

您好：

111 年 12 月份 Grand Round 課程表如下，請院內同仁踴躍參加，謝謝！

每堂課程內容於課後，均上傳至 CTMS 教育訓練管理系統網頁，歡迎有興趣之同仁至院內網頁下載！

4 [\(CTMS 教育訓練管理系統網頁→知識管理中心→中港→醫教部→Grand Round→選取或搜尋\(日期、題目\)→下載\)](#)

<u>日期</u>	<u>時間</u>	<u>主題</u>	<u>主講人</u>	<u>認證學分申請中</u>
12/02	上午 7:30-8:30	器官勸募與捐贈者照顧	台中榮民總醫院 重症醫學科黃俊德醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、台灣外科醫學會、重症醫學會
12/09	上午 7:30-8:30	轉入個案的分析探討-以某商場為例	急診醫學科 張維醫師	台灣醫療繼續教育推廣學會(西醫師、專科護理師、護理師/士)、台灣家醫醫學會、台灣急診醫學會、台灣急救加護醫學會、中華民國重症醫學會
12/16	上午 7:30-8:30	TAVI - 手術處裡主動脈狹窄之外的另一個選擇	心臟血管內科 劉昱成醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、中華民國心臟學會
12/23	上午 7:30-8:30	婦產科觀點看幹細胞治療應用及細胞治療特管法	義守大學生物科技學系 楊智惠教授 (超基因生技股份有限公司 執行董事)	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣婦產科醫學會
12/30	上午 7:30-8:30	全院性死亡及併發症討論會(MMC)-外科	大腸直腸外科 馬秀峰醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣外科醫學會

😊有任何課程上相關問題請洽醫學教育研究部，分機 32629 廖小姐😊

澄清綜合醫院中港院區

學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續教育積分審定申請，敬請務必支持與配合提供**課程主題摘要內容**及**講師學經歷資料**；以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

(一) 課程主題摘要內容

主講題目	婦產科觀點看幹細胞治療應用及細胞治療特管法
摘要內容 <small>(100~200字)</small>	<p>1.幹細胞: 臍帶血 胎盤 羊膜 經過細胞培養 除了細胞數目增生 成為可以應用的幹細胞來源 細胞周邊分泌物 是否也對疾病治療有用?</p> <p>2.細胞特管法對醫療上的限制 與醫倫問題</p>

(二) 講師資料 (*為必填項目，身份證字號不填時，該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

*講師姓名	楊智惠	*身份證字號	
連絡電話		*手機號碼	
*電子信箱			
*最高學歷	學 校	高雄醫學大學	
	科 系	藥學研究所	畢業年度
	級 別：(請勾選)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 研究所(博士) <input type="checkbox"/> 研究所(碩士) <input type="checkbox"/> 大學(學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專		
	單位名稱	職稱	教學年資
*現 職	超基因生技股份有限公司	執行董事	實務年資
	義守大學生物科技學系	教授	研究年資
*經 歷	義守大學醫學院	副院長	4
	義守大學生物科技與生醫工程研究中心	主任	8
	三顧股份有限公司	董事長	1
	樂迦再生科技股份有限公司	執行長	1

(三) 補充資料

專 長	1.藥物設計與劑型開發 2.藥物動力學 3.生物晶片 4.再生醫學 5.微奈米製造技術 6.奈米醫藥 7.生醫材料 8.醫學工程
特殊成就	2021 年 第 18 屆 國 家 新 創 獎「臨 床 新 創 技 術 獎 項」、「學 研 新 創 獎 項」、「新 創 精 進 獎 項」 2021 年 台 灣 創 新 技 術 博 覽 會 發 明 競 賽 第 二 名 2020 年 FITI 創 新 創 業 激 勵 計 畫「創 業 潛 力 獎」 2019 年 第 16 屆 國 家 新 創 獎「臨 床 新 創 技 術 獎」、「新 創 精 進 獎」 2018 年 德 國 Red Dot Award 2017 年 第 14 屆 國 家 新 創 獎「學 研 新 創 獎」
論 文 發 表	1.Keng-Shiang Huang, Yi-Ting Wang, Omkar Byadgi, Ting-Yu Huang, Mi-Hsueh Tai, Jei-Fu Shaw*, Chih-Hui Yang*, “Screening of Specific and Common Pathways in Breast Cancer Cell Lines MCF-7 and MDA-MB-231 Treated with Chlorophyllides Composites”, <i>Molecules</i> , 2022, 27, 3950 2.Chih-Hui Yang, Wen-Shuo Kuo, Jun-Sheng Wang, Yi-Ping Hsiang, Yu-Mei Lin, Yi-Ting Wang, Fan-Hsuan Tsai, Chun-Ting Lee, Jiun-Hua Chou, Huei-Ya Chang, Lung-Shuo Wang*, Shu-Chi Wang*, Keng-Shiang Huang*, “Improvement in the Blood Urea Nitrogen and Serum Creatinine Using New Cultivation of <i>Cordyceps militaris</i> ”, <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2022, 4321298. 3.Cristina Chircov, Alexandra Cătălina Bîrcă, Alexandru Mihai Grumezescu, Bogdan Stefan Vasile, Ovidiu Oprea, Adrian Ionuț Nicoară, Chih-Hui Yang, Keng-Shiang Huang, “Ecaterina Andronescu, “Synthesis of Magnetite Nanoparticles through a Lab-On-Chip Device”, <i>Materials</i> , 2021, 14(19), 5906. 4.Yi-Ting Wang, Chih-Hui Yang, Keng-Shiang Huang*, Jei-Fu Shaw*, “Chlorophyllides: Preparation, Purification, and Application”, <i>Biomolecules</i> , 2021, 11, 1115. 5.Yi-Ping Hsiang, Yi-Ting Wang, Keng-Shiang Huang, Ting-Yu Huang, Mi-Hsueh Tai, Yu-Mei Lin, Chih-Hui Yang*, Jei-Fu Shaw* “Facile Production of Chlorophyllides using Recombinant C ₆ GLH1 and their Cytotoxicity towards
備 註	