

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"> 1. Hsu SJ, Huang HC, Chuang CL, <u>Chang CC</u>, 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 2. Chang T, Ho HL, Hsu SJ, <u>Chang CC</u>, 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 3. <u>Chang CC</u>, 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). 4. Wu KC, Huang HC, Chang T, Lee WS, Chuang CL, Hsin IF, Hsu SJ, Lee FY, <u>Chang CC</u>, 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 5. <u>Chang CC</u>, 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. | | | |
| 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。