021/09/11（六）9:00～

順序	議題	
1	開幕致詞	
2	演講人：劉嚴文副教授/國立成功大學	The promise and the obstacles of human stem cell therapy in regenerative medicine: In the case of cardiac regeneration
	主持人：吳明蒼所長/高雄醫學大學	
3	報告人：陳俐文/國立成功大學 (指導老師：黃朝慶、林聖翔教授)	The behavioral phenotype and developmental trajectory of autism spectrum disorder in the very preterm population
	主持人：劉秉彥所長/國立成功大學	
4	報告人：林秉瑤/中山醫學大學 (指導老師：李茂盛教授)	Effect of Autologous Platelet-Rich Plasma Treatment on Refractory Thin Endometrium During the Frozen Embryo Transfer Cycle
	主持人：楊順發所長/中山醫學大學	
5	報告人：林精湛/中國醫藥大學 (指導老師：馬文隆、余玉萍教授)	Targeting positive feedback between BASP1 and EGFR as a therapeutic strategy for lung cancer progression
	主持人：藍先元所長/中國醫藥大學	
6	報告人：張耕闊/長庚大學 (指導老師：張沛鈞教授)	Investigating the functional mechanism of herbal nasal irrigation on treating nasal polyps
	主持人：黃祥富所長/長庚大學	
7	報告人：陳其宇/國立陽明交通大學 (指導老師：黃柏勳教授)	Inhibition of Trimethylamine N-oxide attenuates neointimal formation through reduction of inflamasome in a partially ligated carotid artery mouse model
	主持人：王錦鉅所長/國立陽明交通大學	
8	報告人：趙韻婷/國防醫學院 (指導老師：馬國興教授)	Investigating the co-grafted effect of sertoli cells and ventral Mesencephalic tissue in a rat model of Parkinson's disease
	主持人：黃坤峯所長/國防醫學院	
9	報告人：蔡欣熹/國立臺灣大學 (指導老師：蔡力凱教授)	

	主持人：楊偉勛所長/國立臺灣大學	The investigation of clinical spectrum and pathophysiology in cerebral amyloid angiopathy
10	報告人：陳冠元/臺北醫學大學 (指導老師：李岡遠教授)	Mesenchymal stem cell therapies for chronic obstructive pulmonary disease: overview and current status of clinical trials
	主持人：陳冠州所長/臺北醫學大學	
11	報告人：李岳章/慈濟大學 (指導老師：蔡榮坤、呂仁教授)	Cell plasticity: reprogramming eye fibroblasts into induced retinal lineage cells with small molecules
	主持人：蔡榮坤所長/慈濟大學	
12	報告人：許超群/高雄醫學大學 (指導老師：郭柏麟、許雅玲、鍾飲文教授)	Gene Expression Changes Associated with Nintedanib Treatment in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Fibroblasts: A Next-Generation Sequencing and Bioinformatics Study
	主持人：吳明蒼所長/高雄醫學大學	