


## 研究人員中文網頁資料表

姓名:	張景智	填表日期:	2020/5/22	 Personal photo
單位:	內科部一般內科	現職職稱:	副教授	
Email:	ccchang7@vghtpe.gov.tw	連絡電話:	28712121-3253	
學歷:	國立陽明大學醫學系			
重要經歷:	台北市立關渡醫院胃腸科主治醫師 台北榮總一般內科主治醫師 陽明大學醫學系專任副教授			
研究方向: (關鍵詞)	肝硬化之血流動力學及其併發症如肝腦病變、肝肺症候群等，以及門脈高壓側枝循環血管之特性及其藥理學反應。			
五年內 代表著作:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hsu SJ, Huang HC, Chuang CL, <b>Chang CC</b>, Hou MC, Lee FY, Lee SD. Dual Angiotensin Receptor and Neprilysin Inhibitor Ameliorates Portal Hypertension in Portal Hypertensive Rats. <i>Pharmaceutics</i>. 2020 Apr 2;12(4):E320. 通訊作者</li> <li>2. Chang T, Ho HL, Hsu SJ, <b>Chang CC</b>, Tsai MH, Huo TI, Huang HC, Lee FY, Hou MC, Lee SD. Glucobrassicin Metabolites Ameliorate the Development of Portal Hypertension and Cirrhosis in Bile Duct-Ligated Rats. (<i>Int J Mol Sci</i>. 2019 Aug 26;20(17). 通訊作者</li> <li>3. <b>Chang CC</b>, Chuang CL, Tsai MH, Hsin IF, Hsu SJ, Huang HC, Lee FY, Lee SD. Effects of Caffeine Treatment on Hepatopulmonary Syndrome in Biliary Cirrhotic Rats. <i>Int J Mol Sci</i>. 2019 Mar 28;20(7).</li> <li>4. Wu KC, Huang HC, Chang T, Lee WS, Chuang CL, Hsin IF, Hsu SJ, Lee FY, <b>Chang CC</b>, Lee SD. Effect of sirolimus on liver cirrhosis and hepatic encephalopathy of common bile duct-ligated rats. <i>Eur J Pharmacol</i>. 2018 Apr 5;824:133-139. 通訊作者</li> <li>5. <b>Chang CC</b>, Wang SS, Hsieh HG, Lee WS, Chuang CL, Lin HC, Lee FY, Lee SD, Huang HC. <u>Rosuvastatin improves hepatopulmonary syndrome through inhibition of inflammatory angiogenesis of lung.</u> <i>Clin Sci (Lond)</i>. 2015 Sep;129(6):449-60.</li> </ol>			
研究室成員:	李發耀，黃惠君，莊喬琳，許劭榮			

\*本表敬請精要填寫，內容限二頁內。